



MS415 ,MS317 ,MS315 ,MS312 - MS417

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

נובמבר 2017

מכוון(י) סוג:

4514

דגם(ים):

530 ,335 ,330

תוכן

6	מידע בטיחותי.....
6	מוסכמת.....
8	אודות המדפסת.....
8	השימוש במדריך זה.....
8	מציאת מידע אודות המדפסת.....
9	בחירה מקום למדפסת.....
10	תצורות המדפסת.....
13	הגדירות נוספת של המדפסת.....
13	התקנת אפשרויות פנימיות.....
13	אפשרויות פנימיות זמיןות.....
13	גישה ללוח הAKER
14	התקנת כרטיסי אופציוני.....
16	התקנת אפשרויות חומרה.....
16	התקנת מגשים אופציוניים.....
17	חיבור כלים
18	הגדרת תוכנת המדפסת.....
18	התקנת תוכנת המדפסת
19	הוסף אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת.....
19	עבודה בראשת.....
19	הכנות להגדירת המדפסת בראשת Ethernet
20	הכנות להגדירת המדפסת בראשת אלחוטית
20	MS415 Wireless Setup Wizard - ו- MS315 (אשפ התקנה אלחוטית)
21	MS312 Wi-Fi Protected Setup (הגדרה אלחוטית מוגנת)
22	MS415 Wi-Fi Protected Setup - ו- MS315 (הגדרה אלחוטית מוגנת)
23	חיבור MS312 לרשף אלחוטית באמצעות תוכנת המדפסת
24	חיבור המדפסת לרשף אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה
24	אינטראקטיביות המדפסת.....
24	MS312 ו- MS317 - הדפסת דף הגדרות טפריט ודף הגדרות רשף
25	MS417 ו- MS415, MS315 - הדפסת דף הגדרות טפריט ודף הגדרות רשף
26	שימוש ב-MS317 ו-MS312.....
26	שימוש בלוח הAKER של המדפסת.....
27	הבנת הצבעים של נוריות המחוון ולהציג שינוי
27	התקנת כל השירות להגדירות מדפסת מקומית
27	שימוש בכל השירות להגדירות מדפסת מקומית

28.....	שימוש ב-MS315, MS415 ו-MS417
28.....	שימוש בלוח הבדיקה
28	הבנת הצבעים של הלחץ שינה ונוריות המחוון
29	גישה אל שרת האינטרנט המוטמע
30	טעינת נייר ומדיה הדפסה מיוחדת.
30.....	MS312 - MS317 - הגדרת גודל וסוג דף
31	MS415, MS315 - MS417 - הגדרת גודל וסוג דף
31	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר
32.....	טעינת מגשים
36	טעינה בمخزن הרב-תכליתי
39.....	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
43	מדריך נייר ומדיה הדפסה מיוחדת.
43	הנחיות בדבר הנייר
46	שימוש במדיה מיוחדת
48.....	גדלים, סוגים ומשקל נייר נתמכים
51	הדפסה.....
51	הדפסת מסמך
52	הדפסה מתקן נייד
53	MS315, MS415 ו-MS417 - הדפסת שימוש חסויות ומשימות מוחזקות אחרות
54.....	הדפסת דפי מידע
55.....	ביטול משימת הדפסה
56.....	חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה.....
56	חיסכון נייר וטונר
56	מייחזר
58	ניהול המדפסות.....
58	chiposh מיידע מתקדם על עבודה בראשת מיידע על ניהול המערכת
58	העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות
58	הגדרת התראות על חומרים מתכליים באמצעות שרת האינטרנט המוטמע
59	MS312 - MS317 - ניהול המדפסת
63.....	MS415, MS315 - ניהול המדפסת
67	התאמת מצב Sleep (שינה)

68	אבטחת המדפסת.....
68	שימוש בתוכונה נעלמת אבטחה
68	הצורה על נדיות
68	מחיקת זיכרון נדי'
69	מחיקת זיכרון נדי'
69	חיפוש מידע אבטחה על המדפסת
70	הבנת טפריטי המדפסות.....
70	MS317 ו- MS312 - רשימת טפריטים
70	MS417 ו- MS415 , MS315 - רשימת טפריטים
71	טפריט Paper (נייר)
82	טפריט Reports (דוחות)
83	טפריט Network/Ports (רשת/יציאות)
94	טפריט Security (אבטחה)
96	טפריט Settings (הגדרות)
117	טפריט help (עזרה)
119	ניקוי חסימות.....
119	הימנעות מחסימות ניר
120	זהוי מקומי חסימות
121	חסימת ניר בדلت הקדמית
123	חסימת ניר בדلت האחורי
124	חסימת ניר בסל הסטנדרטי
125	חסימת ניר ביחידת הדופלק
126	חסימת ניר במגשים
126	חסימת ניר במדzin הרב-תכליתי
128	תחזוקת המדפסת.....
128	ניקוי המדפסת
128	בדיקות מצב החלקים והחומרים מתכליים של המדפסת
129	הערכת מספר העמודים שנוטרו
129	זמן חלקי וחומרים מתכליים למדפסת
131	אחסון חומרים מתכליים
131	החלפת חומרים מתכליים
135	העברת המדפסת

136.....	פתרונות בעיות.....
136	הבנת הودעות המדפסת.....
151	פתרונות בעיות הדפסה.....
157	פתרונות בעיות הדפסה.....
181	שרות האינטרנט המוטמע אינו נפתח.....
183	יצירת קשר עם תמיית הלקוחות.....
184.....	הודעות.....
184	מידע אודiot המוצר.....
184	הודעת מהדורה.....
187	צريقת חשמל.....
190.....	אינדקס.....

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: הערה בא להציג מידע שעשו לסייע.

אזהרה: אזהרה בא להזאת דבר מה שעלול לגרום נזק לחומרה או לתוכנה של המוצר.

זהירות: הצהרת זהירות מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולפגוע בר.

סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: ציון סכנת פציעה. 

זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 

זהירות—משטח חוף: ציון סכנת כויה כתוצאה מנגעה. 

זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחזות. 

זהירות—סכנת צביטה: ציון סכנת הילידות בין חלקים נעים. 

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות. 

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: אל תשתמש במוצר זה עם כבילים מאricsים, מפצל' שקעים, כבילים מאricsים עם מפצל' שקעים או התקני אל-פסק. מדפסת ליזר עשויה להטיל עומס על קיבולת ההספק של אביזרים מסווגים אלה, ומצב זה עלול ליצור סכנת שרפה, נזק לרוכש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: עם מוצר זה ניתן להשתמש רק בהתקן משולב של Lexmark להגנה מפני נחשולי מתח, אשר מחובר כהלה בין המדפסת לבין החשמל המסופק עם המדפסת. השימוש בהתקן הגנה מפני נחשולי מתח שאינו מתוצרת Lexmark עלול לגרום לסכנת שרפה, נזק לרוכש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תציב מוצר זה ואל תשתמש בו בקרבת מים או מקומות לחימם. 

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מלאה שצינו במדריך למשתמש עלולים לגרום לחיפוי מסוכנת לקרינה. 

בתהילך הדפסה, המוצר מחמם את חומרה הדפסה והחומר עשוי לגרום לשחרור פליטות מחומרה הדפסה. עליך להבין את הסעיף בהוראות הפעלה הדן בהנחיות לבחירת חומרה הדפסה כדי למנוע את האפשרות של פליטות מציקות.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: סוללת הליתום שבמוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת ליתיום אינה מוחלפת בצוואר נכונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תשחרף סוללת ליתיום. השלב סוללות משומשות בהתאם להוראות היצור ובהתאם לתקנות המקומיות. 

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: בעת הזזת המדפסת, פועל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה גופנית או נזק למדפסת: 

- ודאי לכל הדלתות והמגשימים סגורים.

- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כל החשמל מהSKU שבקייר.

- נתקן את כל הכבילים והחוטים מהמדפסת.

- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזירותת למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתחי דלתות ורכפות שבורות.

- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלילים אך כוללת מגשים אופציונליים, הרם את המדפסת להרחקתה מהמגשים. אל תנסה להרים את המדפסת והמגשים בו-זמן.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמוסגלו לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמוסגלו לתמוך בממד אביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתרומות חדות.
- ודא שהאצבות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מצבב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: למניעת שרפה או התחלמות, השתמש רק בכבול החשמל שסופק עם המוצר או  בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המתחברים למדפסת, כבה גם אותם ונתקן כבליהם כלשם המתוחברים למדפסת.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחלמות, ודא שכל החיבור החיצוניים (גאגן חיבור Ethernet ומערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות החיבור המוסומנות. 

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות/global המחייבים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצרן. אפשר שמאפייניו הבטיחות של חלקי אחידים לא תמיד יהיו מובנים מאיליהם. היצרן לא ישא אחריות לשימוש בחלקן חילוף אחרים.

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: אל תחתוך, תפטל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ולא תניח חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקה או מתיחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים בין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחלמות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסווג זה בכבול החשמל. נתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו.

לשירות ותיקונים, מלבד אלה המודכנים בתיעוד למשתמש, פונה לנציג שירות.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחלמות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתקן את כבל החשמל מהSKU בקיר ונתקן את כל הcablers מהמדפסת לפני שתמשיך. 

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הצד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל יתר המגשים סגורים עד שהיה עליך לפתחם אותם.

זהירות—סכנת שוק: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבור חוטים או חשמל כלשם, כגון תוכנת הפקס, כבל חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים. 

שמור הוראות אלה.

אודוֹת המדפסת

השימוש במדריך זה

מדריך למשתמש זה מספק מידע כללי וספציפי על שימוש בדgesי מדפסות שמופיעים על דף הכריכה.
הפרקים הבאים כוללים מידע החל על כל דgesי המדפסות:

- מידע בטיחותי
- לימוד אודוֹת המדפסת
- הגדרות נוספת של המדפסת
- טעינת נייר ומדיום הדפסה מיוחדת
- מדריך נייר ומדיום הדפסה מיוחדת
- הדפסה
- חיסכון בכיסף ושמירה על הסביבה
- ניהול המדפסת
- בטיחות המדפסת
- הבנת תפריטי המדפסת
- ניקוי חסימות
- תחזוקת המדפסת
- פתרונות בעיות

כדי למצוא הוראות למדפסת שלך:

- השימוש בתוכן העיוניים.
- השימוש בפונקציית החיפוש או בסרגל הכלים Find (חיפוש) ביחסם שלך.

מציאת מידע אודוֹת המדפסת

מה אתה מחפש?	באפשרות למצוא זאת כאן
הוראות התקינה ראשונית: • חיבור המדפסת • התקנת תוכנת המדפסת	תיעוד התקינה - תיעוד התקינה סופק עם המדפסת זמין גם בכתב. http://support.lexmark.com
הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת: • בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונים • טעינת נייר • שני הגדרות התצורה של המדפסת • הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים • הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש בה • הגדרת תצורת המדפסת בראשת טיפול ותחזוקה של המדפסת • פתרון בעיות	המדריך למשתמש והמדריך המהיר להפעלה—המדריכים זמינים בכתב. http://support.lexmark.com הערה: מדריכים אלה זמינים גם בשפות אחרות.

מה אתה מחפש?	באפשרות למצוא זאת כאן
מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת	Lexmark Accessibility Guide (מדריך הנגישות של Lexmark) (מדריך זה זמין בכתבota http://support.lexmark.com)
עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת	עזרה עבור Windows או Mac—פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על Help (עזרה). לחץ על  כדי להציג מידע תלוין-הקשר. הערות: <ul style="list-style-type: none">• העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת.• תוכנת המדפסת ממוקמת בתקינות תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערכת הפעלה שברשותך.
מידע המשלים המעודכן, עדכונים ותמיינה בלוקחות: <ul style="list-style-type: none">• תיעוד• הורדות מנהלי התקנים• תמיינה ביצאת חי• תמיינה באמצעות דואר אלקטרוני• תמיינה קולית	אתר התמיכה של Lexmark— http://support.lexmark.com עזרה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכןבחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. מספר טלפון לתמיכה ושרות העבודה באזורי או במדינה שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או לאחריות המודפסת שמצוירת למדפסת. רשום את הפרטים הבאים (ניתן למצואוthem בקבלת הרכישה ובחلك האחורי של המדפסת) ושמור אותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכה Lokhotot כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר: <ul style="list-style-type: none">• מס' סוף סוג המכשיר• מס' סידורי• תאריך רכישה• שם החנות בה נרכש
מידע בנושא אחריות באה"ב —עlyn בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או באתר http://support.lexmark.com במדינות ובאזורים אחרים —ראה את תעודה האחריות שהגיעה עם המדפסת.	מידע בנושא אחריות

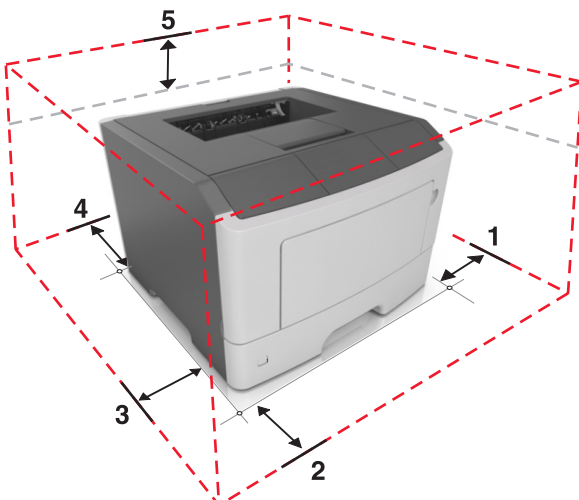
בחירה מיקום למדפסת

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאיר מספיק מקום לפיתוחת מגשים, CISCOים ודלתות. אם אתה מתכוון להתקין חומרה אופציונלית כלשהי, השאיר מספיק מקום גם בשביבה. חשוב מאוד:

- התקן את המדפסת סמוך לשקע חשמל מוארך כנדרש ונגיש בקלות.
- ודא שהא Orror ב חדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן 62 ASHRAE או של תקן .CAN Technical Committee 156
- דאג למשטח שטוח, איתן ויציב.
- הקפד שהמדפסת תהיה:
 - נקייה, יבשה ונטולת אבק.
 - מרוחקת ממהדק ניר ומסיכות הידוק שעולולים ליפול לתוכה בקלות.
 - מרוחקת מזרם אויר ישיר, מגנים, תנורים או מאורות.
 - ללא תנאי שימוש ישירה או לחות קיוניות.
- שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה.

טמפרטורת הסביבה עד 32 מעלות צלזיוס	16 עד 40 מעלות צלזיוס
טמפרטורת אחסון	

- אפשר את זרימת המgomot של מקום סביב המדפסת לאוורור מתאים.



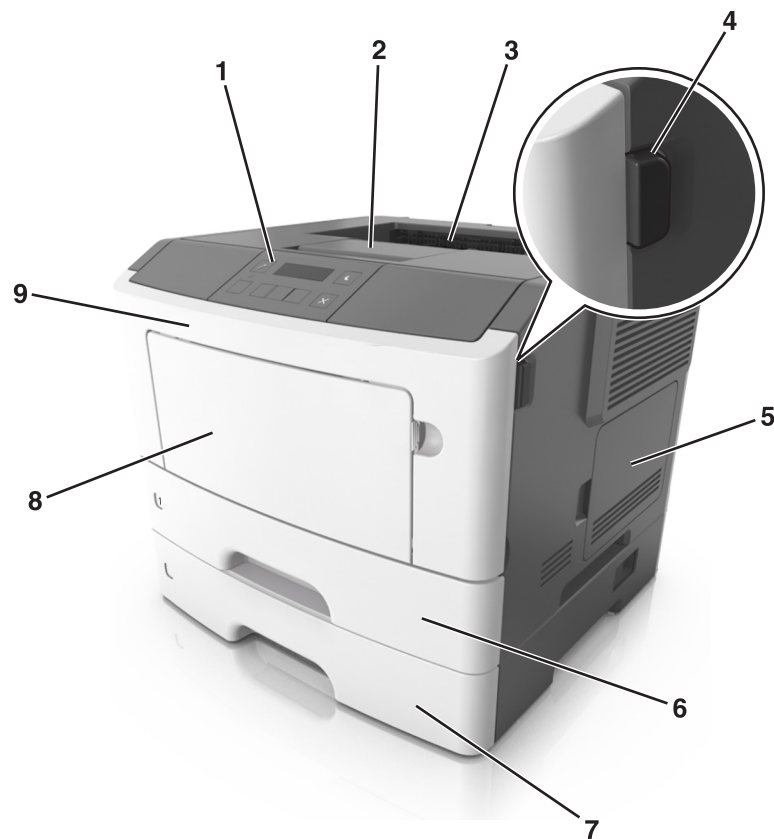
1	צד ימין 110 מ"מ (4.33 אינץ')
2	חזית 305 מ"מ (12 אינץ')
3	צד שמאל 65 מ"מ (2.56 אינץ')
4	גב 100 מ"מ (3.94 אינץ')
5	חלק עליון 305 מ"מ (12 אינץ')

תצורות המדפסת

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: כדי להפחית את סכנת חוסר הייציבות של הциוד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל יתר המגשים סגורים עד שיהיה עלייך לפתחם.

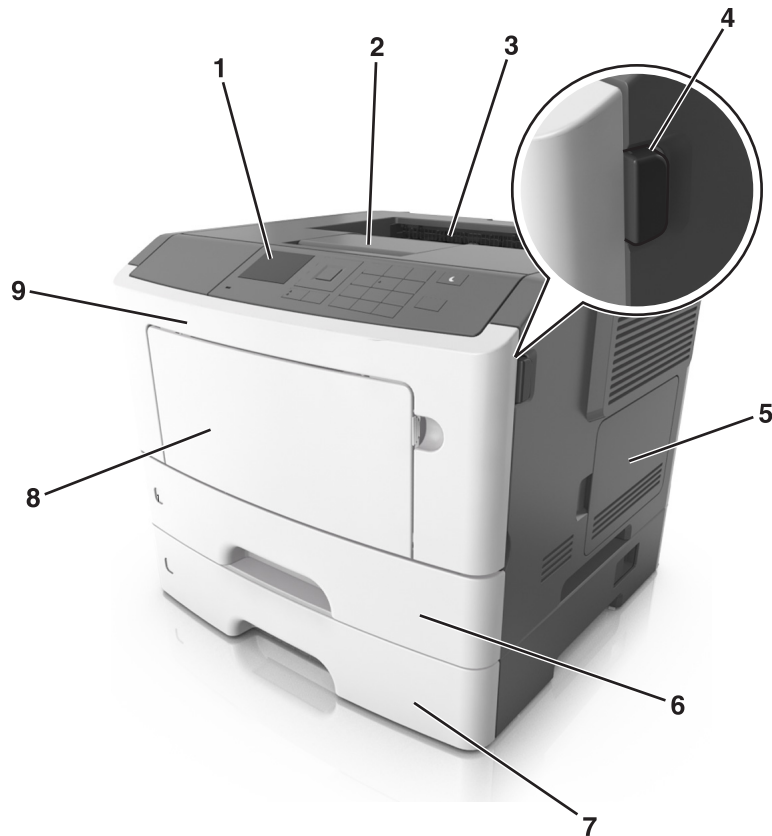
ניתן להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספת מגש אופציוני אחד ל- 250 או ל- 550 גילוונות. להוראות על התקנת המגש האופציוני, ראה את [“התקנת מגשים אופציונליים”](#) בעמוד 16.

דגם מדפסת MS312



לוֹחַ הַבְּקָרָה	1
מַעֲצָרָן נִיר	2
סֵל סְטֶנְדָּרְטִי	3
לְחִזְנָן שְׁחָרוֹר דָּלָת קִדְמִית	4
מַכְסָה גִּישָּׁה שֶׁל לוֹחַ הַמֻּעָרָכָת	5
מַגְשֵׁם נִיר רָגֵל שֶׁל 250 גִּילְיוֹנוֹת	6
מַגְשֵׁם אָפְצִיּוֹנְלִי שֶׁל 250 או 550 גִּילְיוֹנוֹת	7
מַזְיַן רַב-תְּכִלִּיתִי ל- 50 גִּילְיוֹנוֹת	8
דָּלָת קִדְמִית	9

דגמי מדפסת MS415 ו- MS315



לוֹחַ הַבְּקָרָה	1
מַעֲצָר נִיר	2
סֵל סְטֶנְדָּרְטִי	3
לְחִזְן שְׁחָרוֹר דָּלָת קִדְמִית	4
מִכְסָה גִּישָׁה שֶׁל לוֹחַ הַמֻּעָרָכָת	5
מַגְשֵׁם נִיר רָגֵל שֶׁל 250 גִּילִיּוֹנוֹת	6
מַגְשֵׁם אָפְצִיּוֹנְלִי שֶׁל 250 או 550 גִּילִיּוֹנוֹת	7
מַזְיַן רַב-תְּכִלִּיתִי ל- 50 גִּילִיּוֹנוֹת	8
דָּלָת קִדְמִית	9

הגדירות נוספות של המדפסת

התקנת אפשרויות פנימיות

זהירות—סכנת שוק: אם, לאחר הגדרת המדפסת, אתה ניגש ללוח המערכת, או מתקן חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הרכיבים המוליכים אל המדפסת.

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מתחם סטטי. גע בחפץ מתכת או כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

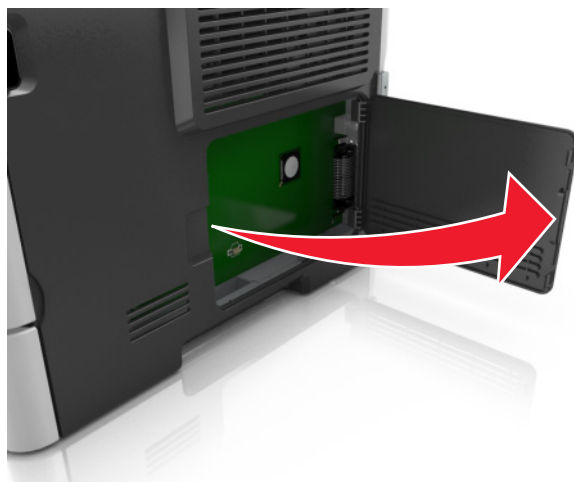
אפשרויות פנימיות זמינות

- זיכרון הבזק
- גופנים

גישה ללוח הבקר

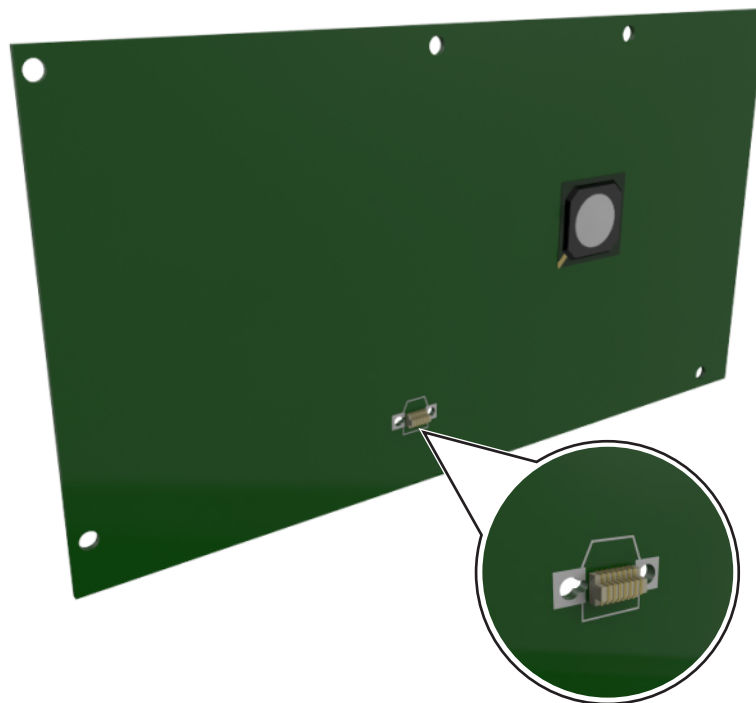
זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקן חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המתחברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבליים כלשהם המתחברים למדפסת.

1. פתח את דלת הגישה של לוח הבקר.



2. אתר את דלת כרטיס הזיכרון.

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח הבקר ניזוקים בקלות מתחם סטטי. גע בחולק מתכת או כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח הבקר או במחברים.



התקנת כרטיס אופציונלי

זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מתחם סטטי. גע בחפש מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

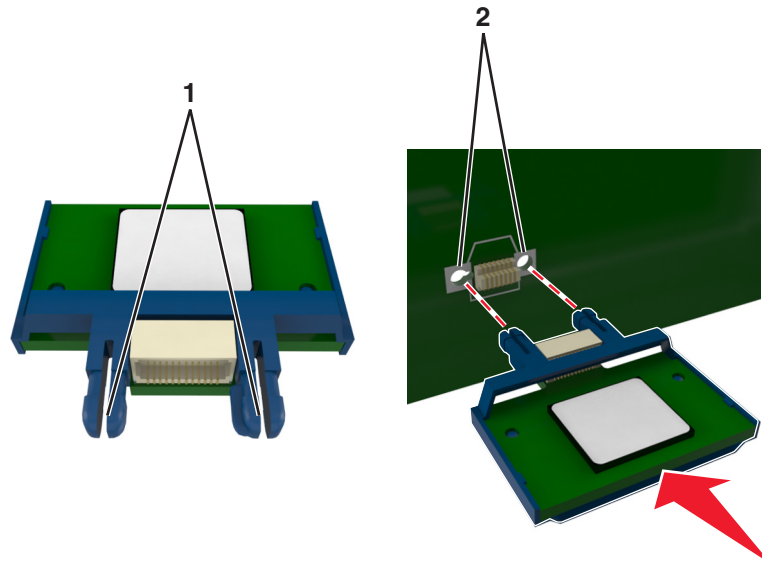
1 גש ללוח המערכת.

למידע נוסף, ראה [“גישה ללוח הבקר” בעמוד 13](#).

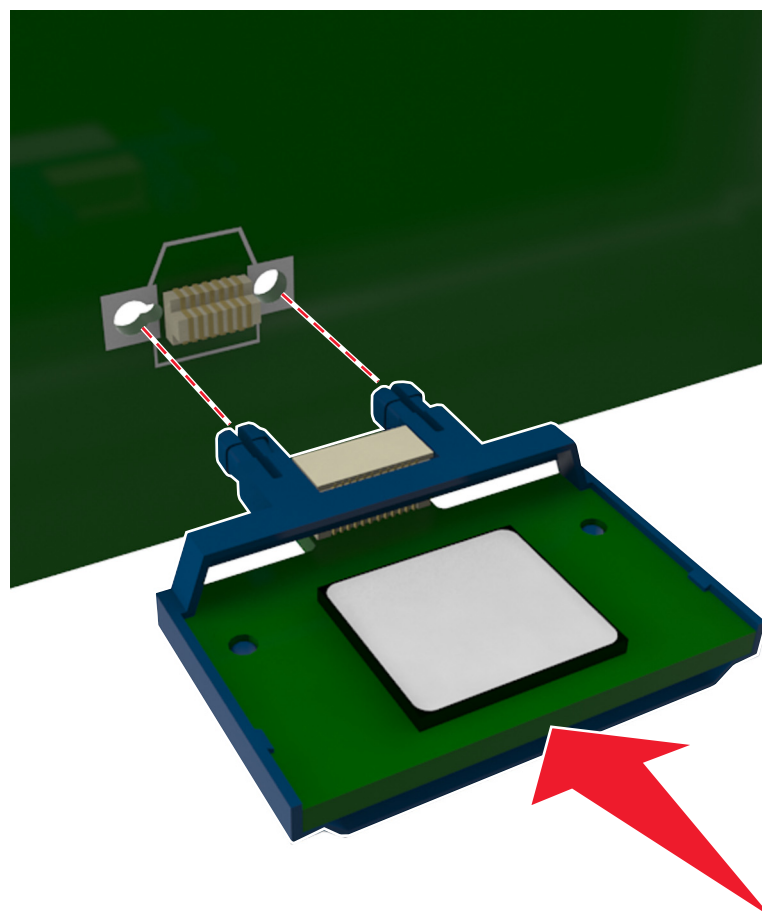
2 הוציא את הcartis האופציונלי מאrizתו.

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: הימנע מגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הcartis.

3 אחיז בכרטיס בצדיו ווישר את הפינים מפלסטיק (1) שעל הכרטיס עם החורים (2) בלוח המערכת.



4 דחוף בחזקה את הכרטיס למקומו כפי שמצוג באירא.



ازהרה—פוטנציאלי לנזק: התקנה לא נכונה של הCARTRIDGE עשוי לגרום לנזק לCARTRIDGE וללוח המערכת.

הערה: כל אורך המחבר על הCARTRIDGE חייב לגעת ולהתyiישר עם לוח המערכת.

5 סגור את דלת הגישה ללוח המערכת.

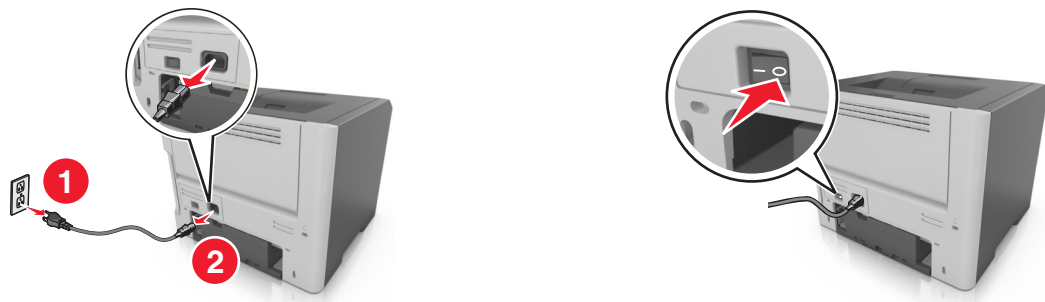
הערה: לאחר שתוכנת המדפסת אפשרויות חומרה כלשהן מותקנות, יתכן שהייה נדרש להוסף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שייהיו זמינים לעבודות הדפסה. למידע נוסף, ראה ["הוסף אפשרויות זמינים במנהל התקן המדפסת"](#) בעמוד 19.

התקנת אפשרויות חומרה

התקנת מגשים אופציונליים

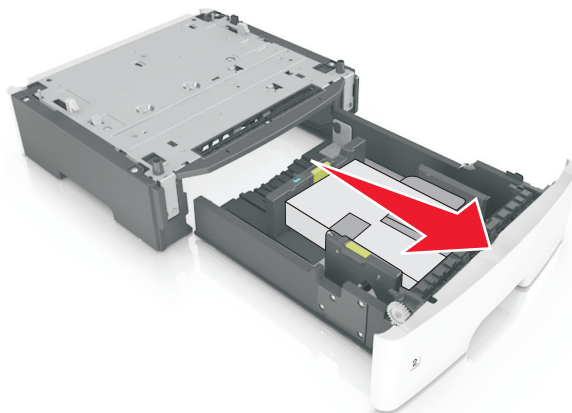
זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המתחברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבילים כלשהם המתחברים למדפסת.

1 כבה את המדפסת באמצעות הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.



2 הוציא את המגש מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האrizה.

3 הסר את המגש מהבסיסו.



4 הסר את כל חומרי האrizה מהחלק הפנימי של המגש.

5 הכנס את המגש לבסיסו.

6 הנח את המגש סמוך למדפסת.

7 יישר את המדפסת עם המגש ולאחר מכן הורד באיטיות את המדפסת למקום.



8 חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארך כנדרש. לאחר מכן הפעיל את המדפסת.



הערה: לאחר שתוכנת המדפסת ואפשרויות חומרה כלשהן מותקנות, יתכן שייהי צורך להוסף ידנית את האפשרויות במנהל התקנים המדפסת כדי שיהיו זמינים לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה את [הוסף אפשרויות זמינים במנהל התקן המדפסת](#) בעמוד 19.

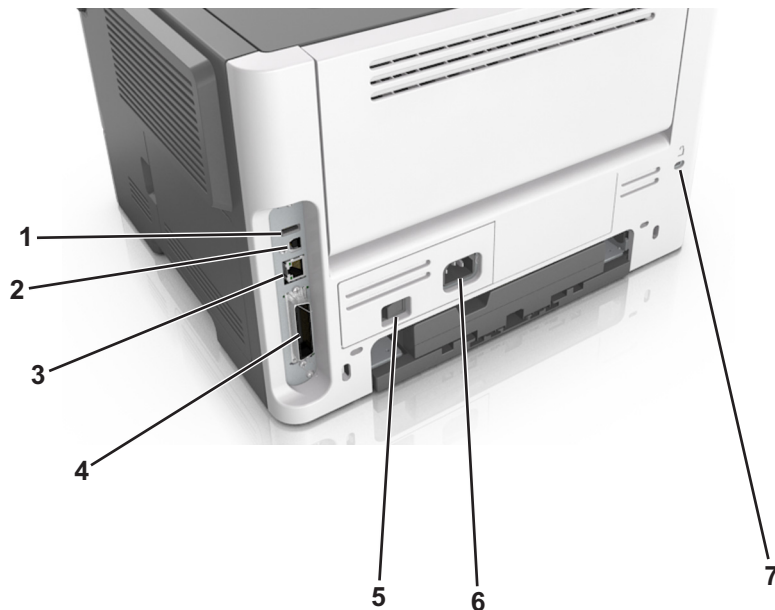
חיבור כבליים

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, או לרשת באמצעות כבל Ethernet.

הקפד להתחים את הדברים הבאים:

- סמל ה- USB שעלה כבל עם סמל ה- USB שעלה המדפסת
- את הcabל המקביל המתאים עם היציאה המקבילת
- כבל ה- Ethernet המתאים ליציאת ה- Ethernet

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בכבל ה- USB, בהתאם רשות כלשהו או במדפסת באזור המוצג, בעת הדפסה פעילה. אובדן נתונים או תקלת עלולים להתרחש.



	השתמש ב:	כדי
1	יציאת USB	לחבר מתאם נוסף ואופציוני לרשת אלחוטית.
2	יציאת מדפסת USB	ל לחבר את המדפסת למחשב.
3	יציאת Ethernet	ל לחבר את המדפסת לרשת.
4	יציאה מקבילית	ל לחבר את המדפסת למחשב.
5	מוג הפעלה	להפעיל ולכבות את המדפסת.
6	שקע כבל החשמל של המדפסת	ל לחבר את המדפסת לשקע חשמל.
7	חריץ אבטחה	לחבר מנעול שייבטח את המדפסת למקום.

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
 - מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
 - בקר בכתובת support.lexmark.com, ולאחר מכן בחר את המדפסת ואת מערכת הפעלה שלך.
 - 2 הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות של מסך המחשב.
 - 3 משתמשי Macintosh: הוסף את המדפסת.
- הערה:** השג את כתובת ה-IP של המדפסת מהמקטע Network/Ports TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

- 1 פתח את תיקיית המדפסות.
- 2 בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את הפעולות הבאות:
 - ב- 7 Windows או גרסה מתקדמת יותר, בחר **Printer properties** (**מאפייני מדפסת**).
 - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר **Properties** (**מאפיינים**).
- 3 נווט אל הלשונית Configuration (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על **Update Now - Ask Printer** (**הדף CUT - בקש מדפסת**).
- 4 החל את השינויים

למשתמשי Macintosh

- 1 מתוך System Preferences (הגדרות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת שלך ולאחר מכן בחר **Options & Supplies** (**אפשרויות וחומרים מתכליים**).
- 2 נווט את רשימת אפשרויות החומרה ולאחר מכן הוסף את האפשרויות המותקנות.
- 3 החל את השינויים

עבודה ברשת

הערות:

- קנה >**MarkNet**</trademark registered="yes"> מותאם רשות אלחוטית N8352 לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית. למידע על המתאם התואם, עברו אל www.lexmark.com.
- Wi-Fi, (WEP) Wired Equivalent Privacy (SSID) Service Set Identifier (SSID) הוא שם המוקצה לרשת אלחוטית. 802.1X - RADIUS ו- WPA2, (WPA) Protected Access הם סוגים של אבטחה המשמשת ברשת.

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

להגדרת המדפסת שלך לחברת Etherne, הכנס את המידע הבא לפני שתתחליל:

הערה: אם הרשות שלך מקצתה אוטומטית כתובות IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

- כתובות IP חוקית וייחודית שתשתמש את המדפסת ברשת
- שער הרשת
- מס'יכת הרשת
- כינוי למדפסת (אופציוני)

הערה: כינוי למדפסת עשוי להקל על זיהוי המדפסת ברשת. באפשרות לבחור להשתמש בכינוי בירית המחדל של המדפסת או להקצות שם שקל יותר לצור.

תזדקק לקבל Ethernet כדי לחבר את המדפסת לרשת ויציאה זמינה שבה ניתן לחבר פיזית את המדפסת לרשת. אם אפשר, השתמש בכביל רשת חדש כדי להימנע מביעיות הנגרמות על-ידי כבל פגום.

הכנות להגדרת המדפסת ברשות אלחוטית

הערות:

- וְאֵם שמתאמם רשות אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבالت מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצוורף למתאמם הרשות האלחוטית.
- וְאֵם שנקדות הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופעלת כשרה.

וְאֵם שהמידע הבא מצוי ברשוטך לפני הגדרת המדפסת ברשות אלחוטית:

- SSID—**SSID** ידוע גם בתור שם הרשות.
- מצב אלחוטי (או מצב רשות)**—המצב יהיה תשתית או אד-הוק.
- ערוץ (עבור רשות אד-הוק)**—כברירת מחדל העורך הופל לאוטומטי ברטשות תשתיתית.
- גמ' חלק מרשותות האד-הוק ייחיב הגדרה אוטומטית. אם אין בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
- שיטות אבטחה**—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:

— מפתח WEP

אם הרשות משתמשת ביוטר ממפתח WEP אחד, הzn עד ארבעה במקום המועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כתעת בשימוש ברשות על-ידי בחירת ברירת המחדל של מפתח שידור WEP.

— מפתח משותף מראש או ביוטר סיסמה של WPA או WPA2

WPA כולל הצפנה שכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנטב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תצליח ליצור תקשורת עם הרשות.

— 802.1X - RADIUS

אם אתה מתקין את המדפסת ברשות X.802.1, יתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

- סוג אימומות
- סוג אימומות פנימי
- שם משתמש וסיסמת X.802.1
- אישוריים

— ללא אבטחה

אם הרשות האלחוטית אינה משתמשת בסוג כלשהו של אבטחה, מידע אבטחה לא יהיה זמין עבורך.

הערה: אין זה מומלץ להשתמש ברשות אלחוטית שאינה מאובטחת.

הערות:

— אם אין מכיר את ה- SSID של הרשות שאליה המחשב מחובר, הפעל את כל השירות האלחוטי של מתאמם הרשות של המחשב וחפש את שם הרשות. אם אין יכול למצוא את מידע ה- SSID או האבטחה עבור הרשות, עיין בתיעוד שמצוורף לנקדות הגישה או פנה לאיש התמיכה במערכת.

— כדי למצוא מפתח משותף מראש או את ביוטר סיסמת ה- WPA/WPA2 עבור הרשות האלחוטית, ראה את התיעוד שמצוורף לנקדות הגישה, ראה את הדף האינטראקט שמשוויר לנקדות הגישה, ראה את שרת האינטראקט המבונה שמשוויר לנקדות הגישה, או הייעוץ באיש התמיכה במערכת.

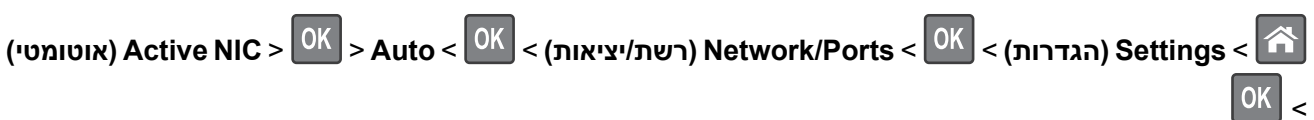
(אשף התקינה אלחוטית) MS415 Wireless Setup Wizard ו- MS315

חיבור המדפסת באמצעות האשף להגדירה אלחוטית

לפני שתתחליל ודא כי:

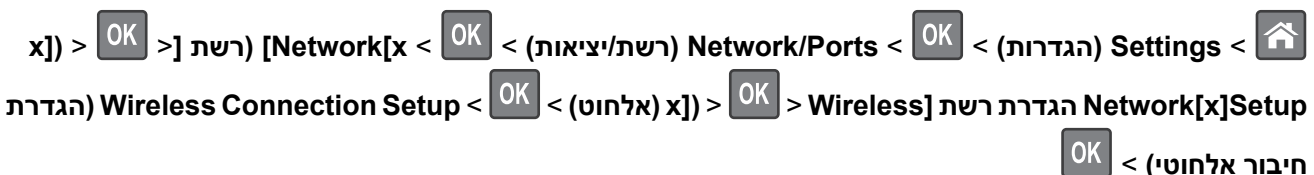
- מתאמם רשות אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבالت מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצוורף למתאמם.
- כבל Ethernet מנוקק מהמדפסת.

- Active NIC מוגדר למצב Auto (אוטומטי). כדי להציג זאת במצב Auto (אוטומטי), מלאו הבקשה, בוט אל:



הערה: כבה את המדפסת, המtan חמש שכיות לפחות לפחות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.

1 בלוֹחַ הַבָּקָרָה, נוֹטֵ אֶל:



2 בחר את הגדרת החיבור האלחוטי.

השתמש ב:	_CD_	
חפש רשותת		הציג חיבורו רשות זמינים.
הזהן שם רשת		הערה: פריט תפריט זה מציג את כל ה- SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.
Wi Fi Protected Setup		הקלדה ידנית של SSID.

3. בצע את ההוראות שבתצלוגת המדפסת.

הגדירה אלחותית MS312 Wi-Fi Protected Setup

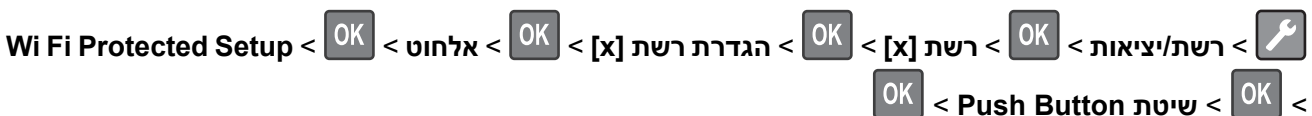
חיבור המדרשת לרשת אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup

לפני חיבור את המדפסת לרשת אלחוטית, ודהי如此:

- מתאם רשת אלחוטית שモתווך במדפסת מחובר ופועל כשרה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצוורף למתחם הרשת האלחוטית.
 - ראה את התיעוד שמצוורף לניקוד הגישה.
 - ודא שלנקותת הגישה (נתב אלחותי) יש אישור Wi-Fi Protected Setup (WPS) או שהיא תואמת WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את גילוון הגישה.

Push Button Configuration

1 בלוובקה של המדפסת, גוט אל:



2 בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת.

שימוש בשיטה (PIN) Personal Identification Number

1 בלווח הבקשה של המדפסת, נווט אל:

Wi Fi Protected Setup < **OK** < **OK** < **אלחות** < **OK** < רשת [x] < **OK** < הגדרת רשת [x] < **OK** < רשות [/יציאות] < **OK** < **רשות [/יציאות]** < **OK** < **Start PIN** < **OK** < **שיטה** < **OK**

2 העתק את 8 הספרות של PIN WPS.

3 פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובות ה- IP של נקודת הגישה בשדה הכתובת.

הערות:

- כתובות ה- IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.

4 גש אל הגדרות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצוורף לנקודת הגישה.

5 הזן את 8 הספרות של ה- PIN ולאחר מכן שומר את ההגדרה.

הגדרה אלחותית מוגנת (MS415 Wi-Fi Protected Setup - ו- MS315)**חיבור המדפסת לרשת אלחותית באמצעות אמצעות**

לפני חיבור המדפסת לרשת אלחותית עליך לוודא:

- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור Wi-Fi Protected Setup (WPS) או שהוא תואמת WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחותית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליאן ההוראות שמצוורף למתאים.

שימוש בשיטה Push Button Configuration

1 בלווח הבקשה, נווט אל:

x [Network [x < **OK** < Networks/Ports < **OK** < **Settings** < **הגדרות** (רשתות/יציאות) < **OK** < **Start Push Button Method** < **OK** (הגדרת חיבור אלחוטי) < **OK** (שיטה לחץ לחיצה להתחלה) < **OK**]]

Wireless Connection < **OK** < **אלחות** < **OK** > **Network [x] Setup**

Wi-Fi Protected Setup > **OK** > **Network [x] Setup**

2 בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת.

שימוש בשיטה (PIN) Personal Identification Number

1 בלווח הבקשה, נווט אל:

x [Network [x < **OK** < Networks/Ports < **OK** < **Settings** < **הגדרות** (רשתות/יציאות) < **OK** < **Start PIN Method** < **OK** (הגדרת חיבור אלחוטי) < **OK** (שיטה התחליה עם PIN) < **OK**]]

Wireless Connection < **OK** < **אלחות** < **OK** > **Network [x] Setup**

Wi-Fi Protected Setup > **OK** > **Network [x] Setup**

2 העתק את 8 הספרות של PIN WPS.

3 פתח דף אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובות ה- IP של נקודת הגישה בשדה הכתובה.

הערות:

- כתובות ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המפורדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה ניגש לשרת Proxys, השבת אותו זמניית כדי לטעון את דף האינטרנט של בזרה נכון.

4 גש להגדירות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.

5 הزن את קוד PIN בן 8 ספרות ולאחר מכן שמור את ההגדרה.

חיבור MS312 לרשת אלחוטית באמצעות תוכנת המדפסת

הערות:

- ודא שהמדפסת דולקת.
- ודא שמתאים רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבלת מידע עיין בגילוון ההוראות הנלווה למתאם.

שימוש ב- (Windows) Wireless Setup Utility בלבד

1 בדוק את תוכנת המדפסת כבר מותקנת.

2 המשמש בפקודת החיפוש שבתפריט Start (התחל) כדי לאתר את Printer Home (דף הבית של המדפסת).

3 פותח את Printer Home (דף הבית של המדפסת) ולאחר מכן לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Cài đặt אלחוטיות**.

4 בצע את השלבים שעל מסך המחשב.

שימוש ב- (Macintosh) Wireless Setup Assistant בלבד

השימוש Wireless Setup Assistant אפשר:

- להציג את המדפסת להצטיף לרשת אלחוטית קיימת.
- להוציא את מדפסת לרשת AD-HOC קיימת.
- לשנות את הגדרות האלחוטיות לאחר התקנה.
- להתקין את המדפסת במחשבך רשות נוספת.

התקנת Wireless Setup Assistant

1 עברו אל אתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>

2 הורד את היישום המעודכן של Wireless Setup Assistant.

3 לחץ פעמיים על חבילת התקינה שהורדה.

4 בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

הפעלת Wireless Setup Assistant

הערות:

- ודא שהמדפסת מופעלת.

- ודו א שמתאמ רשות אלחותית מותקן במדפסת ופועל כשרה.

1 ב- Finder, נווט אל:

"שומים > בחר את המדפסת שברשותך

2 לחץ פעמי על Wireless Setup Assistant ובצע את ההוראות של מסך המחשב.

הערה: אם תיתקל בעבויות במהלך הפעלת היישום, לחץ על ?.

חיבור המדפסת לרשת אלחותית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחל ודא כי:

- המדפסת מחוברת זמינה לרשת Ethernet.
- מתאם רשת אלחותית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלותית.

1 פתח את דפדן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בלוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמין כדי לטען את דף האינטרנט של בקרה נכונה.

2 לחץ על הגדרות > רשת/יציאות > אלחות.

3 שנה את ההגדירות כך שיתאים להגדירות נקודות הגישה (נתב אלחוטי).

הערה: הקפד להזין SSID נכון.

4 לחץ על שלט.

5 כבה את המדפסת ולאחר מכן את כבל ה- Ethernet. לאחר מכן חמש שניות ולאחר מכן הפעיל את המדפסת שוב.

6 כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [x]", ראה אם המצב הוא "מחובר".

אימונות הגדרות המדפסת

הדף דף הגדרות תפיריט MS312 ו- MS317 - הדפסת דף הגדרות תפיריט ודף הגדרות רשת

הדף דף הגדרות תפיריט

הדף דף הגדרות תפיריט כדי לבדוק את הגדרות התפיריט הנוכחיות וכדי לאמת אם אפשרויות המדפסת מותקנות בצורה נכונה.

הערה: אם לא שניות הגדרות תפיריט כלשהן, דף הגדרות התפיריט מפרט את כל הגדרות ברירת המחדל של היצן. כאשר אתה בוחר ושומר הגדרות אחרות מתוך התפריטים, הן מחליפות את הגדרות ברירת המחדל של היצן בתור הגדרות ברירת המחדל של המשמש. הגדרת ברירת מחדל של המשתמש נשארת בתוקף עד שתיגש לתפיריטשוב, תבחר ערך אחר ותשמור אותו.

בלוח הבדיקה של המדפסת, נוט אל:



הדף דף הגדרות רשות

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפו דף הגדרות רשות כדי לאמת את החיבור לאינטרנט. דף זה מספק גם פרטים המסייעים להגדרה של הדפסה ברשת.

1 בלוח הבדיקה של המדפסת, נוט אל:



הערה: אם מותקן שרת הדפסה אופציוני, מופיע **הדף דף הגדרות רשות [x]**.

2 בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשות, וודא שהמצב הוא "מחובר".

אם המצב הוא "לא מחובר", יתכן שהחיבור ל-LAN אינו פעיל, או שהCabbel הרשות פגום. פנה לקבלת פתרון לאיש התמיכה במערכת, ולאחר מכן הדפו דף נוסף של הגדרות רשות.

הדף דף הגדרות תפריט MS417, MS415 ו-MS315

הדף דף הגדרות תפריט

הדף דף הגדרות תפריט כדי להציג את הגדרות התפריט הנוכחיות וכדי לאמת אם אפשרות המדפסת מותקנות בצורה נכונה. בלוח הבדיקה של המדפסת, נוט אל:



הערה: אם לשינוי הגדרות תפריט כלשהן, דף הגדרות התפריט מפרט את כל הגדרות ברירת המחדל של היצן. הגדרות נשמרות מ너ג התפריטים מחלפות את הגדרות ברירת המחדל של היצן בתור הגדרות ברירת מחדל של המשמש. הגדרת ברירת מחדל של המשמש נשארת בתוקף עד שתיגיש לתפריטשוב, תיבחר ערך אחר ותשמר אותו.

הדף דף הגדרות רשות

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפו דף הגדרות רשות כדי לאמת את החיבור לאינטרנט. דף זה מספק גם פרטים המסייעים להגדרה של הדפסה ברשת.

1 בלוח הבדיקה של המדפסת, נוט אל:



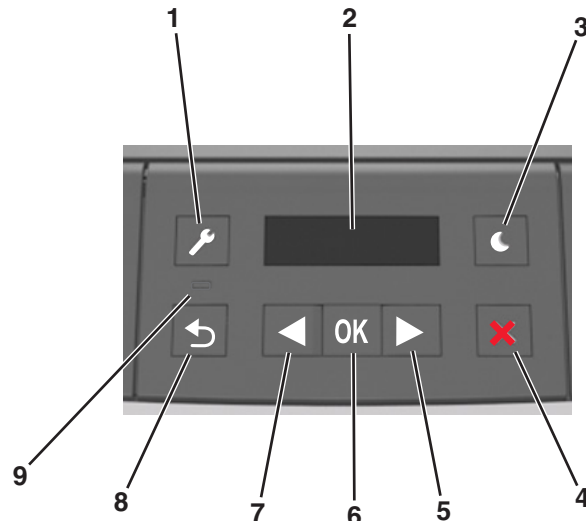
הערה: אם מותקן שרת הדפסה פנימי ואופציוני, מופיע הודעה **הדף דף הגדרת רשות [x]**.

2 בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשות, וודא שהמצב הוא **מחובר**.

אם המצב הוא **לא מחובר**, יתכן שהחיבור ל-LAN אינו פעיל, או שהCabbel הרשות פגום. פנה לקבלת פתרון לאיש התמיכה במערכת, ולאחר מכן הדפו דף נוסף של הגדרות רשות.

שימוש ב-MS317 ו-MS312

שימוש בלוח הבקשה של המדפסת



השתמש ב:	כדי	
1	לחצן התפריטים לפתח את התפריטים. הערות: <ul style="list-style-type: none">התפריטים זמינים רק כאשר המדפסת נמצא במצב "מוקן".לחיצה על לחצן במהלך ניווט בתפריטים מוחזירה את לוח הבקשה של המדפסת לrama העילונה של מסך התפריט.	לחצן התפריטים
2	תצוגה להציג אפשרויות הדפסה וכן גם מצב והודעות שגיאה.	תצוגה
3	לחצן שינה לאפשר מצב שינה או מצב היברנציה. הערות: <ul style="list-style-type: none">לחיצה על לחצן פיזי כלשהו תגרום להתעדורות המדפסת במצב שינה.לחיצה על לחצן השינה או על מתג הפעלה מעיריים את המדפסת במצב היברנציה.	לחצן שינה
4	לחצן עזר lezat matparitim v'lochzor la-matzav "mokn". lezat fulyot medepsat, dogmat medepsa v'hoordat gonvenim.	לחצן עזר
5	לחצן חץ ימינה לגלול בהגדירות או בטקסט. עברו תפריטים עם ערכאים מספריים, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן החץ כדי לגלול בהגדירות. שחרר את לחצן עם הופעת הערך הרצוי.	לחצן חץ ימינה
6	לחצן בחירה lezat hadarot o'arccim shazmeyim ubvor ha-tparit. hadarot b'reritat ha-machdal ha-novachit mtsivat ul-yid'i cocavit (*). lezat ha-urk shmozag ha-hadarot b'reritat ha-machdal ha-novachit shel ha-mashems.	לחצן בחירה
7	לחצן חץ שמאליה לגלול דרך התפריטים כדי לעبور בין המטדים ואפשרויות התפריט. עברו תפריטים עם ערכאים מספריים, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן החץ כדי לגלול בהגדירות. שחרר את לחצן עם הופעת הערך הרצוי.	לחצן חץ שמאליה
8	לחצן חוזרת lothzor lmasik ha-kodem.	לחצן חוזרת

נורית המחוון	נקודות	השתמש ב:
לקבוע את מצב המדפסת.	9	נורית המחוון

הבנת הצבעים של נוריות המחוון והלחצן שינה

הצבעים של הלחצן שינה ושל נוריות המחוון שעל לוח הבקרה של המדפסת מצינים מצב או תנאי מסוים של המדפסת.

נורית חיוי	מצב המדפסת
מכובה	המדפסת כביה או במצב מנוחה.
ירוק מהבהב	המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפיסה.
ירוק רציף	המדפסת מפעילה, אך במצב סרף.
אדום מהבהב	המדפסת מחיבבת התערבות של המפעיל.

נורית הלחצן שינה	מצב המדפסת
מכובה	המדפסת במצב כבוי, סרף, או מוכן.
כתום יציב	המדפסת נמצאת במצב שינה.
כתום מהבהב	המדפסת מתעוררת במצב מנוחה או עוברת למצב מנוחה.
כתום מהבהב למשך 0.1 שניות ולאחר מכן כביה לחלוון למשך 1.9 שניות בתבנית פעימות איטיות	המדפסת נמצאת במצב מנוחה.

התקנת כל'י השירות להגדרות מדפסת מקומית

1 בקר באתר <http://support.lexmark.com> ולאחר מכן הורד את התוכנה.

2 לחץ פעמיים חבילת התקינה התוכנה.

3 בחר את סוג התקינה ולאחר מכן לחץ על התקינה.

4 לחץ על התקינה כדי להתחיל בהתקינה.

5 לחץ על מסכימים כדי לקבל את הסכם הרישיון.

6 לחץ על המשך ובצע את ההוראות של מסך המחשב.

הערות:

- השתמש בכל'י השירות להגדרות מדפסת מקומית כדי לשנות את כהות הטונר, החיסכון בחשמל ואת הגדרות גודל הנייר עבור כל עבודות הדפסה. השתמש בתוכנת המדפסת כדי לשנות הגדרות אלו עבור עבודות הדפסה אינדייבידואליות.
- כל'י שירות זה נתמך בדגמי מדפסת נבחרים בלבד.

שימוש בכל'י השירות להגדרות מדפסת מקומית

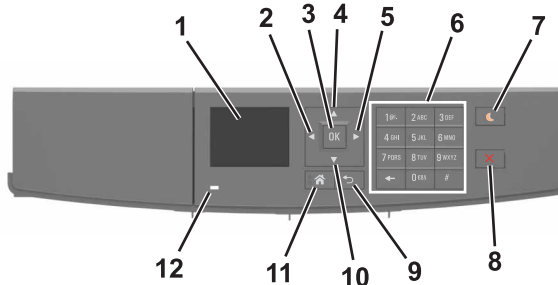
1 אפשרות לגשת ל-Local Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) מרשימה הישומים או מהתפריט Start (התחלת) כדי להתאים את הגדרות המדפסת.

2 שמור את השינויים האמורים התפריט Actions (פעולות).

הערה: כדי להפיץ את ההגדרות למיניות אחרות, שמור את ההגדרות בקובץ פקודות.

שימוש ב- MS417 ,MS415 ,MS315

שימוש בלוח הבקרה



השתמש ב:	כדי
Display (תצוגה)	1 להציג את מצב המדפסת. להגדיר ולהפעיל את המדפסת.
לחצן ח' שמאל	2 גלול לשמאל.
לחצן הבחירה	3 לבחור באפשרויות תפריט. לשמר הגדרות.
לחצן ח' לעלה	4 גלול לעלה.
ଘלול לימין	5 לחצן ח' ימינה.
לוח מקשיים	6 חזן אותיות, מספרים או סמלים.
לחצן Sleep (שינה)	7 להפעיל מצב שני א' או מצב הibernציה. הפעולות הבאות מעירות את המדפסת במצב שני: <ul style="list-style-type: none">• לחיצה על לחצן פיזי• שיליחת עבودת הדפסה מהמחשב.• ביצוע איפוס בהפעלה באמצעות מתג ההפעלה הראשי הפעולות הבאות מעירות את המדפסת מנוחה: <ul style="list-style-type: none">• לחיצה על לחצן Sleep (שינה) עד שהמדפסת מתעוררת• ביצוע איפוס בהפעלה באמצעות מתג ההפעלה הראשי
לחצן עצר או ביטול	8 לעצור את כל פעילויות של מדפסת.
לחצן חזרה	9 לחזור למסך הקודם.
לחצן ח' למיטה	10 גלול למיטה.
לחצן בית	11 לעבור למסך הבית.
נורית חיוי	12 לבדוק את מצב המדפסת.

הבנייה הצבעים של הלחצן שינה ונוריות המחוון

הצבעים של נוריות המחוון והלחצן שינה שעל לוח הבקרה של המדפסת מציניות מצב או תנאי מסוים של המדפסת.

נורית המחiouן	מצב מדפסת
מכובה	המדפסת מכובה ובמצב הibernציה.
ירוק מהבהב	המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפסה.
ירוק יציב	המדפסת מופעלת, אך במצב סרך.
אדום מהבהב	המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.

נורית הלחץ שינה	מצב מדפסת
מכובה	המדפסת מכובה, במצב סרך או מוכן.
כתום יציב	המדפסת נמצאת במצב שינה.
כתום מהבהב	המדפסת נכנסת למצב הibernציה או מתעוררת ממצב הibernציה.
בתבנית פעימות איטית.	המדפסת נמצאת במצב הibernציה. כתום מהבהב למשך 0.1 שניות ולאחר מכן כבה להלוטין למשך 1.9 שניות

גישה אל שרת האינטרנט המותם

שרת האינטרנט המובנה הוא דף האינטרנט של המדפסת שמאפשר להציג ולקבוע מרוחק את הגדרות המדפסת גם אם אין נמצאת פיזית סמוך למדפסת.

1 קבל את כתובת ה- IP של המדפסת:

- במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת
- בקטע TCP/IP של התפריט "רשתות/יציאות"
- על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשות או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP

הערה: כתובת IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון **123.123.123.123**.

2 פתח את דף האינטרנט הרשות ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

3 הקש על **Enter**.

הערה: אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמן כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.

טיענת נייר ומדיות הדפסה מיוחדת

הגדרת גודל וסוג נייר MS317 ו-MS312

הגדרת גודל וסוג נייר

1 בלווח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

 < תפריט נייר >  < גודל/סוג נייר > 

2 בחר גודל במגש [x] או סוג במגש [x] ולאחר מכן לחץ על .

3 שנה את גודל או סוג נייר ולאחר מכן לחץ על .

הערות:

- יש לקבוע ידנית את הגדרת גודל נייר בתפריט "גודל נייר" עבור מגש סטנדרטי ל- 250 גילוונות (מגש 1), מגש אופציונלי ל- 250 או 550 גילוונות (מגש 2) ומזין רב תכליית.
- הגדרת ברירת המחדל של היצן לשוג נייר עבור מגש 1 היא "נייר רגיל".
- הגדרת ברירת המחדל של היצן לשוג נייר עבור המזין הרב תכלייתי היא "סוג מותאם אישית 6".
- יש לקבוע ידנית את הגדרת סוג נייר עבור כל המגשים.

הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)

ההגדרה גודל נייר אוניברסלי היא הגדרת משתמש המאפשרת להדפיס על גודלי נייר שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת.

הערות:

- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתרם הוא 76.2 x 53 mm (3 x אינץ') והוא נתמך רק בmez'in הרב-תכלייתי.
 - הגודל האוניברסלי הגדל ביותר שנתרם הוא 216.2 x 355.6 mm (14 x אינץ') והוא נתמך בכל מקורות הנייר.
- בלוח הבקרה, נווט אל:

 Units of Measure <  <  < (תפריט נייר) <  < Paper Menu (הגדרה אוניברסלית) < 
 (יחידות מידת) <  < בחר את יחידת המידה < 

ציין את אורך ורוחב נייר

1 בלווח הבקרה, נווט אל:

 Units of Measure <  <  <  < (תפריט נייר) <  < Paper Menu (הגדרה אוניברסלית) <  < 
 (יחידות מידת) <  < בחר את יחידת המידה < 

2 לחץ על לחצני החצים עד שמצוג Portrait Height (אורך הדפסה לאורך) או Portrait Width (רוחב הדפסה לרוחב)  ולאחר מכן לחץ על .

3 **שנה את הגדרות ולאחר מכן לחץ על**

הגדרת גודל וסוג נייר MS417-MS415, MS315

הגדרת גודל וסוג נייר

1 **בלוח הבדיקה של המדפסת, נווט אל:**

Paper Size/Type < Paper Menu (תפריט נייר) < (הגדרות) Settings <

2 **לחוץ על לחץ לעילו או למטה כדי לבחור את המגש או המזין ולאחר מכן לחץ על**

3 **לחוץ על לחץ לעילו או למטה כדי לבחור את גודל הנייר ולאחר מכן לחץ על**

4 **לחוץ על לחץ לעילו או למטה כדי לבחור את סוג הנייר ולאחר מכן לחץ על**

הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)

ההגדרה גודל נייר אוניברסלי היא הגדרת משתמש המאפשרת להדפיס על גודלי נייר שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת.

הערות:

- **הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתרם הוא 76 x 127 mm (3 x איןץ') והוא נתמך רק בmezin הרב-תכליתי.**
- **הגודל האוניברסלי הגדל ביותר שנתרם הוא 216 x 355.6 mm (14 x איןץ') והוא נתמך בכל מקורות הנייר.**

1 **בלוח הבדיקה, נווט אל:**

Universal Setup < Paper Menu (תפריט נייר) < (הגדרה אוניברסלית) Settings < Units of Measure < < בחר יחידות מידת <

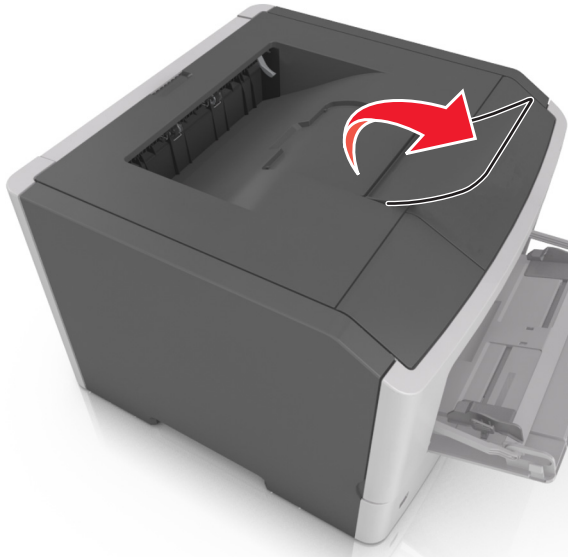
2 **בחר Portrait Width (רוחב הדפסה לרוחב) או Portrait Height (רוחב הדפסה לאורכו), ולאחר מכן לחץ על**

3 **לחוץ על לחץ שמאליה או ימינה כדי לשנות הגדרה ולאחר מכן לחץ על**

שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר

הסל הסטנדרטי מכיל עד 150 גיליונות נייר במשקל 75 g/m². הוא אוסף עותקים עם הפנים כלפי מטה. הסל הסטנדרטי כולל מעוצר נייר כדי שהנייר לא יחליק החוצה מהסל בעת שהוא נערם.

כדי לפתח את מעצור הנייר, משוריך שיפתוח כלפי חוץ.



הערה: סגור את מעצור הנייר בעת העברת המדפסת למקום אחר.

טיענת מגשים

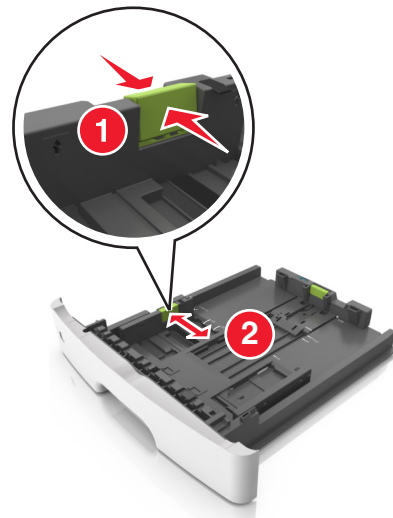
זהירות—פוטנציאלי לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר הייציבות של הציוד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל יתר המגשים סגורים עד שייהי צורך בהם.

1 משורץ המגש החוצה במלואו.

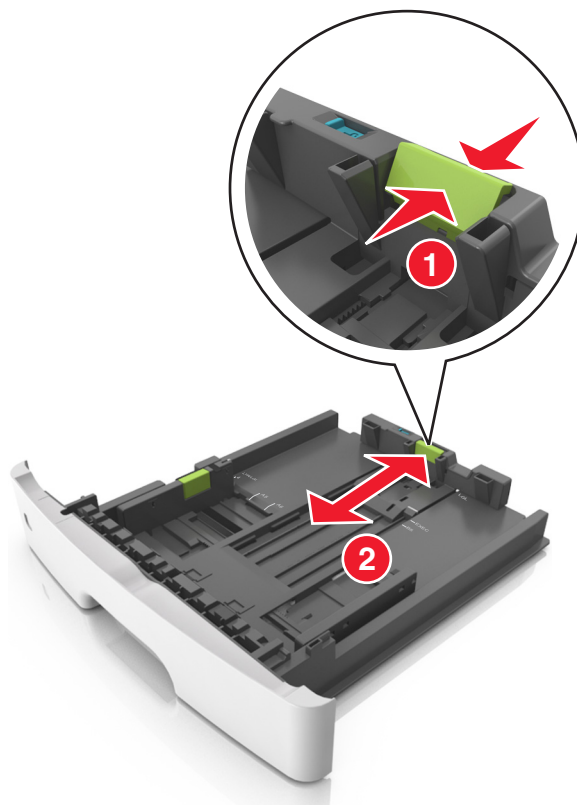
הערה: אל תסיר מגשים במהלך הדפסת עבודות או כאשר **עסוק** מופיע בתצוגת המדפסת. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.



2 לחץ על לשונית מקוון הרוחב ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.



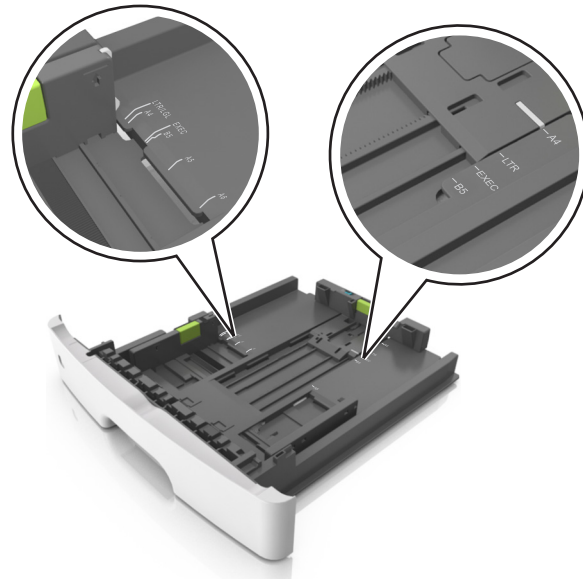
3 לחץ על לשונית מקוון האורך ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.



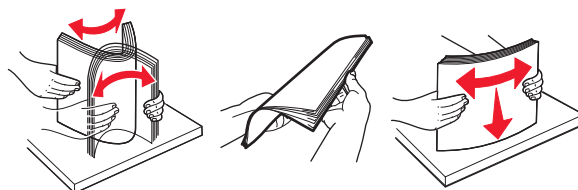
הערות:

- עבור חלק מגודלי הנייר דוגמת letter, legal וכן A4, לחץ את לשונית מקוון האורך והסט אותו לאחריו כדי להתאים לאורכם.
- בעת טעינת נייר בגודל legal, מקוון האורך בולט מעבר לבסיס ומשאיר את הנייר חשוף לאבק. כדי להגן על הנייר מפני אבק, תוכל לרכוש בנפרד מכסה הגנה מאבק. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכה הלקוחות.
- אם אתה טוען נייר בגודל 6A במגש סטנדרטי, לחץ על לשונית מקוון האורך ולאחר מכן הסט אותו לכיוון מרכז המגש למיקומו של הנייר בגודל 6A.

- וודא שמכווני הרוחב והאורך מיושרים עם מכוני הנייר בחלקו התיכון של המגש.



4 קופף מעט את הדפים קדימה ואחורה כדי לשחררם, ואוורר אותם. אל תקפל ולא תקמט את הנייר. ישר את הקצוות על משטח ישר.



5 טען את עריםת הנייר.



הערות:

- בעת שימוש בנייר ממוחזר או בנייר מודפס מראש, טען את הצד שמועד להדפסה עם הפנים כלפי מטה.

- טען נייר מחורר כאשר החורים נמצאים בקצתה העליון לכיוון חלקי הקדמי של המגש.
- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה, כאשר הקצה העליון של הגילוון פונה לכיוון חלקי הקדמי של המגש. להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר הקצה התיכון של הגילוון לכיוון חזית המגש.
- וודא שהנייר נמצא מתחת למתחון המילוי המלא של הנייר שנמצא לצד שמכוון הרוחב.



6 הכנסו את המגש.

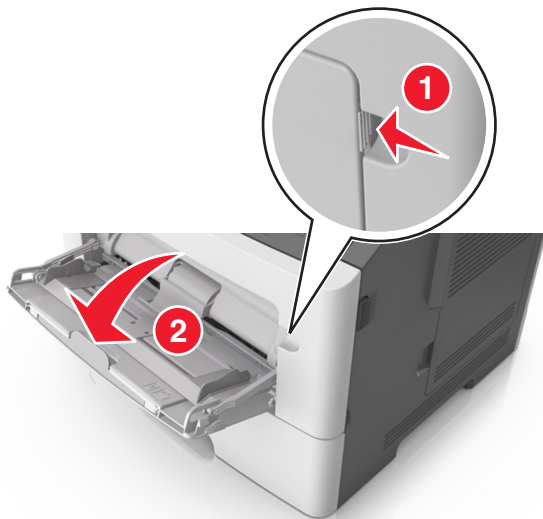


7 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיattaים לניר שטעונם במגש.
הערה: הגדר גודל וסוג נכונים של ניר כדי להימנע מחסימות ניר וUMB ובעיות באיכות הדפסה.

טעינה במזין הרב-תכליתי

השתמש במזין הרב תכליתי בעת הדפסה על גודלים וסוגים שונים של נייר או מדיה מיוחדת, דוגמת כרטיסים, שקפים, מדבקות נייר ומעטפות. תוכל להשתמש בו גם לבודוקת הדפסה של עמוד יחיד או נייר מכתבים.

1 פתח את המזין הרב-תכליתי.



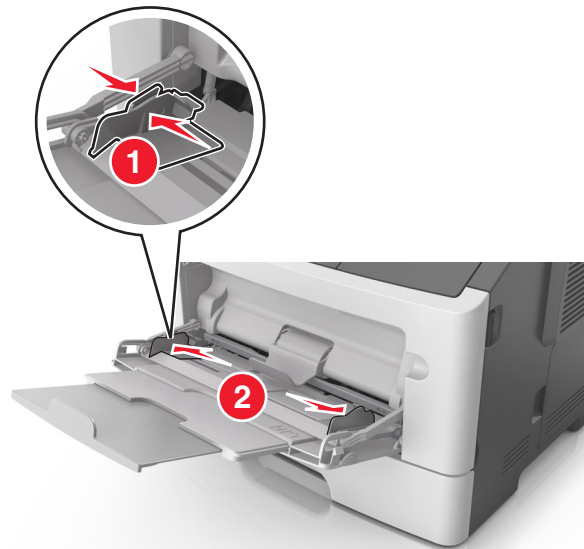
א משור את המאריך של המזין הרב-תכליתי.



ב משור את המאריך בעודות כך שהמזין הרב-תכליתי יהיה פתוח במלואו ולמלאו האורך.

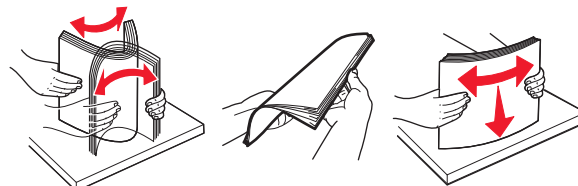


2 לחץ על הלשונית במכoon הרוחב השמאלי, ולאחר מכן הזז את המכoons כך שייתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.



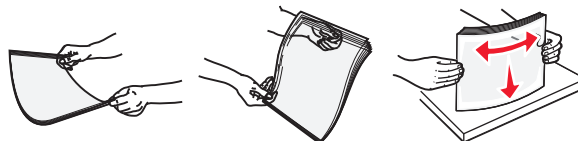
3 הcn את הנייר או המדיה המיוחדת לטיעינה.

- קופף קלות את גיליותת הנייר קדימה ואחוריה כדי לשחרר אותן, ולאחר מכן אונורן אותן. אל תקפל ולא תקמט את הנייר.
ישר את הקצוות על משטח ישר.



- אחוז שקפים בקצוות. קופף קלות את עריםת המעטפות קדימה ואחוריה כדי לשחרר אותן, ולאחר מכן אונורן אותן. ישר את הקצוות על משטח ישר.

הערה: הימנע מגעה בצד ההדפסה של שקפים. הקפד שלא לשרטוט אותם.



- קופף קלות את עריםת המעטפות קדימה ואחוריה כדי לשחרר אותן, ולאחר מכן אונורן אותן. ישר את הקצוות על משטח ישר.

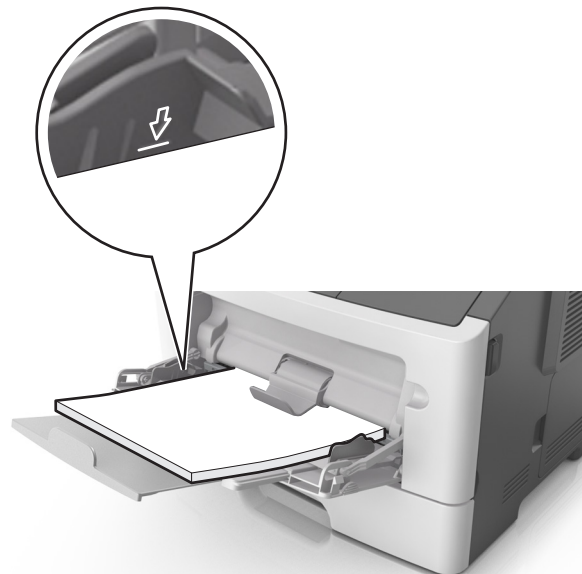


4 טען את הנייר או את המדיה המיוחדת.

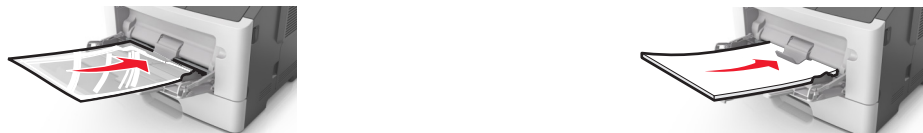
הערות:

- אל תדחוף נייר או מדיה מיוחדת בכוח לתוך המzin הרב-תכליתי.

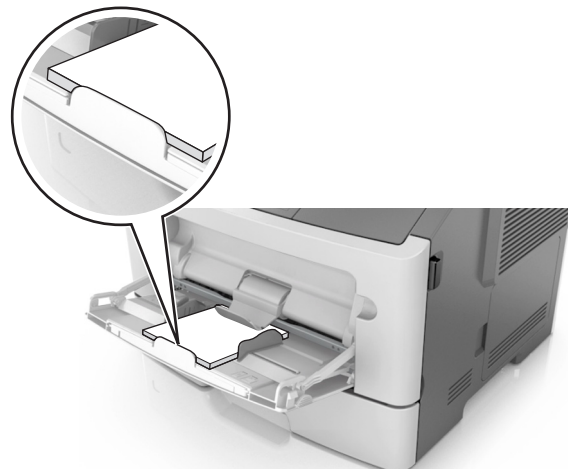
- וודא שהנייר או המדיה המינוחדת נמצאים מתחת למתחון המילוי המלא של הניר שנמצא על מכובן הניר. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות ניר.



- טען נייר, כרטיסים ושקפים כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה והקצה העליון נכנס ראשון לדפסת. למידע נוספת על טעינת שקפים, ראה את האזינה שבה השקפים הגיעו.



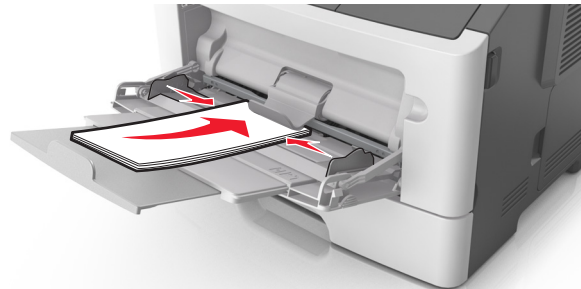
הערה: בטעינה של נייר A6, בדוק שהמאריך של המזין הרב-תכליתי נוגע קלות בקצה הניר, כדי שגם הגילוונות האחרונים לא יזוזו מהמקום.



- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הקצה העליון נכנס ראשון לתוך המדפסת. עברו הדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הקצה התיכון נכנס ראשון לתוך המדפסת.



- טען מעטפות עם הפנים כלפי מטה כאשר הדש מצד ימין.



ازהרה—פוטנציאל לנזק: אף פעם אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם. מעטפות אלה עלולות לגרום נזק חמור למדפסת.

- 5 בלוח הבדיקה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הניר בתפריט "נייר" כך שיתאים לניר או למדיה המיוחדת שטעונים בMMddון הרוב תכליתי.

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

המדפסת מקשרת מגשים כאשר גודל הניר וסוג הניר שמצוינו הם זמינים. כאשר אחד המגשים המקשרים מתפרקן, הניר יוזן מהмагש המקשר הבא. כדי למנוע קישור מגשים, הקaza שם סוג ניר מותאם אישית ייחודי.

MS312 ו-MS317 - קישור מגשים

קישור וביטול קישור מגשים

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

- 1 פתח את דף הפייסבוק האינטראקט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בזורה נכון.

2 לחץ על הגדרות > תפריט נייר.

3 שנה את הגדרות המגש כדי לציין את גודל וסוג הנייר עבור המגש.

- כדי לקשר מגשים, ודא שגודל וסוג הנייר עבור המגש תואמים לאלו של המגש השני.
- כדי לבטל את קישור המגשים, ודא שגודל וסוג הנייר עבור המגש אינם תואם לאלו של המגש השני.

4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כל השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

הערה: ניתן גם לציין את גודל וסוג הנייר עבור המגש באמצעות לוח הבקרה של המדפסת. לקבלת מידע נוספת, ראה את ["הגדרת גודל וסוג הנייר" בעמוד 30](#).

ازהרה—פונצייאלי לנזק: הנייר שטען בмагש צריך להתאים לשם סוג הנייר שמוקצה במדפסת. טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצווין. יתכו נקבעות הדפסה אם הגדרות לא נקבעות כשרה.

הגדרת סוג נייר מותאם אישית

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הdfs אט דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן Währt את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בזורה נכון.

2 לחץ על הגדרות > תפריט נייר > סוגים מותאמים אישית.

3 בחר שם של סוג נייר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר מותאם אישית.

הערה: בירית המandal של היצwan עבור כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא "נייר רגיל".

4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט מותאם אישית באמצעות "כל השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

הקצתה סוג נייר מותאם אישית

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- dfs אט דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן Währt את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בזורה נכון.

2 לחץ על הגדרות > תפריט נייר.

- 3 בקטע הגדרת נייר, בחר את מקור הנייר, ולאחר מכן בחר סוג נייר מותאם אישית מתחת לעמודה סוג נייר.
- 4 לחץ על **שלוח**.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלת שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כל' השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

_MS417, MS415, MS315 - קישור מגשים

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת IP של המדפסת בלוח הבקרה באחור IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשתות/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

- 2 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Paper Menu** (תפריט נייר).

- 3 שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר של המגשים שאתה מקשר.

- כדי לקשר מגשים, ודא שגודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש תואמים את אלה של המגש השני.
- כדי לבטל קישור מגשים, ודא שגודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש אינם תואמים את אלה של המגש השני.

- 4 לחץ על **Submit** (שלוח).

הערה: באפשרותך לשנות את הגדרות גודל וסוג הנייר גם באמצעות לוח הבקירה. למידע נוסף, ראה ["הגדרת גודל וסוג הנייר"](#) בעמוד [31](#).

اذירה—פוטנציאלי לנזק: הנייר שטוען במגש צריך להתאים לשם סוג הנייר שМОקצתה במדפסת. טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצווין. יתכו留意 הדפסה אם ההגדרות לא נקבעות כשרה.

הגדרת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

שימוש בשרת האינטרנט המותमע

- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

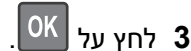
- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

- 2 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Paper Menu** (תפריט נייר) < **Custom Names** (שמות מותאמים אישית).

- 3 בחר שם מותאם אישית ולאחר מכן הקלד שם סוג נייר מותאם אישית חדש.

- 4 לחץ על **Submit** (שלוח).

- 5 לחץ על **Custom Types** (סוגים מותאמים אישית) ולאחר מכן ודא שם סוג הנייר המותאם אישית החליף את השם המותאם אישית.

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת**1** בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:**2** בחר שם מותאם אישית ולאחר מכן הקל שם סוג נייר מותאם אישית חדש.**4** לחץ על **Custom Types** (סוגים מותאמים אישית) ולאחר מכן המOTPAMM אישית החלהיף את השם המותאם אישית.**הקצאת סוג נייר מותאם אישית****שימוש בשרת האינטרנט המובנה****1** פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקל את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.**הערות:**

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתרחיט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.

2 לחץ על **Settings** (הגדרות) **Paper Menu** (תפריט נייר) < **Custom Types** (סוגים מותאמים אישית).**3** בחר שם לניר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר.**הערה:** בירית המחדל של היצמן עברו כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא Paper (נייר).**4** לחץ על **Submit** (שלוח).**בעזרת לוח הבקרה של המדפסת****1** בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:**2** בחר שם לניר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר.**הערה:** בירית המחדל של היצמן עברו כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא Paper (נייר).**3** לחץ על **OK**.

מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

הנחיות בדבר הנייר

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ואמיניות הדפסה. קח מאפיינים אלה בחשבון כאשר עומד לך רכוש מלא חדש של נייר.

משקל

מגשי המדפסת יכולים להציג אוטומטית נייר במשקל עד 90 ג'מ"ר מסוג bond מרתק לאורך. המזין הרב-תכליתי יכול להציג אוטומטית נייר במשקל עד 163 ג'מ"ר מסוג bond מרתק לאורך. נייר במשקל קל יותר מ- 60 גרם למ"ר (lb 16) עשוי שלא להיות קשיח מספיק כדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לקבלת הביצועים הטובים ביותר, השתמש בנייר במשקל 75 ג'מ"ר מסוג bond מרתק לאורך. אם אתה משתמש בנייר קטן מ- 182 x 257 מ"מ, מומלץ להשתמש בנייר שמשקלו 90 ג'מ"ר או נייר כבד יותר.

הערה: הדפסה דו-צדדית נתמכת רק עבור נייר מסוג bond במשקל 90-60 ג'מ"ר.

הסתגלות

הסתגלות היא הנטיה של נייר להסתגל בקצוות. הסתגלות יתרה עלולה לגרום לביעות בהזנת נייר. הסתגלות עלולה להופיע לאחר שהנייר עבר דרך המדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון נייר שלא באיזוטה המקורית בסביבה חמה, לחה, קרה או יבשה, גם במגשי הנייר, עלול לגרום להסתגלות הנייר לפני הדפסה ולגרום לביעות בהזנת הנייר.

רמת חלקות

רמת החלוקות של הנייר משפיעה ישירות על איכות הדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו מותך כהלה. אם הנייר חלק מדי, עלולות להיגרם בעיות הזנת נייר או איכות הדפסה. השתמש תמיד בנייר מסוג 100 עד 300 נקודות שפילד. עם זאת, רמת חלקות בין 150 ל- 250 נקודות שפילד מפיקה את איכות הדפסה הטובה ביותר.

תכולת לחות

תכונות הלחות של הנייר משפיעות על איכות הדפסה ועל יכולת של המדפסת להציג כהלה את הנייר. השאר את הנייר באיזוטה המקורית עד לשימוש. הדבר מגביל את חשיפת הנייר לשינוי לחות העולמים לפגום בביטוי הדפסה. אחסן את הזמן אחסון את הנייר באיזוטה המקורית באותו סביבה שבה נמצא המודפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני הדפסה. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת ההובלה או האחסון שונה מאוד זמני הכנה ארוכים יותר.

כיוון מר堪ם הנייר

מרקם מתיחוס לכיוון של סיבי הנייר בדף הנייר. המרקם יכול להיות מר堪ם לאורך, כשהסיבים הם לאורק הדף, או מר堪ם לרוחב, כשהסיבים הם לרוחב הדף. עבור נייר bond במשקל 60 עד 90 ג'מ"ר, מומלץ להשתמש בנייר מסוג מר堪ם לאורך.

תכולת סיבים

חוב הנייר באיכות גבוהה למכונות צילום עשוי מ-100% סיבי עץ כתושים שעברו טיפול כימי מלא. חומר זה מעניק לניר רמת יציבות גבוהה הගורמת לפחות בעיות בהזנת הנייר ולאיכות הדפסה טוביה יותר. נייר המכיל סיבים כגון סיבי כותנה עלול להשפיע לרעה על הטיפול בניר.

נייר שאינו קביל

- סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש עם המדפסת.
- ניירות שעברו טיפול כימי להוכנת העתקים ללא נייר העתקה, הידועים גם בשם נייר carbonless (נטול פחמן) (NCR no carbon required CCP copy paper)
 - ניירות מודפסים מראש העולים להיותמושפעים מהטמפרטורה במדפסת
 - ניירות מודפסים מראש העולים להיותמושפעים מהטמפרטורה במדפסת
 - ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (המיקום המדוייק של הדפסה על העמוד) הגדול או הקטן מ: 2.5 ± 0.10 מ"מ (10±0.4 אינץ'), דוגמת טופס OCR (זיהוי תווים אופטי)
 - במקרים מסוימים, ניתן להתאים את הרישום באמצעות תוכנה כדי להדפיס בהצלחה על טפסים אלו.
 - ניירות מצופים (erasable bond paper), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
 - ניירות עם קצחות מחוספסים, מrank מחוספס או עמוק על פני הנייר או ניירות מסוללים
 - ניירות ממוחזרים שלא בטקן EN12281:2002 (אירופי)
 - נייר השוקל פחות מ- 60 ג'רמ"
 - מסמכים המורכבים מטפסים מרובים

בחירה נייר

שימוש בנייר נאות מונע חסימות ומבטיח הדפסה נטולת בעיות.

כדי לסייע במניעת חסימות נייר ואיכות הדפסה נמוכה:

- תמיד השתמש בנייר חדש שאינו פגום.
- לפני טעינת הנייר, דע מהו צד הדפסה המומלץ של הנייר. בדרך כלל, מידע זה מצוין על אריזת הנייר.
- אל תשתמש בנייר שנגזר או ישר ידנית.
- אל תערבב גדים, סוגים ומרקלים של נייר באותו המגש. ערבות מסוימות בחסימות.
- אל תשתמש בניירות מצופים אלא אם הם מתוכננים במיוחד עבור הדפסה אלקטרופוטוגרפית.

בחירה בטפסים מודפסים מראש ובנייר מכתבים

השתמש בהנחיות אלו בעת בחירת בטפסים מודפסים מראש וניר מכתבים:

- השתמש בנייר מסוג long grain עבור נייר במשקל 90-60 ג'רמ".
- השתמש רק בטפסים מודפסים מראש ובנייר מכתבים שהודפסו עם קיזוז ליטוגרפי או תהליך הדפסה engraved.
- הימנע מניר עם פני שטח מחוספסים או מrank עמוק.

השתמש בניירות שהודפסו בדי העמיד בחום שמתוכנן לשימוש עם ניירות למוכנות צילום. על הדי לעמוד בחום של 230°C ללא חסה או פלייטת חומרם מסוכנים. השתמש בדי שאינו מושפע משרף בטונה. בדרך כלל די שמנוגדר להתחממות או מבוסס שמן לעמוד בדרישות אלו; מאידך, יתכן כדי מבוסס ליטקס לא יתאים. כשאין בטוח, פנה ליצרן הנייר.

ניירות מודפסים מראש דוגמת נייר מכתבים חיבים לעמוד בחום של עד 230°C ללא חסה או פלייטת חומרם מסוכנים.

שימוש בנייר ממוחזר ובנייר משלדים אחרים

חברה בעלת מדעתה לטביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר (אלקטרופוטוגרפיות).

אף על פי שלא ניתן להציג הצהרה גורפת שכל נייר ממוחזר יוזן היטב, Lexmark בודקת כל העת סוג נייר המציגים נייר ממוחזר חתום בגודל המתאים למכונות העתקה, המשווק בשוק הגלובלי. בדיקה מדעית זו מבוצעת באופן שיטתי ומחמיר. גורמים רבים מובאים בחשבון, הן בנפרד והן יחד כולל הגורמים הבאים:

- כמות החומר הממוחזר (Lexmark בודקת עד 100% תכולת חומר ממוחזר).
- תנאי טמפרטורה ולחות (תאי בדיקה מדומים סוג אקלים מכל רחבי העולם).
- תכולת לחות (ניירות עסקיים חייבים להיות בעלי תכולת לחות נמוכה): 4–5%).
- התנגדות לכיפוף וקשיות מתאימה לאפשרם הזנה אופטימלית של הנייר לממדפסת.
- עובי (משפיע על כמות הנייר שנitin לטען בмагש)
- גסות פני השטח (מדדת ביחידות Sheffield, משפיעה על בהירות הדפסה ועל טיב היצמדות הטונר לניר)
- חיכוך פני השטח (קובע עד כמה קל להפריד בין גליונות)
- גרעיניות ומבנה (משפיעים על הסולול, המשפיע בתורו על התנהגות הניר בעת מעברו בממדפסת)
- בהירות ומרקם (מראה ותחושה)

הנייר ממוחזר טוב היום Mai-Pum. עם זאת, תכולת החומר הממוחזר בניר משפיעה על מידת הבקרה על חומרים זרים. ועוד שניר ממוחזר הוא עשוי טוב להדפסה באופן אחראי וידידותי לסביבה, ניר ממוחזר אינו מושלם. האנרגיה הדרישה להוצאה די וטיפול בתוספים כגון חומרי צבע ו"דבק" פולטת לעתים יותר גזי חממה מאשר ייצור של ניר רגיל. עם זאת, השימוש בנירות ממוחזרים מאפשר ניהול משאבם טוב יותר באופן כללי.

Lexmark עוסקת בשימוש אחראי בניר באופן כליל על סמך הערכות מחזור החיים של מוצריה. כדי להבין טוב יותר את השפעת המדפסות על הסביבה, הזמינה החברה מספר הערכות מחזור חיים וגילתה שהניר זוהה כתורם העיקרי (עד 80%) לפוליטת גזי חממה הנגרמת לאורך כל תקופת החיים של המקשר (מהיצוב ועד סוף חייו). זאת כתוצאה מתהילci הייצור של הניר הקיימים אנרגיה רבה.

לכן משתדلت Lexmark לחנן לקוחות ושוטפים בנוגע למזעור השפעות הניר. שימוש בניר ממוחזר מהווה דרך אחת. מניעת צריכה מוגזמת ומיתרת של ניר היא דרך נוספת. יש-Lexmark כל מה שדרוש כדי לסייע לקוחות למזער פסולת הדפסה והעתקה. בנוסף, החברה מעודדת רכישת ניר מספקים המוכנים מחייבות לנוהלי עבודה המשמרים יערות.

Lexmark אינה תומכת בספקים מסוימים, אם כי היא מתחזקת רשות מוציאי המירה לשימושים מיוחדים. עם זאת, ההנחיות הבאות לבחירת ניר יסייעו בהפחיתת השפעות הסביבתיות של הדפסה:

- 1** יש למזער צricht ניר.
- 2** יש לשים לב למקור של סיבי עץ. יש לרכוש מספקים המציגים תעוזות הסמכה כגון Forest Stewardship Council (FSC) או Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). תעוזות הסמכה אלו מבטיחות שיצן הניר משתמש בעיסת עצם מקורות הפעלים תוך התנהלות סביבתית וחברתית אחראיות ונוקטים בתהילci שחזור.
- 3** יש לבחור את הניר המתאים ביותר לצורכי הדפסה: ניר מאושר רגיל במשקל 75 או 80 גרם/מ"ר², ניר קל יותר או ניר ממוחזר.

דוגמאות לניר לא קביל

תוצאות בדיקות מצביות על סיכון הכרוך בשימוש בסוגי הניר הבאים עם מדפסות לייזר:

- ניר שעבר טיפול כימי המשמש לייצור העתקים ללא ניר פחם, המוכר גם בשם ניר לא פחם
- ניירות מודפסים מראש עם חומרים כימיים העולמים לזהם את המדפסת
- ניירות מודפסים מראש העולמים להיות מושפעים מהטמפרטורה במדפסת
- ניר מודפס מראש המחייב כוונון (מיקום הדפסה המדוייק בעמוד) גדול- $M-2.3 \pm 0.9$ מ"מ (אינץ'), כגון טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR) במרקם מסוים, ניתן לכוון באמצעות יישום תוכנה כדי להדפיס בהצלחה על טפסים אלו.
- ניירות מצופים (erasable bond paper), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצויות גסים, ניירות מחוספסים או בעלי מרקם או ניירות מסולסלים
- ניירות ממוחזרים שאינם עומדים בטקן EN12281:2002 (בדיקות אירופאית)

- נייר השוקל פחתת מ-60 ג'מ"ר
 - מסמכים או טפסים עם חלקים מרובים
- למידע נוספת Lexmark, בקר בכתובת www.lexmark.com. מידע כללי על קיימות (sustainability) ניתן למצוא בקישור **קיימות סביבתית**.

אחסון נייר

- פעל בהתאם להנחיות אחסון הנייר כדי לשיעם במניעת חסימות ואיכות הדפסה לא אחידה:
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסון נייר בטמפרטורה של 21°C ובלחות יחסית של 40 אחוזים. מרבית יצורי המדבקות ממליצים להדפיס בטוחה טמפרטורות של 18 עד 24°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60 אחוזים.
 - אחסון נייר בkartones, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
 - אחסון חבילות בודדות על משטח ישיר.
 - אל תஅחסן דבר על חבילות נייר בודדות.
 - הוציא את הנייר מהkarton או מהעתיפה רק כאשרה מוכן לטען אותו במדפסת. הקרטון והעתיפה עוזרים לשמור על נייר נקי, יבש ו ישיר.

שימוש במידה מינוחדת

עצות לשימוש בכרטיסים

כרטיסים הם מדיה מינוחדת ובכדה בשכבה אחת. מאפיינים רבים ושונים, דוגמת תכולת לחות, עובי ומרקם יכולים להיות בעלי השפעה משמעותית על איכות הדפסה. הדפס דוגמאות על כרטיסים שביהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמותيات גדולות.

- בעת הדפסה על כרטיסים:
- ודא שסוג הנייר הוא "כרטיסים".
 - בחר הגדרה הולמת של "מרקם נייר".
 - שים לב שהדפסה מראש, פרפורציה וקימוט יכולים להיות בעלי השפעה משמעותית על איכות הדפסה ולגרום לחסימות או בעיות אחרות של טיפול בנייר.
 - בדוק עם היוצר או הספק שהכרטיסים יכולים לעמוד בטמפרטורות של עד 240°C ללא שייפלו חומר מסוכן.
 - אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש שימושיים עם חומרים כימיים שעולים עליהם את המדפסת. הדפסה מראש משחררת רכיבים נזילים למחזקה ונדייפים לתוך המדפסת.
 - כשאפשר, השתמש בכרטיסים מסוג short grain.

עצות לשימוש במעטפות

- הdeps דוגמאות על המעטפות שבהן אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמותيات גדולות.
- השתמש בנייר המעטפות המתוכננות במיוחד למדפסת לייזר. בדוק עם היוצר או הספק שהמעטפות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 230°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסו בהגזרה או יפלטו חומר מסוכן.
 - לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמש במעטפות במשקל 90 ג'מ"ר מניר אגרות או 25% כותנה. משקל של מעטפות מניר כותנה מלא אינו יכול להרוג מ- 70 ג'מ"ר.
 - השתמש במעטפות חדשות בלבד מחבילות לא פגומות.

- כדי לטב ביצועים ולמצער חסימות, אל תשתמש במעטפות אשר:
 - יש להן סלסול או פיתול מוגזם
 - דבקות בלבד או פגומות בדרך כלל
 - יש להן חלונות, חירור, חיתוכים, חיתוכים או TABLETTIM
 - כוללות לחצני מתכת, קשריות אם פס' קיפול
 - כוללות עיצוב משתלב
 - הבולים מודבקים עלייהן
 - יש בהן חומר הדבקה חשוף כאשר הדשים במצב אטום או סגור
 - יש להן פינות כפופות
 - יש להן גימור גס, או בשכבות
 - התאם את מכוני רוחב כך שיתאימו למעטפות.
- הערה:** שילוב של לחות גובהה (מעל 60%) וטמפרטורת הדפסה גבוהה עלולים לקטט או לאטום מעטפות.

עצות לשימוש במדבקות

הדף דוגמאות על המדבקות שהן את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמיות גדולות.

הערה: השתמש רק בגילוונות של מדבקות נייר. מדבקות ייניל, בית מרקחת דו-צדדיות אין נטמכות.

למידע נוסף על הדפסת מדבקות, תכונות ועיצוב, ראה *Card Stock & Label Guide* (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) הזמין בכתבota <http://support.lexmark.com>.

בעת הדפסת מדבקות:

- השתמש במדבקות המתוכננות במיוחד לדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא כי:
 - המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 240°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסו בהגזרה או יפלטו חומר מסוכן.
 - הדבק של המדבקות, פני הגלילון (הצד להדפסה) והציפויים יכולים לעמוד בחץ של $172\text{-}25\text{-kPa}$ (25-psi) ללא התפצלות, בעבוּם סביב הקצוות או שחרור אדים מסוכנים.
- אל תשתמש במדבקות עם חומר תמייה אחורי חלק.
- השתמש בגלילון מלא של מדבקות. גילוונות חלקים עלולים לגרום להתקלפות המדבקות במהלך הדפסה ולגרום לחסימת נייר. בנוסף, גילוונות חלקים מזהמים את הדפסת ואת המיכלים בחומר הדבקה, ועלולים לבטל את האחוריות לדפסת ולמייל הטונר.
- אל תשתמש במדבקות עם חומר הדבקה חשוף.
- אל_TDPIIS במרקחן של 1 מ"מ (0.04 אינץ') מקצת המדבקה ומחרורי הניקוב, ובין מדבקות עם die-cuts.
- ודא שהדבק התומך אינו מגע לשולי הגלילון. ציפוי הרצועות של חומר הדבקה צריך להיות במרקחן 1 מ"מ (0.04 אינץ') מהקצוות, לפחות. חומר הדבקה מזהם את הדפסת ועלולים לבטל את האחוריות.
- אם ציפוי ברצועות של חומר הדבקה אינו אפשרי, הסר רצואה של 2 מ"מ (0.08 אינץ') בקצה המוביל והראשון, והשתמש בחומר הדבקה שאינו מביעב.
- מומלצת הדפסה בכיוון לרוחב, במיוחד בעת הדפסת ברקודות.

עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים המתוכנן במיוחד לדפסות לייזר.
- הדפס דוגמאות על נייר מכתבים שבו את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמיות גדולות.
- לפני טיענת נייר מכתבים, קופף, אוורר וישר את הערימה כדי למנוע הדבקה של גילוונות זה לזו.

- כיוון ההדפסה חשוב בעית הדפסה על נייר מכתבים. לקבלת מידע על אופן טעינת נייר מכתבים, ראה:
 - ["טעינת מגשים" בעמוד 32](#)
 - ["טעינה במזין הרב-תכליתי" בעמוד 36](#)

עצות לשימוש בשקפים

- הדף עמוד לדוגמה על השקפים שביהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמותות גדולות.
- הэн שקיים מהמגש הרגיל או מהמזין הרב-תכליתי.
- השתמש בשקפים המתוכננים במיוחד למילויים ליזור. על השקפים לעמוד בחום של 185°C ללא המסה, דהיינו, הסטה, או שחרור חומרי פליטה מסוכנים.
- הערה: אם בתפריט הניר משקל השקף מוגדר ל"כבד" ומרקם השקף מוגדר ל"מחוספס", ניתן להדפיס את השקפים בטמפרטורה של עד 195 מעלות צלזיוס.
- הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה.
- לפני טיענת השקפים, קופף, אוורר ויישר את הערימה כדי למנוע הדבקה של גליונות זה לזה.

גדלים, סוגים ומשקל נייר נתמכים

לקבלת מידע על כרטיסים ומדבקות, ראה **Card Stock & Label Guide** (מדריך לכרטיסים ומדבקות) בכתב ידו <http://support.lexmark.com>

גודלי נייר נתמכים

גודל נייר	מגש סטנדרטי	מגש אופציוני - 250 או 550 גליונות	מצין רב-תכליתי	מצב דופלקס
A4 .x 297 mm (8.3 x 11.7 in 210)	✓	✓	✓	✓
A5 .x 210 mm (5.8 x 8.3 in 148)	✓	✓	✓	x
A6 .x 148 mm (4.1 x 5.8 in 105)	✓	x	✓	x
JIS B5 .x 257 mm (7.2 x 10.1 in 182)	✓	✓	✓	x
Letter .x 279 mm (8.5 x 11 in 216)	✓	✓	✓	✓
Legal .x 356 mm (8.5 x 14 in 216)	✓	✓	✓	✓
Executive .x 267 mm (7.3 x 10.5 in 184)	✓	✓	✓	x

¹ הגדרת גודל זו מגדירה את העמוד לגודל של של $216 \times 356 \text{ mm}$ (8.5×14 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביחסו התוכנה.

² Universal נתמך במגש הסטנדרטי רק אם גודל הניר הוא לפחות $105 \times 148 \text{ mm}$ (4.1×5.8 אינץ'). Universal נתמך רק במגש אופציוני לפחות 250 או 550 גליונות רק אם גודל הניר הוא לפחות $148 \times 210 \text{ mm}$ (5.8×8.3 אינץ'). Universal נתמך במצב דופלקס רק אם הרוחב הוא לפחות 210 mm (8.3 אינץ') והאורך הוא לפחות 279 mm (11 אינץ'). גודל Universal הקטן ביותר שנתמך, נתמך רק במזין הרב-תכליתי.

גודל נייר	מגש סטנדרטי	מגש אופציוני ל- 250 או 550 גליונות	מץין רב-תכליתי	מצב דופלקי
(Oficio) (Mexico) (.x 340 mm (8.5 x 13.4 in 216)	✓	✓	✓	✓
Folio (.x 330 mm (8.5 x 13 in 216)	✓	✓	✓	✓
Statement (.x 216 mm (5.5 x 8.5 in 140)	✓	✓	✓	x
Universal ^{1,2} x 127 mm (3 x 5 in.) up to 76.2 (.216 x 356 mm (8.5 x 14 in	✓	✓	✓	✓
(Envelope) (Monarch 7 3/4) (.x 191 mm (3.9 x 7.5 in 98)	x	x	x	✓
Envelope 9 (.x 225 mm (3.9 x 8.9 in 98)	x	x	x	✓
Envelope 10 (.x 241 mm (4.1 x 9.5 in 105)	x	x	x	✓
DL Envelope (.x 220 mm (4.3 x 8.7 in 110)	x	x	x	✓
C5 Envelope (.x 229 mm (6.4 x 9 in 162)	x	x	x	✓
B5 Envelope (.x 250 mm (6.9 x 9.8 in 176)	x	x	x	✓
Other Envelope (.x 356 mm (9 x 14 in 229)	x	x	x	✓

¹ הגדרת גודל זו מגדירה את העמוד לבודל של 216x356 מ"מ (8.5x14 אינץ') אלא אם הבודל מצוין ביחסם התוכנה.

² Universal נתמך במגש הסטנדרטי רק אם גודל הנייר הוא לפחות 105x148 מ"מ (4.1x5.8 אינץ'). Universal נתמך רק במגש אופציוני ל- 250 או 550 גליונות רק אם גודל הנייר הוא לפחות 148x210 מ"מ (5.8x8.3 אינץ'). Universal נתמך במצב דופלקי רק אם הרוחב הוא לפחות 210 מ"מ (8.3 אינץ') והאורך הוא לפחות 279 מ"מ (11 אינץ'). גודל Universal הקטן ביותר שנתמך, נתמך רק במצב הרב-תכליתי.

סוגים נתמכים של נייר ומשקל

המגש הסטנדרטי תומך בנייר במשקל 60-90 ג/מ"ר. המגש האופציוני תומך בנייר במשקל 120-163 ג/מ"ר. המץין הרב תכליתי תומך בנייר במשקל 60-120 ג/מ"ר.

סוג נייר	מגש ל- 250 או 500 גליונות	מצין רב-תכליתי	מצב דופלקי
נייר רגיל	✓	✓	x
כרטיסים	x	✓	x
שקלפים	✓	✓	x
מחודר	✓	✓	✓

סוג נייר	מגש ל- 250 או 500 גליונות	מץין רב-תכליתי	מצב דופלקס
נייר מריך	X	X	X
מדבקות ניר ¹	✓		✓
מדבקות ייניל	X	X	X
אגרות ²	✓	✓	✓
מעטפה	X	✓	
מעטפה מחוספסת	X	✓	X
נייר מכתבים	✓	✓	✓
מודפס מראש	✓	✓	✓
נייר צבעוני	✓	✓	✓
נייר קל	✓	✓	✓
נייר כבד ²	✓	✓	✓
מחוספס/קוטנה	X	✓	✓

¹ מדבקות נירצד אחד המתוכננות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי. מומלץ שלא להדפיס יותר מ- 20 עמודים או פחות של מדבקות ניר לחודש. מדבקות ייניל, בית מרפקת דו-צדדיות אין נתמכות.

² נייר אגרות וכבד נתמכים במצב דופלקס עבור נייר במשקל של 90 ג/מ"ר.

הדף

הדף מסמך

הדף מחשב

הערה: עבור תוויות, ניירות בריסטול ומעטפות, הגדר את גודל וסוג הנייר במדפסת לפני שליחת משימת הדפסה.

- 1 דרך המסמן שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיך Print (הדף).
- 2 כוון את הגדרות לפי הצורך.
- 3 שלח את משימת הדפסה.

MS312 - MS317 - כוונן כהות טונר

התאמת כהות הטונר

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

- 1 פתח את דפדן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט "רשף/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטעון את דף האינטרנט של בקרה נכון.

- 2 לחץ על הגדרות > הגדרות הדפסה > תפריט איכות > כהות הטונר.
- 3 התאם את הגדרת כהות הטונר.
- 4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, התאם את הגדרות הכהות באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- 1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

 < הגדרות >  < הדפסה תפריט איכות >  < כהות הטונר > 

- 2 התאם את כהות הטונר.

3 לחץ על .

MS415, MS315 ו-MS417 - כוונן כהות טונר

התאמת כהות הטונר

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע Network/Ports TCP בתפריט IP/IP (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.

2 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Quality Menu** (הגדרות הדפסה) < **Print Settings** (תפריט אינטראקטיבי) < **Toner** (כהות טונר).

3 התאמם את כהות הטונר ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלוח).

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

Quality Menu < **OK** < **Print Settings** (הגדרות הדפסה) < **OK** < **Settings** < **OK** < **Home** < **Toner Darkness** (כהות טונר) < **OK**

2 התאמם את כהות הטונר ולאחר מכן לחץ על **OK**.

הדפסה מהתקן נייד

הערה: ודא שהמדפסת וההתקן הנייד מחוברים לאותה רשת אלחוטית. لمידע על קביעת הגדרות התצורה אלחוטיות של ההתקן הנייד, ראה את התיעוד שמצוורף להתקן.

Mopria הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות הדפסה

שירות הדפסה Mopria® הוא פתרון לדפסה נייד בעבר התקנים ניידים הפעילים עם מערכת Android מגרסת 4.4 ואילך. הוא מאפשר לך לדפס יישרות בכל מדפסת בעלת אישור Mopria.

הערה: לפני הדפסה ודא שיש לך שירות הדפסה Mopria זמין.

1 הפעיל יישום תואם מסמך הבית של ההתקן הנייד.

2 הקש על **Print** (הדפסה) או זץ בחוץ את המדפסת.

3 שלח את משימת הדפסה.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

Google Cloud Print™ הוא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לישומים זמינים בהתקנים ניידים להדפס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם Google Cloud Print.

- 1 הפעל יישום זמין מסך הבית של התקן הנייד.
- 2 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
- 3 שלח את MERCHANTABILITY הדפסה.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

AirPrint הוא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס שירות מהתקני Apple למדפסת בעלת אישור AirPrint.

הערות:

- יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.
 - יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.
- 1 הפעל יישום תואם מסך הבית של התקן הנייד.
 - 2 בחר פריט להדפסה ואז הקש על סמל השיתוף.
 - 3 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר מדפסת.
 - 4 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Mobile Print מאפשר לך לשלוח מסמכים ותמונות שירות למדפסת נתמכת של Lexmark.

- 1 פתח את המסמר ואז שלח אותו או שתף אותו עם Lexmark Mobile Print.

הערה: ניתן שחלק מהישומים של צדדים שלישיים לא יתמכו בתוכנת השלילה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לישום.

- 2 בחר מדפסת.
- 3 הדפס את המסמך.

הדפסת MERCHANTABILITY חסויות ו MERCHANTABILITY מוחזקות אחרות MS415 , MS417 ו- MS315

אחסון עבודות הדפסה במדפסת

- 1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



- 2 בחר את סוג עבודות הדפסה.

השתמש ב:	כדי
מ核查 עבודות הדפסה במחשב עד שתזין PIN מלאה הבקרה של המדפסת. הערה: ה- PIN מוגדר מטען המחשב. עליו להיות בין ארבע ספרות, ולהשתמש במספרים 9-0.	פקיעת עבודה סודית
מגביל את מספר הפעמים שבהם ניתן להזין PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למגילה, עבודות הדפסה עברו שם משתמש ו- PIN זה נמחקן.	מקס'imum PIN לא חוקי
מדפיס את עבודות הדפסה המאחסנות בזכרון המדפסת. הערה: עבודות הדפסה מוחזקות עד למחיקתן מהתפריט עבודות מוחזקות.	חזרה על פקיעת עבודה
מאחסן עבודות הדפסה לשם הדפסה במועד מאוחר יותר. הערה: עבודות הדפסה מוחזקות עד למחיקתן מהתפריט עבודות מוחזקות.	שמירת פקיעת עבודה
הdfs העתק אחד של עבודות הדפסה והחזק את העתקים הנוגדים. אפשר לבדוק אם העתק הראשון הוא לשביות רצונן. הערה: עבודות הדפסה נמחקת אוטומטית מזיכרון המדפסת לאחר של כל העתקים מודפסים.	אימות פקיעת עבודה
הערות: <ul style="list-style-type: none"> • עבודות הדפסה מסווג סודי, אימות וחזרה ניתנות למחיקה אם המדפסת נדרשת לזכרון נוספת כדי לעבוד עבודות מוחזקות נוספות. • ניתן להציג את המדפסת לאחסן עבודות הדפסה בזכרון המדפסת עד שתתחליל את עבודות הדפסה מלאה הבקרה של המדפסת. • כל עבודות הדפסה שיכלולו להיות מותחללות על-ידי המשתמש במדפסת נקבעות עבודות מוחזקות. 	

3 לחץ על  .

הdfs דפי מידע

לקבלת מידע על הדפסת דף הגדרות תפריט או דף התקנת רשת, ראה:

- ["dfs דף הגדרות תפריט" בעמוד 24](#) ו- ["dfs דף הגדרות רשת" בעמוד 25](#) עבור MS312
- ["dfs דף הגדרות תפריט" בעמוד 25](#) ו- ["dfs דף הגדרות רשת" בעמוד 25](#) עבור MS415-1 MS315 עבור MS312

dfs דפי מידע MS317-1 MS312

dfs רשימת דוגמאות של גופנים

בלוח הבקרה של המדפסת, נוטט אל אחת מהאפשרויות הבאות:

 < דוחות > < dfs גופנים >  < גופי PCL > 

או

 < דוחות > < dfs גופנים >  < גופי PostScript > 

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים MS415, MS417 ו- MS417 - דפי מידע

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים

1 בלוח הבקשה של המדפסת, נווט אל:

< הגדרות > < דוחות > < הדפסת גופנים >

2 לחץ על לחץ החץ לעילו או למטה כדי לבחור את הגדרת הגוף.

3 לחץ על .

הערה: גופני PPDS מופיעים רק כאשר מופעל זרם נתוני PPDS.

הדפסת רשימת ספריות

בלוח הבקשה, נווט אל:

< Settings > (הגדרות) < Reports (דוחות) > Print Directory < (הדפס רשימת ספריות) >

הערה: פריט התפריט Print Directory (הדפס רשימת ספריות) מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק אופציוני.

ביטול משימת הדפסה

ביטול משימת הדפסה מלאה הבקשה של המדפסת

בלוח הבקשה של המדפסת, לחץ על < .

ביטול משימת הדפסה מהמחשב

1 בצע אחת מהפעולות הבאות, בהתאם למערכת הפעלה:

- פתח את תיקית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שلن.

- מתוך System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת שלן.

2 בחר את משימת הדפסה שיש לבטל.

חיסכון בכספי ושמירה על הסביבה

Lexmark מחויבת לשימור סביבתי ומשפרת כל העת את המדפסות שלה כדי להפחית את השפעתן על הסביבה. אנו מעצבים תוך חשיבה סביבתית, מתכננים את האrizות שלנו להפחיתה חומרית אריזה, ומספקים תוכניות איסוף ומיחזור. למידע נוסף, ראה

- פרק 'הודעות'

www.lexmark.com/environment

בכתובת Lexmark

• סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle

• תוכנית המחזור של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle

על ידי בחירה בהגדרות מדפסת או שימוש מסוימות, ניתן שתווכל להפחית עוד יותר את השפעת המדפסת שלך. פרק זה מתאר את ההגדרות ואת המשימות העשויות להביא תועלת רבה יותר לסביבה.

חיסכון נייר וטונר

מחקרדים מראים שעד שמונים אחוזים מטביעת الرجل הפחמנית של מדפסות מיוחסים לשימוש בנייר. באפשרות להפחית משמעותית את טביעת الرجل הפחמנית על ידי שימוש בנייר ממוחזר ובחירה בהצעות הדפסה הבאות, למשל הדפסה על שני צידי הדף והדפסת מספר עמודים על צד אחד של גליון נייר יחיד.

למידיע נוסף אודות הדריכים לחיסכון בנייר ובאנרגיה בעזרת הגדרת מדפסת אחת בודדת, ראה ["שימוש במצב חיסכון"](#) בעמוד 61 עבור MS312 MS או ["שימוש במצב חיסכון" בעמוד 63](#) עבור MS315 MS ו-MS415.

שימוש בנייר ממוחזר

חברה עם מודעות סביבתית, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרד ממוחזר המיוצר במיוחד לשימוש עם מדפסות לייזר. קיבלת מידע נוסף על ניירות ממוחזרים המתאימים היבט לדפסת שברשותך, ראה ["שימוש בנייר ממוחזר ובניירן משרדים אחרים" בעמוד 44](#).

חיסכון בחומרים מתכללים

- הדף על שני צדי הנייר.

הערה: הפקדה דו-צדדית היא הגדרת ברירת המחדל במנעל התקן הדפסה.

- הדף מספר עמודים על גליון נייר אחד.
- השתמש בתוכנת התצוגה המקדימה כדי לראות כיצד נראה המסמר לפני הדפסתו.
- הדף העתק אחד של המסמר כדי לבדוק את התוכן והפורמט שלו ולודא שהוא מדויק.

מיחזור

Lexmark מציעה תוכניות איסוף וגישות סביבתיות מתקדמות בנוגע למיחזור. למידע נוסף, ראה

- פרק 'הודעות'

www.lexmark.com/environment

בכתובת Lexmark

• סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle

• תוכנית המחזור של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle

מייחזר מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחדש:

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.

2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

הערה: יתכן שהוצרים מתכליים וחומרה שאיןם מופיעים בתכנית האיסוף והמייחזר של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המייחזר הפעיל באזורי.

מייחזר אריזות Lexmark

שואפת כל העת למזרע את חומרי האריזה. הפחתת כמות חומרי האריזה מסייעת להבטיח הובלת מדפסות של Lexmark באופן היעיל והריגש ביותר לסייע ומקטינה את כמות חומרי האריזה המשלכים לאשפה. שיפורים אלה מובילים

לഫחתת פליטת גזי חממה, לחיסכון באנרגיה, ולהישכון בשאבאים טבעיים. יתכן ומתקנים אלה אינם זמינים באזורי.

הקצח המשמש באריזות Lexmark ניתן למייחזר במקומות שבהם יש מתקנים יש מתקנים קיימים מותאימים. יתכן ומתקנים אלה אינם זמינים באזורי.

בעת החזרת מחסנית אל Lexmark, אפשרותך להשתמש בשנייה בקופסה שבה הגעה המחסנית. Lexmark תמחזר את הקופסה.

החזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מייחזר

תוכנית איסוף המחסניות של Lexmark מאפשרת לך להחזיר מחסניות משומשות ל-Lexmark ללא תשלום לצורך שימוש חוזר או מייחזר. מהא אחוזים מכללי הדיו הריקים שמוחזרים ל-Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהילך מייחזר. גם הקופסאות המשמשות להזרת מכלי הדיו ממוחזרות.

כדי להחזיר מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או למייחזר בצע את הפעולות הבאות:

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.

2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

ניהול המדפסות

חיפוש מידע מתקדם על עבודה בראשת מידע על ניהול המערכת

פרק זה עוסק בפתרונות בסיסיות של תמיינה אדמיניסטרטיבית באמצעות שרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע על מטלות תמיינה מתקדמות יותר לתמיינה במערכת, ראה את *Networking Guide* בתקצית *Software and Documentation* או את *Lexmark Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide* באתר האינטרנט של Lexmark <http://support.lexmark.com>.

העתיקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות רשת.

1 פתח את דףן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע Network/PortsTCP/IP בתפריט (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשירות Proxy, השבת אותו זמני כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.

2 לחץ על **Copy Printer Settings** (העתיקת הגדרות מדפסת).

3 לשינוי השפה, בחר שפה מהרשימה הנפתחת, ולאחר מכן לחץ על **Click here to submit language** (לחץ כאן לשילוח השפה).

4 לחץ על **Printer Settings** (הגדרות מדפסת).

5 הzin את כתובת IP של מדפסות המקור והיעד בשדות המתאים.

הערה: אם ברצונך להוסיף או להסיר מדפסת יעד, לאחר מכן לחץ **Add Target IP** (הוסף IP יעד) או **Remove Target IP** (הסר IP יעד).

6 לחץ על **Copy Printer Settings** (העתיקת הגדרות מדפסת).

הגדרת התראות על חומרים מתכליים באמצעות שרת האינטרנט המוטमע

באפשרות לקבוע כיצד תרצה שיודיעו לך כאשר חומרים מתכליים כמעט נמכרים, נמכרים, נמכרים מאוד או שהגיעו לסוף החכים על ידי הגדרת ההתראות הנינטות לבחירה.

הערות:

- ניתן להגדיר התראות הנינטות לבחירה לגבי מיל טונר ויחידת הדמיה.
- את כל האזהרות הנינטות לבחירה ניתן להגדיר למצב אספקה של כמעט נמוך, נמוך ונמוך מאוד. לא כל ההתראות הנינטות לבחירה ניתנות להגדרה למצב סוף חיים. התראה ניתנת לבחירה באמצעות דואר אלקטרוני זמין עבור כל מצב אספקה.
- האחוז המוערך של חומר מתכלה שנותר שימושה את ההתראה ניתן להגדירה לכמה חומרים מתכליים לכמה מצבים אספקה.

1 פתח את דףן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהכנה.

2 לחץ על Settings (הגדרות) < Supply Notifications < Print Settings (התראות חומרים מתכליים).

3 מהתפריט הנפתח עبور כל חומר מתכלה, בחר בין אפשרויות ההתראה:

התראה	תיאור
Off (כבי)	מתרחשת הפעילות הרגילה של המדפסת עבור כל החומרים המתכליים.
SNMP בלבד	המדפסת מפיקה התראה פרוטוקול ליהול פשוט של רשת (SNMP) עם הגעה במצב החומר המתכלה. מצב החומר המתכלה יופיע בדף התפריטים ובדף המצב.
דוא"ל בלבד	המדפסת מפיקה הודעה דואר אלקטרוני כאשר החומר המתכלה מגיע במצב המוגדר. מצב החומר המתכלה יופיע בדף התפריטים ובדף המצב.
ازהרה	המדפסת מציגה את הודעה האזהרה ומפיקה הודעה דואר אלקטרוני אודוט מצב החומר המתכלה. המדפסת אינה עוצרת כאשר החומר המתכלה מגיע במצב המוגדר.
עצירה הדורשת המשך ¹	המדפסת מפסיק לעבד משימות כאשר החומר המתכלה מגיע במצב המוגדר והמשתמש צריך להחזיר על להציג כדי להמשיך בהדפסה.
עצירה לא המשך ²	המדפסת עצרת כאשר החומר המתכלה מגיע במצב המוגדר חובה להחליף את החומר המתכלה כדי להמשיך בהדפסה.

¹ המדפסת מפיקה הודעה דואר אלקטרוני אודוט מצב החומר המתכלה כאשר התראת החומר המתכלה מאופשרת

² המדפסת עצרת כאשר חומרים מתכליים מסוימים מתרוקנים כדי למנוע נזק.

4 לחץ על Submit (שלוח).

MS312-MS317 - ניהול המדפסת

גישה ללוח הבקרה המרוחק

לוח הבקרה המרוחק על מסך מחשב שלך מאפשר ליצור אינטראקציה עם לוח הבקרה של המדפסת, גם כאשר המיקום הפיזי של רחוק מדפסת הרשות. במסך שלך תוכל לצפות במצב המדפסת ולבצע משימות הקשורות להדפסה.

1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הדף דף הגדרת רשת או את דף הגדרות התפריטים ואיתר את כתובת IP באזורי IP/TCP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהכנה.

2 לחץ על Enter כדי לפתוח את דף האינטרנט של המדפסת.

3 לחץ על Remote Operator Panel (לוח פעולה מרוחק) < Run Remote Panel (הפעיל לוח פעולה מרוחק).

הערה: לוח הבקרה המרוחק מחייב פלג-אין של Java כדי לפעול.

הציג דוחות

ניתן להציג דוחות מסוימים מתוך שרת האינטרנט המובנה. דוחות אלו שימושיים להערכת מצב המדפסת, הרשות והחומרים המתכוילים.

1 פותח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט "רשות/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמניית כדי לטעון את דף האינטרנט של בזורה נכונה.

2 לחץ על **דוחות** ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג.

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצן

אם ברצונך לשמור לסייעו את הגדרות התפריט הנוכחיות, הדפס את דף הגדרות התפריט לפני ש恢復 ערכי ברירת המחדל של היצן. לקבלת מידע נוסף, ראה ["הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 24](#).

אם ברצונך לקבל שיטה מקיפה יותר לשחזור הגדרות המחדל של היצן, בצע את האפשרות "מחק את כל הגדרות". לקבלת מידע נוסף, ראה ["מחיקת דיכרונות לא נדריפ" בעמוד 69](#).

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: ש恢復 ערכי ברירת המחדל מחזיר את רוב הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצן. החירגים כוללים את שפת התצוגה, גדלים מותאמים אישית והודעות, ואת הגדרות התפריט רשות/יציאה. כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחוקות.

בלוח הבקרה של המדפסת, נוט אל:



יצירת PIN ללוח הבקרה של המדפסת

תפריט "PIN הגנה ללוח" מאפשר להגביל גישה לתפריטים מתוך לוח הבקרה של המדפסת. כדי להגביל גישה לתפריטים, צור מספר זיהוי אישי (PIN), ולאחר מכן הקצה את ה- PIN לכל תפריט.

1 פותח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט "רשות/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמניית כדי לטעון את דף האינטרנט של בזורה נכונה.

2 לחץ על **הגדרות > PIN הגנה ללוח**.

3 במקטעים "צור PIN משתמש" או "צור PIN מנהל מערכת", הזין את ה- PIN.

הערה: ניתן להזין 16 תוים לכל היתר עבור ה- PIN.

4 לחץ על **שינוי**.

5 בכל תפריט בתפריטי "ADMINISTRATOR", "SYSTEM" או המקטעים "גישה לפונקציות", בחר **הגנת PIN משתמש או הגנת PIN מנהל מערכת או הגנת PIN**.

הערה: באמצעות PIN מנהל מערכת תוכל לגשת לתפריט שהקצתה לו PIN משתמש.

6 לחץ על **שלוח**.

אם בלווח הבקרה של המדפסת תנסה לגשת לתפריט המוגן ב- PIN, המדפסת תבקש שתזין את ה- PIN.

הערה: לאחר שתזין את הספירה الأخيرة של ה- PIN, הקפד ללחוץ על **OK** בלווח הבקרה של המדפסת למשך יותר מ- 3 שניות.

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

השתמש במצב חיסכון (Eco) כדי לבחור במהירות דרך אחת או יותר לצמצום ההשפעה הסביבתית של המדפסת.

1 בלווח הבקרה של המדפסת, נוטט אל:

OK < הגדרות כלליות < **OK** < מצב חיסכון < **OK**  בחר בהגדלה הרצiosa

השתמש ב:	כדי
מכובה	השתמש בהגדלות ברירת המחדל של היצן עבור כל ההגדרות שימושיות במצב חיסכון. הגדרה זו תונמכת במפרט היביצועים עבור המדפסת.
אנרגיה	<ul style="list-style-type: none"> מנועי מנגןן המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמר מוכן להדפסה. יתכן שתבחן בעיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשוני. המדפסת עוברת במצב שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות.
אנרגגיה/נייר	השתמש בכל ההגדרות שימושיות במצב אנרגגיה וניר.
נייר	<ul style="list-style-type: none"> אפשר את התוכנה הדפסה דו-צדדית אוטומטית. כבה את תכונות יומן הדפסה.

OK **2** לחץ על .

שימוש במצב Hibernate (מנוחה)

מנוחה היא מצב פעולה לצריכה חשמל נמוכה ביותר.

הערות:

- ברירת המחדל לפסק הזמן שאחריו המדפסת נכנסת במצב מנוחה היא שלושה ימים.
- הקפד להuir את המדפסת במצב מנוחה לפני שליחת משימת הדפסה. איפוס חזק או לחיצה ממושכת על הלחצן Sleep (שינה) מעירמת את המדפסת במצב מנוחה.
- אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, שרת האינטרנט המוטמע מנוטREL.

1 בלווח הבקרה, נוטט אל:

OK < (הגדרות) General Settings < **OK** < Settings (הגדרות כלליות) < **OK** 

2 בחר באפשרות Press and Hold Sleep Button (לחיצה על הלחצן שינה) או Press Sleep Button (לחיצה ממושכת על הלחצן שינה), ולאחר מכן לחץ על **OK**.

3 לחץ על Hibernate (מנוחה) < **OK**.

הגדרת פסק זמן להיברנציה

פסק זמן להיברנציה מאפשר להגדיר את משך הזמן שבו המדפסת ממתינה, לאחר סיום הדפסת עבודה, לפני היא עוברת למשך של צירכית חשמל מופחתת.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הdfs אט דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אטר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטען את דף האינטרנט של בקרה נכונה.

2 לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > פסק זמן.

3 בתפריט "פסק זמן להיברנציה", בחר את מספר השעות, הימים, השבועות או החודשים הראשי שבו על המדפסת להמתין לפני שהיא עוברת לצירכית חשמל מופחתת.

4 לחץ על שלח.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, גש לתפריט פסק הזמן להיברנציה באמצעות "כל' השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

שימוש במצב צירכית חשמל מתוזמנים

האפשרות " מצב צירכית חשמל מתוזמנים" מאפשרת למשתמש לתזמן את המועד שבו המדפסת עוברת לצירכית חשמל מופחתת או למצב מוכן.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- dfs אט דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אטר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטען את דף האינטרנט של בקרה נכונה.

2 לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > מצב צירכית חשמל מתוזמנים.

3 בתפריט "פעולה", בחר את מצב צירכית החשמל.

4 בתפריט "שעה", בחר את הזמן.

5 בתפריט "ימים", בחר יום או ימים.

6 לחץ על הוספה.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב (Windows בלבד)

• גש לתפריט מצב צירכית חשמל מתוזמנים באמצעות "כל' השירות להגדרות מדפסת מקומית".

ניהול המדפסת MS417, MS415, MS315

בדיקות התצוגה הוירטואלית

1 פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשות/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

2 בדוק את התצוגה הוירטואלית שמופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך.
התצוגה הוירטואלית פועלת באותו האופן שבו פועלת התצוגה המשנית בלוח הבקרה של המדפסת.

שינויי הגדרות של הדפסה סודית

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות רשות או במדפסות המתחוברות לשרת הדפסה.

1 פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט "רשות/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.

2 לחץ על הכרטיסייה הגדרות > אבטחה > הגדרת הדפסה סודית.

3 שנה את ההגדרות:

- הגדיר מספר מרבי של ניסיונות הזנת PIN. כאשר משמש חורג מהמספר המרבי של ניסיונות הזנת ה- PIN שצינו, כל העבודה עברו משתמש זה נמחקota.
- הגדר זמן תפוגה עבור הדפסת עבודות סודיות. אם המשתמש אינו מדפיס את העבודות במסגרת הזמן שצינה, כל העבודות עברו משתמש זה נמחקota.

4 שומר את ההגדרות שונו.

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

השתמש במצב חיסכון (Eco) כדי לבחור בהירות דרך אחת או יותר לצמצום ההשפעה הסביבתית של המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

< הגדרות > הגדרות > < מצב חיסכון > < בחר בהגדרה הרצויה

השתמש ב:	כדי
מכובה	השתמש בהגדרות ברירת המחדל של הייצן עבור כל ההגדרות שימושיות למצב חיסכון. הגדרה זו תומכת במפרט היביצועים עבור המדפסת.
אנרגיה	הפחית שימוש באנרגיה, במיוחד כשהמדפסת נמצאת במצב סրק. <ul style="list-style-type: none">מנועי מגננון המדפסת אינם מופעלים עד שהעובדת מוכנה להדפסה. יתכן שתבחן בעיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשוני.המדפסת עוברת למצב שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות.
אנרגיה/נייר	השתמש בכל ההגדרות שימושיות למצב אנרגיה ונייר.
נייר רגיל	<ul style="list-style-type: none">אפשר את התוכנה הדפסה דו-צדדית אוטומטית.כבה את תוכנות יומן ההדפסה.

2 לחץ על  .

הפחית רעש המדפסת

השתמש ב"מצב שקט" כדי להפחית את רעש המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נוט אל:

 < הגדרות >  < הגדרות כלליות >  < מצב שקט > 

2 בחר בהגדרה הרצiosa.

השתמש ב:	כדי
מופעל	הפחית רעש המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none">עובדות הדפסה יעבדו במהירות מופחתת.מנועי מגננון המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך מוכן להדפסה. קיים עיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשוני.
מכובה	שימוש בהגדרות ברירת המחדל של הייצן. הערה: הגדרה זו תומכת במפרט היביצועים של המדפסת.

3 לחץ על  .

שימוש במצב Hibernate (מנוחה)

מנוחה היא מצב פועלה בצריכת חשמל נמוכה ביותר.

הערות:

- ברירת המחדל לפרק הזמן שאחריו המדפסת נכנסת במצב מנוחה היא שלושה ימים.
- הקפד להעיר את המדפסת במצב מנוחה לפני שימושה מחדש. איפוס חזק או לחיצה ממושכת על הלחץ Sleep (שינה) מעירום את המדפסת במצב מנוחה.
- אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, שרת האינטרנט המוטמע מנותר.

1 בלוח הבדיקה, נווט אל:

< General Settings < < Settings (הגדרות) < < Settings (הגדרות כלליות) <

2 בחר באפשרות Press and Hold Sleep Button (לחיצה על הלחץ שינה) או **Press and Hold Sleep Button (לחיצה על הלחץ שינה)**.

על הלחץ שינה), ולאחר מכן לחץ על .

3 לחץ על **Hibernate (מנוחה)** .

הגדרת פסק זמן להיברנציה

פסק זמן להיברנציה מאפשר להגדיר את משך הזמן שבו המדפסת ממתינה, לאחר סיום הדפסת העבודה, לפני היא עוברת במצב של ציריך חשמל מופחתת.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 פתח את דף הדגון האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובתה - IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובתה - IP של המדפסת בקיטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהכלמה.

2 לחץ על **Settings (הגדרות)** < **General Settings (הגדרות כלליות)** < **Timeouts (פסקי זמן)**.

3 בתפריט "פסק זמן להיברנציה", בחר את מספר השעות, הימים, השבועות או החודשים הרצוי שבו על המדפסת להמתין לפני שהיא עוברת לציריך חשמל מופחתת.

4 לחץ על **Submit (שלוח)**.

שימוש בלוח הבדיקה

1 בלוח הבדיקה, נווט אל:

< < General Settings < < Settings (הגדרות) < < Settings (הגדרות כלליות) <

< **Hibernate Timeout (פסק זמן למנוחה)** < < **Timeouts (פסקי זמן)**

2 בחר את משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לאחר עיבוד עבודות הדפסה לפני מעבר למצב מנוחה.

3 לחץ על .

שימוש במצבי צריכת חשמל מתודמים

האפשרות "מצבי ציריך شمال מתיוזמים" מאפשרת לתזמן את המועד שבו המדפסת עוברת לציריך شمال מופחתת או למצב מוכן.

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות רשות או במדפסות מחוברות לשרתி הדפסה.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

- 1.** פתח את דף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובתה - IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקעט IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמןית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

2. שיחם על General Settings (הגדרות כלליות) < Schedule Power Modes (מצבי צריכת חשמל מותזדים).

- 3** בתפריט "פָעֻלָה", בחר את מצב צריכת החשמל.

4 בתפריט "שׁעה", בחר את הזמן.

5 בתפריט "ימים", בחר יום או ימים.

6 לחץ על **Add (המשך)**.

התאמת בירור תצוגת המדפסת

כדי לחזור לאנרגיה. אם אפ' אתה מתקשה ללבוא את התיאום, המאומת את האדרת בהירות התיאום.

שימוש בשירות האינטרנט המובנה

- 1.** פתח את דף האינטרנט ולאחר מכן הגדיל את כתובות ה- **W** של המדף בשדה הכתובות.

כתרות:

- הציג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשות/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשארט Proxmox, השרט אוטומטית כדי למשוך את דף האינטראקטיבי בגלימה.

ללחץ על General Settings (הגדרות) < General Settings (הגדרות כלליות) 2

- 3** בשדה בהירות מסך, הזן את אחוז הבבירות הרצוי לך עבור התצוגה
4 לחץ על **Submit (שלט)**.

שחזר הגדרות ברירת המחדל של היינו

אם ברצונך לשמר לסייעין את הגדרות התפריט הנוכחיות, הדפס את דף הגדרות התפריט לפני שחוור ערכיו בירית המחדל של היצור. למידע נוספת, ראה "הדף דף הגדרות תפריט" בעמוד 25.

אם ברצונך לקבל שיטה מקיפה יותר לשיזור הגדרות ברירת המחדל של היצן, בצע את האפשרות "מחק את כל ההגדאות".
למידע נוסף, ראה "[מחיקת זיכרונות לא נדייפ](#)" בעמוד 69.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: שחזור ערכי בירית המחדל מוחזר את רוב הגדרות המדפסת להגדירות ברירת המחדל של היצן. החරיגים כוללים את שפת התצוגה, גדלים מותאמים אישית והודעות, ואת הגדרות התפריט רשות/יציאה. כל ההורדות השמרות ביצירנו RAM ומוחקתו. הורדות השמרות בכרטיסי זיכרון הברזק אינן משפיעות.

בלוח הבקשה, נווט אל:

Factory < General Settings < Settings (הגדרות) < Settings (הגדרות כלליות) < Defaults (ברירות מוחלט של היצן) < Restore Now <

התאמת מצב Sleep (שינה)

כדי לחסוך באנרגיה, תוכל להקטין את מספר הדקות לפני שהמדפסת עוברת למצב שינה.

הערה: מצב השינה ניתן לתזמון. למידע נוסף, ראה "[שימוש במצבים צריכת חשמל מותזמים](#)" בעמוד 62.

1 בלוח הבקשה, נווט אל:

< Timeouts < General Settings < Settings < < Sleep Mode <

2 בחר את מספר הדקות שיחלפו לפני שהמדפסת תעבור למצב שינה.

3 החל את השינויים

אבטחת המדפסת

שימוש בתוכנה נעלית אבטחה

המדפסת מצוידת בתוכנת נעלית אבטחה. חברות רבות אבטחו שתואם לרוב המחשבים הניידים במקומות המוצג, כדי לאבטח את המדפסות למקומם.



הזהרה על נדיפות

המדפסת מכילה סוגים שונים של זיכרון שיכולים לאחסן הגדרות התקן ורשות ואת נתוני המשתמש.

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדייף	המדפסת משתמשת זמנית בזכרון גישה אקראית (RAM) סטנדרטי כדי לאגזר זמנית נתונים משתמש במהלך העבודה הדפסה פשוטות.
זיכרון לא נדייף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדייף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני סוגי המשמשים כדי לאחסן הגדרות של מערכת הפעלה, הגדרות התקן ופרטי רשות.

מתק ההתקנים של כל זיכרון מדפסת שמוטקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- המדפסת מועברת למחלקה או למקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתור הארגון.
- המדפסת מועברת מהחברה לצורכי קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

מחיקת זיכרון נדייף

הזיכרון הנדייף (RAM) שמוטקן במדפסת נדרש למקור חשמל כדי לשמר נתונים. למחיקת נתונים המאגר, כבה את המדפסת.

מחיקת זיכרון נדיף

מחיקת זיכרון לא נדיף

1 כבה את המדפסת.

2 בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על **OK** ועל לחצן החז' הימני, וטור כדי כר, הפעל את המדפסת. שחרר את הלחצן רק עם הופעת התפריט הגדרת תצורה.

3 לחץ על לחצן החז' עד להופעת **מחק את כל הגדרות** ולאחר מכן לחץ על **OK**.
המדפסת תבצע מספר פעולות חדשות במהלך הליך זה.

הערה: האפשרות "מחק את כל הגדרות" מסירה בצוורה בטוחה את הגדרות התקן, הפתרונות, העבודות והסימאות שבזיכרון המדפסת.

4 לחץ על לחצן החז' עד להופעת **צא מתפריט תצורה** ולאחר מכן לחץ על **OK**.
המדפסת תבצע פעולה איפוס ולאחר מכן תחזיר למקבב הפעלה רגילה.

מחיקת זיכרון לא נדיף - MS417, MS415, MS315

מחיקת זיכרון לא נדיף

מחק הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשת, הגדרות אבטחה ופתרונות מוטמעים באמצעות השלבים הבאים:

1 כבה את המדפסת.

2 לחץ והחזק את **2** ו- **6** על לוח המקלשים בזמן הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס **התקדמות**.

הmadpesat מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כאשר המדפסת מופעלת לשלוטין, רישימת פעולות מופיעה על מסך המדפסת.

3 לחץ על לחצן החז' למעלת או למיטה עד להופעת **Wipe All Settings** (מחק את כל הגדרות).
הmadpesat תבצע מספר פעולות חדשות במהלך הליך זה.

הערה: האפשרות **Wipe All Settings** (מחיקת כל הגדרות) מסירה בצוורה בטוחה את הגדרות התקן, הפתרונות, המשימות והסימאות שבזיכרון המדפסת.

4 נווט אל:

Back (אחוריה) < **Exit Config Menu** (יציאה מתפריט הגדרות)

הmadpesat תבצע פעולה איפוס ולאחר מכן תחזיר למקבב הפעלה רגילה.

חיפוש מידע אבטחה על המדפסת

בסביבות עם רמת אבטחה גבוהה, יתכן שיש לנוקוט אמצעים נוספים כדי לוודא של אנשים שאינם מורשים לא תהיה גישה לנוטונים

סודיים המאוחסנים במדפסת. For more information, go to the [Lexmark security Web page](#) or see the [Embedded](#)

[Web Server—Security: Administrator's Guide at <http://support.lexmark.com>](#)

הבנת טפריטי המדפסת

רשימת טפריטים - MS317 ו- MS312

רשימת טפריטים

Network/Ports (רשת/יציאות)	Reports (דוחות)	Paper Menu (טפריט נייר)
Active NIC (NIC פעיל)	Menu Settings Page (דף הגדרות טפריט)	Default Source (מקור ברירת מחדל)
Standard Network (רשת סטנדרטית ²)	Device Statistics (סטטיסטיקת התקן)	Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)
Standard USB (USB רגיל)	Network Setup Page (דף הגדרות רשת ¹)	Configure MP (הגדרת MP)
Standard Parallel (מקבילי רגיל)	Print Fonts (הדפסת גופנים)	Substitute Size (גודל חלופי)
SMTP Setup (הגדרת SMTP)	Print Directory (הדפסת רשימת ספריות)	Paper Texture (מרקם הנייר)
	Print Demo (הדפסת דוגמה)	Paper Weight (משקל נייר)
	Demo Report (דוח נכס)	Paper Loading (טעינת נייר)
	Print Demo (הדפסת דוגמה)	Custom Types (סוגים מתאימים אישית)
		Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)

הגדרות Settings

בטיחה Security

General Settings (הגדרות כלליות)	Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה)
Print Settings (הגדרות הדפסה)	

¹ בהתאם להגדרת המדפסת, פריט טפריט זה מופיע כ-Page Network Setup (דף הגדרות רשת) או כ-Page Network [x] Setup (דף הגדרות רשת [x]).

² בהתאם להגדרת המדפסת, פריט טפריט זה מופיע כ-[x] Network (רשת רגילה) או Network Standard (רשת רגילה).

רשימת טפריטים - MS417 ו- MS415 ,MS315

רשימת טפריטים

Network/Ports (רשת/יציאות)	Reports (דוחות)	Paper Menu (טפריט נייר)
Active NIC (NIC פעיל)	Menu Settings Page (דף הגדרות טפריט)	Default Source (מקור ברירת מחדל)
Standard Network (רשת סטנדרטית ²)	Device Statistics (סטטיסטיקת התקן)	Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)
Standard USB (USB רגיל)	Network Setup Page (דף הגדרות רשת ¹)	Configure MP (הגדרת MP)
Standard Parallel (מקבילי רגיל)	Print Fonts (הדפסת גופנים)	Substitute Size (גודל חלופי)
SMTP Setup (הגדרת SMTP)	Print Directory (הדפסת רשימת ספריות)	Paper Texture (מרקם הנייר)
	Print Demo (הדפסת דוגמה)	Paper Weight (משקל נייר)
	Demo Report (דוח נכס)	Paper Loading (טעינת נייר)
	Event Log Summary (סיכום אירוע יומן)	Custom Types (סוגים מתאימים אישית)
		Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)

Help (עזרה)	Settings (הגדרות)	Security (אבטחה)
Print All Guides (הדפסת כל המדריכים)	General Settings (הגדרות כלליות)	Confidential Print (הדפסת מסמכים סודיים)
Print Quality (איכות הדפסה)	Print Settings (הגדרות הדפסה)	Security Audit Log (לוג ביקורת אבטחה)
Printing Guide (מדריך הדפסה)		Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה)
Media Guide (מדריך למדיה)		
Print Defects Guide (מדריך פגמי הדפסה)		
Menu Map (מפת טפריטים)		
Information Guide (מדריך מיידע)		
Connection Guide (מדריך התחברות)		
Moving Guide (מדריך העברה)		
Supplies Guide (מדריך לחומרים מתכליים)		

¹ בהתאם להגדרת המדפסת, פריט תפריט זה מוצג כ-Page Network [x] Setup Page (דף הגדרות רשת) או כ-[x] Network Setup Page (דף הגדרות רשת [x]).

² בהתאם להגדרת המדפסת, פריט תפריט זה מופיע כ-[x] Network Standard Network (רשת רגילה) או כ-[x] Network (רשת [x]).

תפריט Paper (נייר)

תפריט MS312-MS317 paper (נייר)

תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל)

השתמש ב:	כדי:
Default Source (מקור ברירת מחדל) [x] Tray (מגש [x]) MP Feeder (מצינן רב-תכליתי) Manual Paper (נייר ידני) Manual Envelope (מעטפה ידנית)	הגדרת מקור נייר ברירת מחדל לכל שימושי הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן. מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP (הגדרת מצינן רב-תכליתי) לאפשרות Cassette (מחסנית) כדי שמצינן רב-תכליתי יוציא אפשרות בתפריט. אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשיים והגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במגשיים זהות, המגשיים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, משימת הדפסה ממשיכה מהמגש המקשר.

תפריט גודל/סוג נייר

השתמש ב:	כדי:
גודל במגש [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal	<p>מצין את גודל הנייר שטען בכל מגש.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצור היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצור היא A4. אם אותו גודל וסוג נייר נמצא בשני מגשים, ולמגשים יש הגדרות זרות, המגשים מקושרים אוטומטית. כארש מגש אחד ריק, עבودת הדפסה נשכחת באמצעות המגש הקשור. נייר בגודל A6 נתמך במגש 1 בלבד ובמיון הרוב תכליתי.
סוג במגש [x] נייר רגיל שקף ממוחזר מדבקות אגרות נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד מחסופ/cotenna סוג מותאם אישית [x]	<p>מצין את סוג הנייר שטען בכל מגש.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצור עברו מגש 1 היא "נייר רגיל". הגדרת ברירת המחדל של היצור עברו כל המגשים האחרים היא סוג מותאם אישית [x]. אם זמין, שם המוגדר על-ידי המשתמש יופיע במקום סוג מותאם אישית [x]. השתמש בתפריט זה להגדרת קישור מגש אוטומטי.
MP Feeder Size A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Other Envelope	<p>מצין את גודל הנייר שטען במיון הרוב תכליתי.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצור היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצור היא A4. בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"מחסנית" כדי שגודל מזין MP יופיע כהגדרת תפריט. במיון הרוב תכליתי אין מזהה אוטומטית את גודל הנייר. הקפד להגדיר את ערך גודל הנייר.

הערה: בתפריט זה מפורטים רק מגשים ומציגים מותקנים.

השתמש ב:	כדי
<p>מצין את סוג הנייר שטען במאזן הרוב תכליתי.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא סוג מותאם אישית [x]. בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"מחסנית" כדי שסוג מאזן MP יופיע כהגדרת תפריט. 	סוג במאזן MP נייר רגיל קרטיים שקף ממוחזר מדבקות אגרות מעטפה מעטפה נוספת/ נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד מחסום/cotenna סוג מותאם אישית [x]
<p>מצין את גודל הנייר שנטען ידנית.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן היא A4.</p>	גודל נייר-ידני A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Universal
<p>מצין את סוג הנייר שנטען ידנית.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא נייר רגיל. בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"ידני" כדי שסוג נייר-ידני יופיע כהגדרת תפריט. 	סוג נייר-ידני נייר רגיל קרטיים שקף ממוחזר מדבקות אגרות נייר מכתבים מודפס מראש נייר צבעוני נייר קל נייר כבד מחסום/cotenna סוג מותאם אישית [x]

הערה: בתפריט זה מפורטים רק מגשים ומזהנים מותקנים.

השתמש ב:	_CD\
גודל מvelope-ידני	מצין את גודל המvelope שנטען ידנית. הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצור היא Envelope 10. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצור היא DL Envelope.
סוג מvelope-ידני	מצין את סוג המvelope שנטען ידנית. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצור היא מvelope.
הערה: בתפריט זה מפורטים רק מגלים ומחנים מותקנים.	

תפריט MS417, MS415, MS315aper (נייר)

תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל)

השתמש ב:	_CD\
Default Source (מקור ברירת מחדל)	הגדרת מקור נייר ברירת מחדל לכל שימושות הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצור. מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את MP Configure (הגדרת מזין רב-תכליתי) לאפשרות Cassette (מחסנית) כדי שמזין רב-תכליתי יציג אפשרות בתפריט.

תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)

השתמש ב:	_CD\
Size [x] Tray (גודל מגש [x])	מצין את גודל הנייר שטען בכל מגש. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Letter היא הגדרת ברירת המחדל הגדרת ברירת המחדל של היצור בארה"ב A4 (צבע CMYK אירופה) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצור ברחבי העולם. גודל נייר A6 נתמך רק במגש 1 ובmezין הרב תכליתי.
הערה: תפריט זה כולל רק מגלים ומחנים מותקנים.	

כדי	השתמש ב:
<p>מצין את סוגנייר שטען בכל מגש. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Plain Paper (נייר רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן עבור מגש 1. הגדרת ברירת המחדל של היצן עבור כל המגשים האחרים היא סוג מותאם אישית [x]. אם ניתן, שם המוגדר על-ידי המשתמש יופיע במקום סוג מותאם אישית [x]. השימוש בתפריט זה להגדרת קישור אוטומטי של מגשים. </p>	Tray [x] Type (סוג מגש [x]) Plain Paper שקף ממוחזר מדבקות Bond Letterhead Preprinted Colored Paper Light Paper Heavy Paper מחוספס/cotone [x] (סוג מותאם אישית) Custom Type
<p>מצין את גודלנייר שטען בMMddן הרב-תכליתי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Letter היא הגדרת ברירת המחדל הגדרת ברירת המחדל של היצן באורך"ב A4 (צבע CMYK או רופה) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן ברחבי העולם. בתפריט Paper (נייר), הגדיר את MP (הגדיר MP) ל-Cassette (מחסנית) כדי שהאפשרות Size Multipurpose Feeder (גודל מזין רב-תכליתי) תופיע כהגדרת תפריט. הMMddן הרב-תכליתי אינו חש אוטומטיות את גודלנייר. הקפד להגדיר את ערך גודלנייר. </p>	גודל בMMddן רב-תכליתי A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (מקסיקו) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Other Envelope (מעטפה אחרת)
הערה: תפריט זה כולל רק מגשים ומחניים מותקנים.	

כדי	השתמש ב:
<p>מצין את סוג הנייר שטען במאזין הרב תכליתי.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plain Paper (נייר רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. בתפריט Paper (נייר), הגדר את MP Configure (הגדר MP) ל-Cassette (מחסנית) כדי שהאפשרות Multipurpose Feeder Type (סוג מאזין רב-תכליתי) תופיע כהגדרת טפריט. 	סוג במאזין רב-תכליתי: Plain Paper (נייר רגיל) כרטיסים שקף ממוחזר מדבקות Bond מעטפה Rough Envelope (מעטפה גסה) Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) Colored Paper (נייר צבעוני) Light Paper (נייר קל) Heavy Paper (נייר כבד) מחספס/cotenna [x] Custom Type (סוג מותאם אישית)
<p>מצין את גודל הנייר שנטען ידנית.</p> <p>הערה: Letter היא הגדרת ברירת המחדל הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב (צבע CMYK אירופי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</p>	(גודל נייר ידני) Manual Paper Size A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (מקסיקו) Folio Statement Universal
<p>ציין את סוג הנייר שנטען ידנית.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plain Paper (נייר רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. בתפריט Paper (נייר), הגדר את MP Configure (הגדר MP) ל-Manual (ידני) כדי שהאפשרות Manual Paper Type (סוג נייר ידני) תוצג כפריט בתפריט. 	Manual Paper Type (סוג נייר ידני) Plain Paper (נייר רגיל) כרטיסים שקף ממוחזר מדבקות Bond Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) Colored Paper (נייר צבעוני) Light Paper (נייר קל) Heavy Paper (נייר כבד) מחספס/cotenna [x] Custom Type (סוג מותאם אישית)

הערה: טפריט זה כולל רק מגשים ומחנים מותקנים.

השתמש ב:	כדי:
Manual Envelope Size Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope (מעטפה אחרת) Other Envelope	ציין את גודל המעטפה שנטענת ידנית. DL Envelope : DL Envelope 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצור באורה"ב והוא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצור.
Manual Envelope Type (מעטפה) Envelope (מעטפה גסה) Rough Envelope (סוג מותאם אישית) Custom Type [x]	ציין את סוג המעטפה שנטענת ידנית. מעטפה Envelope : Envelope (מעטפה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצור.
הערה: תפריט זה כולל רק מגשים ומחנים מותקנים.	

תפריט הגדרת MP

השתמש ב:	כדי:
הגדרת MP מחסנית ידני ראשון	קובע מתי המדפסת בוחרת ניר מהמין הרב תכליתי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצור היא מחסנית. "מחסנית" מגדרה את המין הרב תכליתי כמקור ברירת מחדל של הניר. "ידני" מגדרה את המין הרב תכליתי כמקור ניר ראשוני ללא קשר להגדרות. "ראשון" מגדרה את המין הרב תכליתי כמקור ניר ראשוני ללא קשר להגדרות.

תפריט גודל חלופי

השתמש ב:	כדי:
גודל חלופי מכובה Statement/A5 Letter/A4 כל המפורטים	מחליף גודל ניר שמצוין אם גודל הניר המבוקש אינו זמין. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצור היא "כל המפורטים". מותרים כל התחליפים הזמינים. מכובה מצין שככל החלפת גודל אסורה. הגדרת גודל חלופי לעבודת הדפסה להמשך ללא שההודה החלטת ניר תופיע בתצוגה.

תפריט מרקם ניר

השתמש ב:	כדי:
מרקם לרגיל חלק רגיל מחוספס	מצין את המרקם היחסי של הניר הרגיל שטען. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצור היא "רגיל".

השתמש ב:	כדי
מרקם לכרטיסים מציין את המרקם היחסי של הCARTRIDGES שטעונים. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל". • ההגדרות מופיעות רק אם כרטיסים נתמכים.	חלק רגיל מחווסף
מרקם לשקף מציין את המרקם היחסי של השקפים שטעונים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף
מרקם לממחזר מציין את המרקם היחסי של הניר הממוחזר שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף
מרקם למדבקות מציין את המרקם היחסי של המדבקות שטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף
מרקם לאגרות מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מחווסף".	חלק רגיל מחווסף
מרקם למעטפה מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף
מרקם למעטפה נוספת מציין את המרקם היחסי של המעטפות המחווספות שטעונות.	מחווסף
מרקם לניר מכתבים מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף
מרקם למודפס מראש מציין את המרקם היחסי של הניר המודפס מראש שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף
מרקם לצבעוני מציין את המרקם היחסי של הניר הצבעוני שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף
מרקם לניר קל מציין את המרקם היחסי של הניר שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".	חלק רגיל מחווסף

השתמש ב:	_CD\
מרקם לכבד חלק רגיל מחוספס	מצין את המרקם המקורי של הנייר שטען. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".
מרקם למחוספס/כותנה מחוספס	מצין את המרקם המקורי של נייר הכותנה שטען.
מזהם אישית מרקם מותאם אישית [x] חלק רגיל מחוספס	מצין את המרקם המקורי של הנייר מותאם אישית שטען. הערה: <ul style="list-style-type: none">• הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "רגיל".• ההגדרות מופיעות רק אם הסוג המזהם אישית נתמך.

תפריט Paper Weight (משקל נייר)

השתמש ב:	_CD\
Plain Weight (משקל רגיל) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy	מצין את המשקל המקורי של הנייר הרגיל שטען. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.
Card Stock Weight (משקל כרטיסים) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy	מצין את המשקל המקורי של הנייר הטעוניים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.
Transparency Weight (משקל שקף) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy	מצין את המשקל המקורי של השקפים הטעוניים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.
Recycled Weight (משקל נייר ממוחזר) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy	מצין את המשקל המקורי של הנייר הממוחזר שטען. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.
Labels Weight (משקל תוויות) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy	מצין את המשקל המקורי של התוויות הטעוניות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.
Bond Weight (משקל Bond) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy	מצין את המשקל המקורי של נייר bond שטען. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.
Envelope Weight (משקל מעטפה) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy	מצין את המשקל המקורי של המעטפות הטעוניות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.

השתמש ב:	כדי
מצין את המשקל הייחודי של המעטפות הgasot הטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.	Rough Envelope Weight (משקל מעטפה גסה) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy
מצין את המשקל הייחודי של נייר המכטבים הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.	Letterhead Weight (משקל נייר מכטבים) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy
מצין את המשקל הייחודי של נייר מודפס מראש הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.	Preprinted Weight (משקל מודפס מראש) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy
מצין את המשקל הייחודי של נייר צבעוני הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.	Colored Weight (משקל צבעוני) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy
מצין שמשקל הנייר הטעון הוא קל.	Light Weight (משקל נייר קל) (קל) Light
מצין שמשקל הנייר הטעון הוא כבד.	Heavy Weight (משקל נייר כבד) (כבד) Heavy
מצין את המשקל הייחודי של נייר כותנה או נייר גס הטעון. הערה: 'כבד' היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	Rough/Cotton Weight (משקל נייר גס/כותנה) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy
מצין את המשקל הייחודי של נייר מותאם אישית [x]. הערות: <ul style="list-style-type: none">• הגדרת ברירת המחדל של היצן היא רגיל.• האפשרויות מופיעות רק אם נתמך סוג מותאם אישית.	Custom [x] Weight (משקל מותאם אישית [x]) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy

טפריט טעינת נייר

השתמש ב:	כדי
קבע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עboro כל בעבודות הדפסה שמצוינות ממוחזר כסוג נייר.	טעינת ממוחזר דופלקס מכובה
קבע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עboro כל בעבודות הדפסה שמצוינות אגרות כסוג נייר.	טעינת אגרות דופלקס מכובה
הערות:	
<ul style="list-style-type: none"> • האפשרות הדפסה דו-צדדית מגדרה הדפסה דו-צדדית כבירת מחדל עboro כל בעבודות הדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית מוגדרת בהעדפות הדפסה או בתיבת הדו-שים הדפסה. • אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל בעבודות הדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל בעבודות של הדפסה חד-צדדית. • ברירת המחדל של היצן עboro כל התפריטים "מכובה". 	

השתמש ב:	כדי:
טיענת ניר מכתבים דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות הדפסה שמצוות ניר מכתבים מסוג ניר.
טיענת מודפס מראש דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות הדפסה שמצוות מודפס מראש מסוג ניר.
טיענת צבעוני דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות הדפסה שמצוות צבעוני מסוג ניר.
טיענת קל דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות הדפסה שמצוות קל מסוג ניר.
טיענת כבד דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות הדפסה שמצוות כבד מסוג ניר.
מותאם אישית טיענת [x] דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות הדפסה שמצוות מותאם אישית [x] מסוג ניר. הערה: טיענת מותאמת אישית [x] זmina רק אם סוג מותאמת אישית נתמך.
הערות:	
<ul style="list-style-type: none"> האפשרות הדפסה דו-צדדית מגדרה הדפסה דו-צדדית כבירת מחדר עבור כל עבודות הדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית מוגדרת בהעדפות הדפסה או בתיבת הדו-שיח הדפסה. אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות הדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית. ברירת המחדל של היצן עבור כל התפריטים "מכובה". 	

תפריט סוגי מותאמים אישית

השתמש ב:	כדי:
סוג מותאמת אישית [x] נייר כרטיסים שקף מחוספס/כותנה מדבקות מעטפה	משיך ניר או סוג מדיה מיוחדת עם שם סוג מותאמת אישית [x]. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן עבור סוג מותאמת אישית [x] היא "נייר". המגש או המזין שנבחר חייבים לתמוך בסוג המדיה המותאמת אישית שצין כדי להדפיס מקור זה.
ממוחזר נייר כרטיסים שקף מחוספס/כותנה מדבקות מעטפה כותנה	מצין את סוג הניר כאשר ההגדירה "ממוחזר" נבחרת בתפריטים אחרים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "נייר". המגש או המזין שנבחר חייבים לתמוך בסוג הניר הממוחזר כדי להדפיס מקור זה.

טפריט Universal Setup (הגדרות אוניברסליות)

השתמש ב:	_CD\	
יחידות מידת אינץ'ים מיילימטרים	מזהה את יחידות המידה. הערות: <ul style="list-style-type: none">אינץ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצן באורה"ב.מיילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן.	
רוחב בהדפסה לאורך 8.5–3 אינץ' 216–76 מ"מ	קובע את רוחב ההדפסה לאורך. הערות: <ul style="list-style-type: none">אם הרוחב חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת ברוחב המרבי המותר.8.5 אינץ' הם הגדרת ברירת המחדל של היצן באורה"ב. אפשרות להגדיל את הרוחב בצעדים של 0.01 אינץ'.216 מיילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן. אפשרות להגדיל את הרוחב בצעדים של 1 מ"מ.	
גובה בהדפסה לאורך 14.17 אינץ' 360–76 מ"מ	קובע את גובה ההדפסה לאורך. הערות: <ul style="list-style-type: none">אם הגובה חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת בגובה המרבי המותר.14 אינץ' הם הגדרת ברירת המחדל של היצן באורה"ב. אפשרות להגדיל את הגובה בצעדים של 0.01 אינץ'.356 מיילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן. אפשרות להגדיל את הגובה בצעדים של 1 מ"מ.	
כיוון הזנה Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)	מצין את כיוון הזנה אם ניתן לטעון את הניר בכל אחד מהכיוונים. הערות: <ul style="list-style-type: none">Short Edge (לרוחב) היא אפשרות ברירת המחדל של היצן.Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתרם במגש.	

טפריט Reports (דוחות)

טפריט Reports (דוחות)

השתמש ב:	_CD\	
הגדרות טפריט (דף Menu Settings Page)	מדפס דוח שמכיל פרטים על הניר שטעון בмагשיים, הזיכרון שモתוון, ספירת עמודים כולל, התראות, פסק זמן, שפת לוח הבדיקה, כתובת IP/TCP, מצב חומרים מתכליים, מצב חיבורו רשות ומידע נוסף.	
Device Statistics (סטטיסטיות ההתקן)	מדפס דוח שמכיל נתונים סטטיסטיים על המדפסת דוגמת מידע על חומרים מתכליים ופרטים על עמודים שהודפסו.	
הגדרת רשת (Network Setup Page)	מדפס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת IP/TCP.	
רשימת פרופילים (Profiles List)	הערה: פריט טפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוורות לשרת הדפסה. הערה: פריט טפריט זה מופיע רק כאשר LDSS מאופשר.	מדפס רשימה של פרופילים המאוחסנים במדפסת.

השתמש ב:	_CD:
Madfis דוח של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת שמוגדרת כתוב במדפסת. הערה: רשימה נפרדת זינה לAMILCIIT PCL ו- PostScript	Print Fonts (הדף גופנים) (PCL Fonts (גופן PCL) (גופני PostScript Fonts (PostScript
Madfis את כל המשאים המאוחסנים בכרטיס זיכרין הבזק אופציוני. הערות: <ul style="list-style-type: none">• גודל מאגר העבודה חייב להיות מוגדר לפחות 100%.• ודא שכרטיס זיכרין הבזק האופציוני מותקן כהלה ופועל כשרה.• פריט טפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק אופציוני.	Print Directory (הדף ספריה)
Madfis דוח شامل נתונים זיהוי של המדפסת, דוגמת מספר סידורי ושם דגם.	Asset Report (דוח נכס)
Madfis דוח הכלול. סיכום של כל האירועים שנרשמו.	Event Log Summary (סיכום אירוע) (אירוע יומן)

טפריט Network/Ports (רשת/יציאות)

התפריטים בחלק זה מופיעים רק במדפסות רשת או במדפסות המתחברות לשרת הטפריטה הדפסה.

טפריט NIC פעיל

השתמש ב:	_CD:
NIC פעיל אוטומטי [רשימת כרטיסי רשת זמינים]	הערות: <ul style="list-style-type: none">• הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אוטומטי".• פריט טפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס רשת אופציוני.

טפריט network/ports (רשת/יציאות) MS317-MS312

טפריט Standard Network (רשת רגילה) או [x] Network (רשת [x])

הערה: בתפריט זה מופיעות יציאות פעילות בלבד. כל היציאות שאינן פעילות אין מופיעות.

השתמש ב:	_CD:
PCL SmartSwitch On (פועל) מכובה	הגדר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none">• On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן.• אם PCL SmartSwitch מנותר, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)

השתמש ב:	_CD:
<p>הגדר למדפסת לעבור אוטומטייה להדמיה PS כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן. אם PS SmartSwitch מונוטרל, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנים ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה) 	PS SmartSwitch On (פועל) מכובה
<p>מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבורי תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. שינוי הגדרה זו מלווה הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה חדשה של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	NPA מכובה אוטומטי
<p>מגדיר את גודל מאגר הקלט של הרשות.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. ניתן לשנות את הערך בצעדים של 1K. הגודל המרבי המותר תלוי בCAPEX (חיסכון במשאבים) מוגדרת כ-On (פועל) או Off (כבוי). להגדלת גודל הזיכרון המקורי המלא למאגר הרשות, בטל או הקטן את גודל המאגר המקורי, הטורי או USB. שינוי הגדרה זו מלווה הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה חדשה של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	מאגר רשות מנוטרל אוטומטי maximum size allowed [3KB] (גודל מרבי מותר)
<p>מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. האפשרות Off (כבוי) מסננת עבודות הדפסה באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי. האפשרות On (פועל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. 	Mac Binary PS On (פועל) מכובה אוטומטי
<p>להציג ולהגדיר את הגדרות הרשות של המדפסת.</p> <p>הערה: תפריט Wireless (אלחוטי) מופיע רק כאשר המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית.</p>	הגדרת רשות סטנדרטית או רשות [x] Reports (דוחות) Network Card (כרטיס רשת) TCP/IP IPv6 Wireless (אלחוטי) AppleTalk

תפריט Reports (דוחות)

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מה הבאים:

- Network/Ports (רשת/יציאות) < Standard Network < Standard Network Setup (רשת סטנדרטית) (הגדרת רשות סטנדרטית) Reports (דוחות)
- x]Reports[(רשת/יציאות) < Network [x] > Setup [Network [x] < x (הגדרת רשות Network/Ports (דוחות))

השתמש ב:	_CD\
מופיע דוח המכיל פרטי על הגדרות הרשות של המדפסת, דוגמת כתובת IP/TCP.	דף הגדרות הדפסה (Print Setup Page)

תפריט אלחוטי

הערה: תפריט זה זמין רק במדפסות שמחוברות לרשות אלחוטית או בדגמי מדפסות המצויות בהתאם לרשות אלחוטית.

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מה הבאים:

- רשות/[יציאות] > רשות [x] > הגדרת רשות [x] > אלחוט

השתמש ב:	_CD\
מצין את מצב הרשות. הערות:	מצב רשות תשתיית אד-הוק
<ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אד-הוק". אפשרות זו מגדירה את החיבור האלחוטי ישירות בין המדפסת ובין המחשב. • "תשתיית" מאפשרת למדפסת לגשת לרשות באמצעות נקודת גישה. 	
מצין את הסטנדרט האלחוטי עבור הרשות האלחוטית. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא h/g/g.802.11b/g 802.11b/g/n	תאיימות 802.11b/g 802.11b/g/n
בחירה רשות זמינה לשימוש המדפסת.	בחירה רשות
מציג את האיכות של החיבור האלחוטי.	הציג איכותות
מציג את שיטת ההצפנה עבור הרשות האלחוטית.	הציג מצב אבטחה

תפריטי MS417, MS415, MS315 - network/ports (רשת/[יציאות])

תפריטי Standard Network (רשת רגילה) או [x] Network (רשת [x])

הערה: בתפריט זה מופיעות יציאות פועלות בלבד.

השתמש ב:	_CD\
הגדר את חיבור ה- Ethernet של המדפסת למצב חיסכון באנרגיה. הערה: Enable (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	Energy Efficient Ethernet (Ethernet) יעיל _energy (אפשר) Enable (אפשר) Disable (ונטרל)
הגדר למדפסת לעבור אוטומטית להדמית PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות:	PCL SmartSwitch On (מופעל) Off (כבוי)
<ul style="list-style-type: none"> • On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן. • כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנסיבות הנקנסים. המדפסת משתמשת בהדמית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב Off (כבוי), המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת צוינה בתפריט הגדרה. 	

השתמש ב:	_CD:	
PS SmartSwitch (On (מופעל) Off (כבי))	הגדיר למדפסת לעבור אוטומטיות להדמיה PS כשימוש הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none">On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן.שבחרת האפשרות Off (כבי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנקנים. המדפסת משתמש בהדמיה PCL SmartSwitch אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר במצב Off (כבי), המדפסת משתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.	
NPA (Off (כבי) אוטומטי)	מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA. הערות: <ul style="list-style-type: none">Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.שינוי הגדרה זו מלווה הבקרה ואז יצאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.	
מאג'ר רשות automati maximum size 3KB [allowed] (גודל מרבי) מותר (מותר)	הגדיר את גודל מאג'ר הקולט של הרשות. הערות: <ul style="list-style-type: none">Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.ניתן לשנות את הערך בצעדים של 1K.הגודל המרבי המותר תלוי בזיכרון החיצוני במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות להגדלת גודל הזיכרון (חיסכון במשאבים) מוגדרת כ-On (מופעל) או Off (כבי).לשינוי גודל הזיכרון המקיים למאגר הרשות, בטל או הקטן את גודל המאגר המקורי, הטורי או USB.שינוי הגדרה זו מלווה הבקרה ואז יצאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.	
Mac Binary PS (On (מופעל) Off (כבי) Automati)	מגדיר את המדפסת לעבד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none">Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.האפשרות Off (כבי) מסננת עבודות הדפסה באמצעות ה프וטוקול הסטנדרטי.האפשרות On (מופעל) מעבידת עבודות הדפסה מסווג raw binary PostScript.	
Standard Network Setup (הגדרת רשות רגילה) או Network [x] Setup (הגדרת רשות[x]) (דוחות) Reports (רשת) Network Card (TCP/IP IPv6 Wireless AppleTalk)	להציג ולהגדיר את הגדרות הרשות של המדפסת. ערה: תפריט Wireless (אלחוטי) מופיע רק כאשר המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית.	

טפריט Reports (דוחות)

השתמש ב:	_CD:	
מופיע דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשות של המדפסת, דוגמת כתובת IP/TCP.	דף הגדרות הדפסה (Print Setup Page)	

תפריט Wireless (אלחוט)

הערה: תפריט זה זמין רק עבור מדפסות מדגמיים המוחברים לרשת אלחוטית.

_CD\	השתמש ב:
הערות: מגדיר רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת. <ul style="list-style-type: none"> • שיטת Start Push Button מאפשרת לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הקיימים במדפסת והן בנקודות הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. • שיטת PIN Start Push Method מאפשרת לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי שימוש ב- PIN במדפסת והזנתו בהגדירה האלחוטית של נקודת הגישה. 	(WPS) Wi Fi Protected Setup שיטת Push Button שיטת Start PIN Method (שיטת התחלת עם PIN)
הערה: בירית המחדל של היצן היא Disable (ביטול).	אפשרור/ניטול דיזי אוטומטי של WPS אפשרר ביטול
הערות: מציין את מצב הרשת. <ul style="list-style-type: none"> • מצב Ad hoc (אד-הוק) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן, היא מגדירה את תכורת החיבור האלחוטי ישירות בין המדפסת ומחשב. • מצב Infrastructure (תשתיית) מאפשר למדפסת לגשת לרשת באמצעות נקודת גישה. 	מצב רשת תשתיית Infrastructure (אד-הוק)
הערה: חישוב 802.11b/g הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	תאמיות 802.11b/g b/g/n 802.11
מאפשר לבחור רשת זמינה לשימוש המדפסת.	בחר רשת
מציג את האיכות של החיבור האלחוטי.	הציג איכות
מציג את שיטת הצפנה עבור הרשת האלחוטית.	הציג מצב אבטחה

תפריט Network Card (כרטיס רשת)

_CD\	השתמש ב:
הציג מצב כרטיס מחיבור מנוטק	להציג את מצב החיבור של כרטיס הרשת.
הציג מהירות כרטיס	להציג את המהירות של כרטיס רשת פעיל.
כתובת רשת UAA LAA	מציג את כתובת הרשת.
פסק זמן של שימוש 0-255 שניות	הערות: מגדיר את משך הזמן שנדרש כדי לבטל משימת הדפסה ברשת. <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 90 שניות. • 0 מנטרל את פסק הזמן. • אם בוחרים ערך בין 1 ל- 9, ההגדירה תישמר כ-10.

השתמש ב:	כדי:
דף כרזה Off (כבי) On (מופעל)	אפשר דפי כרזה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא מכובה.

TCP/IP

הערה: טפריט זה זמין רק במדפסות רשות או במדפסות המתחוברות לשרת הדפסה.

השתמש ב:	כדי:
הגדרת שם מארח	מגדיר שם מארח. הערות: <ul style="list-style-type: none">ניתן לשנות את ההגדירה זו רק משרת האינטרנט המובנה.שם המארח יכול להיות באורך של עד 15 תווים ויכול לשמש בתווך US-ASCII או תווים אלפאנומריים או מקף.
כתובת IP	הציג או שינה את כתובת IP/TCP הנוכחי. הערה: הגדרה ידנית של כתובת IP קובעת את הגדרות DHCP (אפשר IP Auto IP (אפשר IP אוטומטי) למצב Off (כבי). היא קובעת גם את הגדרות BOOTP (Enable BOOTP - ו- Enable RARP (RARP (כבי) במערכות התומכות ב-BOOTP ו- RARP.
Netmask (מסיקת רשת)	הציג או שינה את מסיקת רשת IP/TCP הנוכחי.
Gateway (שער)	הציג או שינה את שער IP/TCP הנוכחי.
DHCP (On (פועל) מכובה)	קבע את כתובת ואת הקצאת פרמטרים של DHCP הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן.
אפשר IP (כן לא)	קבע את הגדרת Zero Configuration Networking (רישות תצורת אפס) הערה: ברירת המחדל של היצן היא Yes (כן).
Enable FTP/TFTP (DDNS/mDNS) (כן לא)	אפשר את שירות FTP המובנה שבעזרתו תוכל לשלוח קבצים למדפסת באמצעות פרוטוקול העברת קבצים. הערה: ברירת המחדל של היצן היא Yes (כן).
Enable HTTP Server (HTTP) (כן לא)	אפשר את שירות האינטרנט המוותמע (Embedded Web Server). כאשר השירות מאופשי, ניתן לנטר ולנהל את המדפסת מרוחק באמצעות דפדפן אינטרנט. הערה: ברירת המחדל של היצן היא Yes (כן).
WINS Server Address (כתובת שירות WINS) (כן לא)	הציג או שינה את כתובת WINS הנוכחי.
אפשר DDNS (DNS) (כן לא)	הציג או שינה את הגדרת DDNS הנוכחי. הערה: ברירת המחדל של היצן היא Yes (כן).
אפשר mDNS (mDNS) (כן לא)	הציג או שינה את הגדרת mDNS הנוכחי. הערה: ברירת המחדל של היצן היא Yes (כן).

השתמש ב:	_CD_I
הציג או שנה את כתובות שרת DNS הנוכחית.	DNS Server Address (DNS)
הציג או שנה את כתובות שרת גיבוי DNS	כתובת שרת גיבוי DNS
	כתובת שרת גיבוי 2 DNS
	כתובת שרת גיבוי 3 DNS
הציג או שנה את הגדרת HTTPS HTTPS הנוכחית. הערה: ברירת המחדל של היצן היא Yes (כן).	אפשרור HTTPS כן לא

תפריט IPv6

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאימים:

- **רשת/יציאות > רשת סטנדרטית > הגדרת רשת סטנדרטית < IPv6**
- **רשת/יציאות > רשת [x] > הגדרת רשת [x] < IPv6**

הערה: תפריט זה זמין רק במדפסות רשת או במדפסות המתחברות לשרת הדפסה.

השתמש ב:	_CD_I
אפשרור IPv6	אפשרור IPv6 מופעל מכובה
מצין אם מתואם הרשות מקבל או שאינו מקבל ערכי תצורת כתובות IPv6 המשמשים ככתובות IP. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מופעל".	תצורה אוטומטית מופעל מכובה
מציג את המארח מוגבל ל- 15 תווים, ומתקבל ASCII-US, תווים אלפאנומריים ומקף בלבד.	הגדר שם מארח* מציג שם מארח.
מציג את כתובות הנוכחיות של IPv6.	הציג כתובות* מציג כתובות הנוכחיות של הנטב.
אפשרר DHCPv6 DHCPv6 במדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מופעל".	אפשרור DHCPv6 מופעל מכובה

* ניתן לשנות את ההגדרות רק משרת האינטרנט המובנה.

תפריט USB סטנדרטי

השתמש ב:	_CD:
PCL SmartSwitch מופעל מכובה	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמית PCL כשבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מופעל". כשהגדירה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנים. המדפסת משתמשת בהדמית "מכובה", המדפסת משתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שצינה בתפריט "הגדרה".
PS SmartSwitch מופעל מכובה	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמית PS כשבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מופעל". כשהגדירה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנים. אם PS SmartSwitch מוגדר במצב PCL SmartSwitch או PostScript מוגדר במצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר במצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שצינה בתפריט "הגדרה".
NPA מופעל מכובה אוטומטי	מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אוטומטי". אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו בהתאם. המדפסת מבצעת הפעלה מחדש אוטומטית בעת שינוי ההגדרות מלאה הבקרה של המדפסת. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.
מגאר USB מנוטרל אוטומטי 3K עד [גודל מרבי] שמותרת	להגדיר את הגודל של מגאר קלט USB. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אוטומטי". ניתROL מכבה אגירת עבודה. ניתן לשנות את ערך גודל מגאר ה-USB בפסיעות של 1-KB. הגודל המקורי שモתר תלי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מגאר קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסף משאים" מוגדרת במצב מופעל או מכובה. כדי להגדיל את טווח הגודל המקורי עברו מגאר ה-USB, נטרל או הפחת את גודל המגאר המקורי, הסטורי ומגאר הרשות. המדפסת מבצעת הפעלה מחדש אוטומטית בעת שינוי ההגדרה מלאה הבקרה של המדפסת. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.
Mac Binary PS מופעל מכובה אוטומטי	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אוטומטי". האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript מסוג .raw. האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות ה프וטוקול הסטנדרטי.
כתובת ENA yyyy.yyy.yyy.yyy	מגדיר את פרטן כתבתת הרשות עבור שרת הדפסה חיצוני. הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.
מס'icit רשות ENA yyyy.yyy.yyy.yyy	מגדיר את פרטי מס'icit הרשות עבור שרת הדפסה חיצוני. הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.

השתמש ב:	כדי:
שער ENA yyy.yyy.yyy.yyy	מגדיר את פרטי שער הרשות עבור שרת הדפסה חיצוני. הערה: תפריט זמני רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.

תפריט Standard Parallel (מקבילי רגיל)

השתמש ב:	כדי:
PCL SmartSwitch On (מופעל) Off (כבי)	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחיבור זהה, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none">On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.если SmartSwitch הינו Off (כבי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר במצב On (מופעל). אם PS SmartSwitch אמצע PCL SmartSwitch מוגדר במצב Off (כבי), המדפסת משתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.
PS SmartSwitch On (מופעל) Off (כבי)	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחיבור זהה, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none">On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.если SmartSwitch הינו Off (כבי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL אם PCL SmartSwitch אמצע PCL SmartSwitch מוגדר במצב On (מופעל). אם PCL SmartSwitch מוגדר במצב Off (כבי), המדפסת משתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.
NPA On (מופעל) Off (כבי) Auto (אוטומטי)	מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA. הערות: <ul style="list-style-type: none">Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה אז יצאה מהתפריטים גורמים להפעלה חדשה של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.
מאג'ר מקבילי Disabled (מושבת) Auto (אוטומטי) 3K עד [גודל מרבי שמותר]	מגדיר את הגודל של מאג'ר קלט מקבילי. הערות: <ul style="list-style-type: none">Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.Disabled (מושבת) מכבה מאג'ר ממשימה. כל MERCHANTABILITY הדפסה שנאגרו כבר בכונן הקשיח של המדפסת יודפסו לפני שייחוזש עיבוד רגיל.ניתן לשנות את הגדרת גודל המאג'ר המקבילי בפסקיות של 1-KB.הגודל המרבי המותר תלוי בנפח היזכרון במדפסת, בגודל מאג'ר הקישור الآخרים ואם האפשרות Resource Save (חיסכון במשאבים) מוגדרת כ-On (מופעל) או Off (כבי).כדי להגדיל את טווח הגודל מקיטימלי עבור המאג'ר המקבילי, נוראל או הפחית את גודל מאג'ר ה-USB, הטורי ומאג'ר הרשת.שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה אז יצאה מהתפריטים גורמים להפעלה חדשה של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.
Advanced Status (מצב) מתוך On (מופעל) Off (כבי)	אפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות היציאה המקבiliarית. הערות: <ul style="list-style-type: none">On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.מצב Off (כבי) מנטרל משא ומתן של היציאה המקבiliarית.

השם המשמש ב:	_CD	מצין את פרוטוקול היציאה המקבילית.
הערות:		<ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא Fastbytes. היא מספקת תאימות לרוב היציאות המקבילות שקיימות והיא ההגדרה המומלצת. האפשרות Standard (רגיל) מנסה לפחות בעיות תקשורת של היציאה המקבילית.
הערות:	Honor Init On (מופעל) Off (כבוי)	קובע אם המדפסת "מכבדת" בקשות לאתחול חומרת המדפסת שמתקבלות מהמחשב.
הערות:	מצב מקבילי 2 On (מופעל) Off (כבוי)	<ul style="list-style-type: none"> Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. המחשב מבקש אתחול על-ידי הפעלת האות Z מהיציאה המקבילית. מחשבים רבים מפעלים את האות Z Ini בכל פעם שהמחשב מופעל.
הערה:	Mac Binary PS On (מופעל) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript .
הערות:		<ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. האפשרות Off (כבוי) מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. האפשרות On (מופעל) מעבDATA עבודות הדפסה מסווג raw binary PostScript.
הערה:	כתבת ANA yyyy.yyyy.yyyy.yyyy	מגדיר את פרטי כתובת הרשות עבור שרת הדפסה חיצוני.
הערה:	מסינכת רשות A yyyy.yyyy.yyyy.yyyy	מגדיר את פרטי מסינכת הרשות עבור שרת הדפסה חיצוני.
הערה:	ENA yyyy.yyyy.yyyy.yyyy	מגדיר את פרטי שער הרשות עבור שרת הדפסה חיצוני.
הערה:		פריט זה בתפריט זמני רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך יציאת USB.

תפריט AppleTalk

כדי לגשת לתפריט, נוט לכל אחד מהבאים:

- הגדרת Network/Ports (רשת/יציאות) < Standard Network Setup (רשת סטנדרטית) < Standard Network (רשת סטנדרטית) < AppleTalk (רשת סטנדרטית)
 - הגדרת Network/Ports (רשת/יציאות) < Network[x] Setup (רשת [x] [רשת]) < Network[x] (רשת [x]) < AppleTalk (רשת סטנדרטית) < x])

השם ב-	CDI	השם ב-
<p>הפעל או נטראל את תמיית AppleTalk.</p> <p>הערה: No (לא) היא ברירת המחדל של היצמן.</p>		Activate (הפעל) <input checked="" type="checkbox"/> כן <input type="checkbox"/> לא
<p>הציג את השם שהוקצה לפריט ב- AppleTalk.</p> <p>הערה: ניתן לשנות את שם ה- AppleTalk רק משרת האינטרנט המותמע.</p>		View Name (הציג שם)
<p>הציג את הכתובת שהוקצתה ב- AppleTalk.</p> <p>הערה: ניתן לשנות את כתובת ה- AppleTalk רק משרת האינטרנט המותמע.</p>		View Address (הציג כתובת)

השתמש ב:	כדי:
Set Zone (הגדר אזור) [הרשימת אזורי זמינים ברשות]	ספק רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשות. הערה: אזור ברירת המחדל עבור הרשות הוא הגדרת ברירת המחדל של היצן.

התפריט הגדרת SMTP

השתמש ב:	כדי:
שער SMTP ראשי יציאה שער SMTP ראשי שער SMTP משני יציאה שער SMTP משני	מצין פרטיהם על שער שירות SMTP ועל יציאה. הערה: יציאת ברירת המחדל של שער SMTP היא 25.
פסק זמן 30-5	מצין את מועד הזמן בשניות לפני שהשרת יסגור להפסיק לשלח דואר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 30 שניות.
כתובת לתשובה	מצין כתובת לתשובה באורך 128 תוים לכל היוטר בדוא"ל שנשלח על-ידי המדפסת.
השתמש ב- SSL מנוטרל משא ומתן נדרש	מגדיר את המדפסת להשתמש ב- SSL לקבלת אבטחה מוגדלת בעת חיבור לשרת SMTP. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מנוטרלי". • אם נבחרת הגדרה "משא ומתן", שירות ה- SMTP מחייב אם להשתמש ב- SSL.
אפשרות שירות SMTP לא נדרש אימות כניסה/רגיל CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	מצין את סוג אימונות המשתמש שנדרש לקבלת הרשות הדפסה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "לא נדרש אימות".
דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן לא השתמש באישורי SMTP של ההתקן	מצין אלו אישורים ישמשו בעת יצירת תקשורת עם שירות SMTP. חלק משרותי ה- SMTP מחיב אישורים כדי לשלח דואר. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצן עברו דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן היא "לא". • Device Userid ו- Device Password משמשים כדי להיכנס לשרת ה- SMTP בעת שנבחרת האפשרות "אישור SMTP של ההתקן".
Device Userid	
Device Password	

תפריט Security (בטחה)

טפסת security - MS417 ו- MS415, MS315 (בטחה)

פקיד Confidential Print (הדפסה חסומה)

השתמש ב:	CDC:
מקס קוד PIN שגוי מכובה 10-2	מגביל את מספר הפעמים שבו ניתן להזין PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למגבלה, עבודות הדפסה עברו שם משתמש ו- PIN זה נמחקוט.
מוגבלת (Confidential Job Expiration) משימה חסומה מכובה שעה 1 שעות 4 שעות 24 שבוע 1 ימחקן.	הגבלת זמן שבו עבודות הדפסה סודית נשארת במדפסת לפני שתימחק. הערות: <ul style="list-style-type: none"> אם ההגדירה Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסומה) משתנה בעקבות שימוש הדפסה חסומה שכונת בזיכרון של המדפסת, זמן התפוגה עברו משימות הדפסה אלו אינם משתנה לערך החדש של ברירת המחדל. אם המדפסת מכובה, כל העבודות הסודיות שנשמרות ב-RAM של המדפסת יימחקן.
תפוגת משימה (Repeat Job Expiration) חודרת מכובה שעה 1 שעות 4 שעות 24 שבוע 1 ימחקן.	הגדרה של מגבלת הזמן על מועד העבודה המשמשת לאחסנת עבודות הדפסה.
VERIFY JOB EXPIRATION (אימות תפוגת) משימה מכובה שעה 1 שעות 4 שעות 24 שבוע 1 ימחקן.	הגדרה של מגבלת הזמן על מועד העבודה המשמשת לאחסנת עבודות הדפסה שמחייבות אימות.
תפוגת משימה (Reserve Job Expiration) שמורה מכובה שעה 1 שעות 4 שעות 24 שבוע 1 ימחקן.	הגדרה של מגבלת הזמן על מועד העבודה המשמשת לאחסנת עבודות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר.

הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

טפריט Security Audit Log (יוםן ביקורת אבטחה)

השתמש ב:	_CD_I
מצין האם יש למחוק את יומני הביקורת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מחק".	Delete Log (מחיקת יומן) Delete now (מחיקה עכשיו) Do not delete (לא למחוק)
מצין האם יומני ביקורת נוצרים וכייד. הערות: <ul style="list-style-type: none"> אפשרו ביקורת קבוע אם אירועים נרשימים ביום ביקורת אבטחה וביום המערכת המרוחק. No (לא) היא ברירת המחדל של היצן. אפשרו יומן מערכת מרוחק קבוע אם יומן נשלח לשרת מרוחק. No (לא) היא ברירת המחדל של היצן. אפשרות יומן מערכת מרוחק קבוע את הערך המשמש לשילוח יומן לשרת יומן מערכת מרוחק. 4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. אם יומן ביקורת אבטחה מופעל, ערך החומרה של כל אירוע נרשם. 4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. 	Configure Log (הגדרת יומן) Enable Audit (אפשרו ביקורת) Can לא Enable Remote Syslog (אפשרו יומן מערכת מרוחק) Remote Syslog Facility (אפשרות יומן מערכת מרוחק) 23–0 Severity of events to log (חווארת אירועים לרשום ביום) Can לא 7–0

טפריט הגדרת תאריך ושעה

השתמש ב:	_CD_I
מציג את הגדרות הנוכחות של התאריך והשעה של המדפסת. הערה: תאריך ושעה מוגדרים בתבנית HH:MM-DD-MM-YYYY.	תאריך ושעה הנוכחיים
הזין את התאריך והשעה. הערה: הגדרת התאריך והשעה באמצעות טפריט זה מגדרה אוטומטית את "אפשר NTP" במצב "מכובה".	הגדר ידנית של תאריך ושעה [קלט תאריך/שעה]
בוחן את איזור הזמן. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא GMT.	אזור זמן [רשימת אזרוי זמן]
מגדיר את המדפסת לשימוש במועד התחלה וסיום של שעון הקץ המתאים (DST) שימוש לאיזור הזמן של המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מופעל".	ניטור אוטומטי של שעון קץ מופעל מכובה
אפשר את Network Time Protocol, אשר מסנכרן את השעונים של ההתקנים בראשת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מופעל". האפשרות "אפשר NTP" מוגדרת אוטומטית במצב "מכובה" אם תגדיר ידנית את התאריך והשעה. 	אפשר NTP מופעל מכובה

תפריט Settings (הגדרות)

תפריט MS312 - הגדרות כלליות

תפריט General Settings (הגדרות כלליות)

השתמש ב:	כדי
Display Language (שפה תצוגה) English (אנגלית) Francais (צרפתית) Deutsch (גרמנית) Italiano (איטלקית) Espanol (ספרדית) Dansk (דנית) Norsk (נורווגית) Nederlands (הולנדית) Svenska (שוודית) Portuguese (פורטוגזית) Suomi (סינית - סואומית) Russian (רוסית) Polski (פולנית) Greek (יוונית) Magyar (הונגרית) Turkce (טורקית) Cesky (צ'כית) Simplified Chinese (סינית פשוטה) Traditional Chinese (סינית מסורתית) Korean (קוריאנית) Japanese (יפנית)	הגדרת שפת הטקסט המוצג בציג.
Show Supply Estimates (הציג הערכות חומרים מתכליים) Show estimates (הציג הערכות) Do not show estimates (אל תציג הערכות)	ראה את אומדי החומרים המתכוילים בלוח הבקשה, בשורת אינטראקט מוטמע, בהגדרות התפריט ובודחות הסטטיסטיים של ההתקן.
Eco-Mode (מצב חיסכון) Off (כבוי) Energy (אנרגייה) Energy/Paper (אנרגיה/נייר) Paper (נייר)	מפחזר את השימוש באנרגיה, ניר או מדיה מיוחדת. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. מצב זה מאפס את המדפסת להגדרת ברירת המחדל של היצן.
Quiet Mode (מצב שקט) Off (כבוי) On (מופעל)	הפחתת לминימום את רעש המדפסת. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.
Run Initial Setup (הפעלת הגדרה ראשונית) כן לא	מבצע את האשף ההגדירה.

כדי	השתמש ב:
<p>הגדיר את יחידת המיידת לגודלי נייר.</p> <p>הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. • ההגדרה הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ או האזור באשף ההגדרה הראשונית. 	Paper Sizes (גודלי נייר) US (ארה"ב) Metric (עשרות)
<p>קובע את משך הזמן בדיקות שהמדפסת ממתינה לאחר הדפסת משימה לפני שהיא עוברת למצב של חיסכון ביצירת חשמל.</p> <p>הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ברירת המחדל של היצן היא 20. • Disabled (מושבת) מופיע רק כאשר Energy Conserve (טיפול אנרגיה) מוגדר לאפשרות Off (כבוי). • פרק הזמן המרבי גדול ל-240 דקות כאשר Energy Conserve (טיפול אנרגיה) מוגדר לאפשרות Off (כבוי). • הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה לדרש זמן התחומות ארוך יותר. • בחירת הגדרה גבוהה יותר אם המדפסת נמצאת בשימוש קבוע. ברוב הנסיבות, הדבר גורם לכך שהמדפסת תהיה מוכנה להדפסה לאחר זמן התחומות מינימלי. 	Timeouts (פסק זמן) Sleep Mode (מצב שינה) מנוטרל 120–1
<p>הדפסה משימה כאשר התצוגה כבוייה.</p> <p>הערה: תצוגה דילוקה בזמן הדפסה היא ברירת המחדל של היצן.</p>	Timeouts (פסק זמן) Print with Display Off (הדפסה עם תצוגה כבוייה) אפשר הדפסה כאשר התצוגה כבוייה תצוגה דילוקה בזמן הדפסה
<p>מגדיר את משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לפני שהיא נכנסת למצב מנוחה.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 3 ימים.</p>	Timeouts (פסק זמן) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) מנוטרל 1–3 שעות 6 שעות 1–3 ימים 2–1 שבועות 1 חודש
<p>מגדיר את המדפסת למצב מנוחה גם אם קיים חיבור פעיל ל-Ethernet.</p> <p>הערה: ברירת המחדל של היצן היא Do Not Hibernate (לא במצב מנוחה).</p>	Timeouts (פסק זמן) Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate (לא במצב מנוחה)
<p>הגדר את משך הזמן בשניות לפני החזרת לוח הבקרה למצב מוכן.</p> <p>הערה: ברירת המחדל של היצן היא 30.</p>	Timeouts (פסק זמן) Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 300–15

השתמש ב:	כדי
<p>קובע את מועד הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הودעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת המשימה.</p> <p>הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצרן היא 90. כשמשך זמן זה עבר, תושלם ההדפסה של כל דף שהודפס חלקיים, ולאחר מכן המדפסת בודקת אם יש משימות הדפסה חדשות המתייננות להדפסה. המדפסת (פסק זמן בהדפסה) זמין רק כאשר משתמשים באמולציית PostScript (PCL). להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציה PCL. 	Timeouts (פסק זמן) Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) מנוטרל 255–1
<p>קובע את מועד הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנזונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה.</p> <p>הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 40.</p>	Timeouts (פסק זמן) Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) מנוטרל 65535–15
<p>הגדר את המדפסת לבצע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.</p> <p>הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reboot always (אתחול מחדש תמיד) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי). 2 היא בגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Max Auto Reboots (מקסימום אתחולנים מחדש אוטומטיים). 	התואשותותMSGAIOT Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש במצב סրק) Reboot always (אתחול מחדש תמיד) Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולנים מחדש אוטומטיים) 20–1
<p>אפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשמצבים אלה אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצויין</p> <p>הערה: Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	Print Recovery (התואשות הדפסה) Auto Continue (המשך אוטומטי) מנוטרל 255–5
<p>מצין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת.</p> <p>הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפסת שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשימרת נתוני העמודים דרוש לצורך ביצוע פעולות אחרות במדפסת.</p>	Print Recovery (התואשות הדפסה) Jam Recovery (התואשות מהסימה) (מופעל) On (ככבי) Off אוטומטי
<p>הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות ניר.</p> <p>הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מגדירה את המדפסת לרוקן אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקיים לסל הסטנדרטי לאחר שהעמוד התקע נוקה. Off (מכובה) מחייבת מהמשתמש להסיר את העמודים מכל מיקומי החסימה האפשריים. 	Print Recovery (התואשות הדפסה) Jam Assist (סיע בחסימה) (מופעל) On (ככבי) Off
<p>מדפס בצלחה עמודים שייתכן ואחרת לא היו מודפסים.</p> <p>הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> Off (ככבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Off (ככבי) גורמת להדפסה חלקיים של הדף כאשר מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם. האפשרות On (פועל) קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שנitin יהיה להדפיס את כל הדף. 	Print Recovery (התואשות הדפסה) Page Protect (הגנת עמוד) (ככבי) Off (מופעל) On

כדי	השתמש ב:
<p>קבע כיצד המדפסת, בעודה במצב סירק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחץ Sleep (שינה). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצמן היא sleep (שינה).</p>	לחץ על לחץ שינה (Press Sleep Button) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (שינה) Hibernate (מנוחה)
<p>קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סירק, מגיבה ללחיצה ממושכת על הלחץ Sleep (שינה). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצמן היא אל תעשה דבר.</p>	לחץ ללחיצה ארוכה על לחץ Sleep (שינה) (Sleep) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (שינה) Hibernate (מנוחה)
<p>השתמש בהגדרות המדפסת שנקבעו כברירת המחדל של היצמן, למעט הגדרות התפריט Network/Ports (רשת/יציאות). הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do Not Restore (אל תשחרר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן. • Restore Now (שחרר כעת) מוחק את כל ההוראות המאוחסנות בזיכרון-ה-RAM. הוראות השמורות בזיכרון הבזק אינן מושפעות. 	Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל של היצמן) Do Not Restore (אל תשחרר) Restore Now (שחרר כעת)
<p>בוחר הודעה מותאמת אישית שמופיעה במסך הבית בתור תצוגה חלופית של מצב המדפסת. הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן.</p>	הודעת בית מותאמת אישית (Custom Home Message) Off (כבי) כתובת IP Hostname (שם מארח) שם איש קשר מקום אפס שמות תצורה טקסט מותאם אישית 1 (Custom Text 1)

תפריט MS417, MS415, MS315 - הגדרות כלליות**תפריט General Settings (הגדרות כלליות)**

כדי	השתמש ב:
הגדרת שפת הטקסט המוצג בציג. הערה: לא כל השפות זמינים בכל הדגמים. יתכן שתצטרכ להתקין חומרה מיוחדת עבור שפות מסוימות.	Display Language (שפה תצוגה) (אנגלית) English (צרפתית) Francais (גרמנית) Deutsch (איטלקית) Italiano (ספרדית) Espanol (דנית) Dansk (נורווגית) Norsk (הולנדית) Nederlands (שוודית) Svenska (פורטוגזית) Portuguese (פינית - סואומית) Suomi (רוסית) Russian (פולנית) Polski (יוונית) Greek (הונגרית) Magyar (טורקית) Turcke (צ'כית) Cesky (סינית פשוטה) Simplified Chinese (סינית מסורתית) Traditional Chinese (קוריאנית) Korean (יפנית) Japanese
הציג אומדי החומרים המתכליים בלוח הבקירה, בשורת האינטרנט המובנה, בהגדירות התפריט ובודחות הסטטיסטיים של ההתקן.	Show Supply Estimates (הציג הערכות חומרים מתכליים) Show estimates (הציג הערכות) Do not show estimates (אל תציג הערכות)
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת. הערות: <ul style="list-style-type: none">האפשרות Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. הגדרה זה מאפסת את המדפסת להגדרת ברירת המחדל של היצן.בעת הגדרת Eco-Mode (מצב חיסכון) Energy (אנרגיה) או Paper (נייר), תיתכן השפעה על הביצועים אך לא על איכות ההדפסה.	Eco-Mode (מצב חיסכון) (כבי) Off (אנרגייה) Energy (אנרגיה/נייר) Energy/Paper (נייר) Paper
הפחיתה רעש המדפסת למינימום. הערה: האפשרות Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	Quiet Mode (מצב שקט) (כבי) Off (מופעל) On
מבצע את האשף ההגדירה.	Initial Setup Run (הפעלת הגדרה ראשונית) (כן) Yes (לא) No

כדי	השתמש ב:
<p>הגדרת ייחידת המידה של גודלי ניר.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US (ארה"ב) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרת הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ או האזור באשף ההגדרת הראשונית. 	Paper Sizes (גודלי ניר) US (ארה"ב) Metric (מטרי)
<p>שינוי הסמלים המופיעים במסך הבית.</p> <p>עבור כל סמל,בחר מ בין אחת האפשרויות הבאות:</p> <p style="text-align: center;">Display (הציג) Do Not Display (אל תציג)</p>	התאמת אישית של מסך הבית Change Language (החלפת שפה) Search Held Jobs (חיפוש במשימות מופסקות) Held Jobs (משימות מופסקות) USB Drive (כונן USB)
<p>הגדרה של השמاعت הטראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש.</p> <p>עבור כל סוג הטראה,בחר מ בין האפשרויות הבאות:</p> <p style="text-align: center;">Off (כבי) Single (יחיד) Continuous (מתמשך)</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single (יחיד) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרות Alarm Control (בקורת הטראות). • ברירת המחדל של היצרן ל- Cartridge Alarm (הטראת מחסנית) היא Off (כבי). • האפשרות Continuous (מתמשך) משמשה שלושה צפוצים כל 10 שניות. 	ALARMS (הטראות)¹ Alarm Control (בקורת הטראות) Cartridge Alarm (הטראת מחסנית)
<p>קובע את משך הזמן, בדקות, שיחולף מהרגע בו תסתומים משימת הדפסה ועד לרגע שבו המדפסת תעבור למצב חיסכון באנרגיה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ברירת המחדל של היצרן היא 20. • Disabled (מושבת) מופיע רק כאשר האפשרות Energy Conserve (שמור אנרגיה) מוגדרת Off (כבי). • הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה להצריך זמן התחרמות ממושך יותר. • אם המדפסת נמצאת בשימוש באופן קבוע, בחר ערך גובה יותר. ברוב המקרים, כתוצאה ממצב זה, המדפסת תהייה מוכנה לדפסה לאחר זמן התחרמות מינימלי. 	TIMEOUTS (פסק זמן) Sleep Mode (מצב שינה) Disabled (מנוטרל) 120–1
<p>משימה מודפסת כאשר התצוגה נותרת כבוייה.</p> <p>הערות: האפשרות Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	TIMEOUTS (פסק זמן) Print with Display Off (הדפסה עם תצוגה כבוייה) אפשר הדפסה כאשר התצוגה כבוייה Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה)

כדי	השתמש ב:
<p>הגדרת משך הזמן שהמדפסת תמתין לפני מעבר למצב מנוחה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 3 ימים.</p>	(פסק זמן) Timeouts Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטרל) (20 דקות) 20 minutes (1-3 שעות) 1-3 hours (6 שעות) 6 hours (1-3 ימים) 1-3 days (2-1 שבועות) 1-2 weeks (חודש אחד) 1 month
<p>מגדיר את המדפסת למצב מנוחה גם אם קיים חיבור פעיל לפקס או ל-Ethernet. הערה: ברירת המחדל של היצן היא מנוחה.</p>	(פסק זמן) Timeouts Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן עם חיבור) (מנוחה) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate (לא במצב מנוחה)
<p>הגדרת משך הזמן שיחלוף, בשניות, לפני שלוח הבקרה יחזיר למצב מוכן. הערה: ברירת המחדל של היצן היא 30.</p>	(פסק זמן) Timeouts Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 15-300
<p>קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משתמש הדפסה. הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצן היא 90. לאחר שפרק זמן זה חולף, הדפסה של כל דף שהודפס באופן חלק תושלם, ולאחר מכן המדפסת תבדוק אם יש שימוש הדפסה חדשות הממתינות להדפסה. האפשרות Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמינה רק כאשר משתמשים באמולציית PCL. לערך זה אין השפעה על שימוש הדפסה באמולציית PostScript. 	(פסק זמן) Timeouts Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Disabled (מנוטרל) 1-255
<p>קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנזונים נוספים לפני ביטול של משתמש הדפסה. הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצן היא 40. האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמש באמולציית PostScript. להגדרה זו אין השפעה על שימוש הדפסה באמולציית PCL. 	(פסק זמן) Timeouts Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Disabled (מנוטרל) 15-65535
<p>הגדרת המדפסת לbijouter אתחול מחדש מתרחשת שגיאה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא Reboot always (אתחול מחדש תמיד).</p>	התואששות משלגיות Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש בזמן סրק) Reboot always (אתחול מחדש תמיד) Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא)
<p>קובע את מספר האתחולים האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע. הערה: ברירת המחדל של היצן היא 2.</p>	התואששות משלגיות Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש) אוטומטיים (1-20)

כדי	השתמש ב:
<p>אפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים, אם ממצבים אלה לא נפתחו בפרק הזמן הנוכחי.</p> <p>הערה: האפשרות Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.</p>	Print Recovery (התואשות הדפסה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Disabled (מנוטרל) 255–5 שניות
<p>מצין אם המדפסת תdfs שוב דפים שנתקעו במדפסת.</p> <p>הערה: האפשרות Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. המדפסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם יש צורך להשתמש בזיכרון הנדרש לשימושת נתוני העמודים לשם ביצוע פעולות אחרות במדפסת.</p>	Print Recovery (התואשות הדפסה) Jam Recovery (התואשות מהסימה) On (מופעל) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)
<p>הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות ניר.</p> <p>הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.</p>	Print Recovery (התואשות הדפסה) Jam Assist (סיע בחסימה) On (מופעל) Off (כבוי)
<p>מדפס בהצלחה עמודים שייתכן ואחרת לא היו מודפסים.</p> <p>הערה:</p> <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. האפשרות Off (כבוי) גורמת להדפסה חלקית של הדף כאשר מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם. האפשרות On (מופעל) מגדרה את המדפסת להדפסת הדף כולו. 	Print Recovery (התואשות הדפסה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבוי) On (מופעל)
<p>שלוח אל Lexmark מידע אונימי על השימוש בתיקון.</p> <p>הערה: ערך ברירת המחדל תלוי بما שתבחר במהלך ההגדרה הראשונית.</p>	Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח לLexmark) Supplies and Page Usage (Anonymous) שימוש בחומרים ותוכלים ובעמודים (anonימי) On (מופעל) Off (כבוי)
<p>שלוח אל Lexmark מידע אונימי על תפקוד התיקון ושגיאות.</p> <p>הערה: ערך ברירת המחדל תלוי بما שתבחר במהלך ההגדרה הראשונית.</p>	Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח לLexmark) Device Performance (Anonymous) התקן (anonימי) On (מופעל) Off (כבוי)
<p>להגדיר את הזמן לשילוח מידע אונימי אל Lexmark.</p>	Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח לLexmark) Start Send (התחל שליחה) Stop Send (עצור שליחה)
<p>קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סրק, מגיבה לחיצה קצרה על הלחץ Sleep (שינה).</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא Sleep (שינה).</p>	Press Sleep Button (לחץ על לחץ שינה) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (שינה) Hibernate (מנוחה)
<p>קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה לחיצה ממושכת על הלחץ Sleep (שינה).</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא אל תעשה דבר.</p>	Press and Hold Sleep Button (לחץ לחץ השינה) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (שינה) Hibernate (מנוחה)

השתמש ב:	_CD\
<p>שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצמן.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן. •Restore Now (שחזור עכשיו) מוחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצמן, מלבד הגדרות הטפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקנות. הורדות המאוחסנות בזיכרון ההבזק או בكون הקשיח לא יושפעו. 	Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל של היצמן) אל תשחזר (Do Not Restore) שחזור עכשיו (Restore Now)
"יצוא קובץ" הגדרת תצורה לקובץ הבזק.	Export Configuration File ("יצוא קובץ" הגדרות תצורה ¹) ("יצוא") Export

(הגדרות הדפסה) Print Settings

התפריט הגדרה

השתמש ב:	_CD\
<p>מגדיר את שפת ברירת המחדל של המדפסת.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצמן היא הדמיית PCL. • הדמיית PostScript משתמשת בתרגום פקודות PostScript כדי לעבד עבודות הדפסה. • הדמיית PCL משתמשת בתרגום פקודות PCL כדי לעבד עבודות הדפסה. • הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלהשליך עבודות הדפסה שימושיות בשפת מדפסת אחרת. 	שפת מדפסת הדמיית PCL הדמיית PS
<p>מגדיר את השטח הלוגי והפיזי שנitin להדפסה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצמן היא "רגיל". בעת ניסיון להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה על-ידי ההגדרה "רגיל", המדפסת קופטמת את התמונה בגבולות. • "עמוד שלם" מאפשר את הuzzת התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה אשר מוגדר על-ידי ההגדרה רגיל. הגדרה זו משפיעה רק על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם פקודות 5 PCL, ואין לה השפעה על עמודים המודפסים מתרגם הפקודות PCL XL או PostScript. 	אזור הדפסה רגיל עמוד שלם
<p>מגדיר את מקום האחסון עבור ההורדות.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצמן היא RAM. אחסון ההורדות ב-RAM הוא זמני. • אחסון ההורדות בזיכרון הבזק ממוקמת אותו באחסון קבוע. ההורדות נותרות בזיכרון הבזק גם אם המדפסת מכובה. • פריט טפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק אופציוני. 	עד הורדה RAM הבזק
<p>מצין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, דוגמת גפינים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כאשר המדפסת מקבלת עבודת הדפסה שמחיה יותר זיכרון משזמן.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הגדרת ברירת המחדל של היצמן היא "מכובה". האפשרות מכובה מגדרה את המדפסת לשמר ההורדות רק עד אשר הזיכרון נדרש. ההורדות נמחקנות על מנת לעבד עבודות הדפסה. • האפשרות מופעל מגדרה את המדפסת לשמר ההורדות במהלך שינוי שפה והפעולות חדשות של המדפסת. אם הזיכרון במדפסת אוזל, ההודעה הזיכרון מלא [38] מופיע בתצוגת המדפסת, ואולם ההורדות אין נמחקנות. 	יחסך משאבים מופעל מכובה

תפריט גימור

השתמש ב:	כדי
<p>מצין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל עבודות הדפסה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "חד-צדדי". אפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוך התוכנה. <p>משתמשי Windows: 1 לחץ על קובץ < הדפסה .</p> <p>2 לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה.</p> <p>משתמשי Macintosh: 1 בחר קובץ < הדפסה .</p> <p>2 התאמ את ההגדרות מותיבת הדו-שים הדפסה והתפריטים הקופציים.</p>	צדדים (הדפסה דו-צדדית) חד-צדדי דו-צדדי
<p>הגדיר את האופן שבו עמודים דו-צדדיים נכרכים ומודפים.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "קצת ארוך". קצת ארוך כרך עמודים לאורך הקצה הארוך (קצת שמאלי/ימני עבור הדפסה לאורך וקצת עליון בכוון הדפסה לרוחב). קצת קצר כרך עמודים לאורך הקצר (קצת עליון עבור הדפסה לאורך וקצת שמאלי/ימני עבור הדפסה לרוחב). 	כricht דופלקס קצת ארוך קצת קצר
<p>מצין את ברירת המחדל של מספר העתקים עבור כל עבודות הדפסה.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 1.</p>	העתקים 999–1
<p>מצין האם להוסיף דפים ריקים בעבודות הדפסה.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אל תדפיס".</p>	עמודים ריקים אל תדפיס הדפסה
<p>עורם את העמודים של עבודות הדפסה בהזאה אחר זה בעות הדפסת העתקים מרובים.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "(1,2,3) (1,2,3) (1,2,3)".</p>	איסוף עותקים (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
<p>מצין האם להוסיף גילוונות הפרדה ריקים.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה". האפשרות "בין העתקים" מוסיפה גילוון ריק בין כל העתק של עבודות הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר ל-(1,1,(1)). אם "איסוף עותקים" מוגדר ל-(1,2,(3), (1,2,3)) דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 2 או אחרי כל העמודים שמספרם 3. האפשרות "בין עבודות" מוסיפה גילוון ריק בין עבודות הדפסה. האפשרות "בין עמודים" מוסיפה גילוון ריק בין כל דף ודף של עבודות הדפסה. הגדרה זו שימושית בעות הדפסת שkopים או בעות הוספה דפים ריקים במסמן. 	gilivonot haferda מכובה בין העתקים בין עבודות בין עמודים
<p>מצין את מקור הניר של גילוונות הפרדה.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).</p>	מקור מפרידים מגש [x] מזין רב תכלייתי

השתמש ב:	_CD\	
חישכון בנייר מכובה 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	מדייס תМОנות מרובות של עמוד על צד אחד של הנייר. הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".המספר שנבחר הוא מספר תМОנות העמוד שיודפס בכל צד.	
חישכון בנייר-כיוון הדפסה אופקי אופקי הפוך אנכי הפוך אנכי	מצין את המיקום של תМОנות מרובות של עמוד בעט השימוש בחישכון בנייר. הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אופקי".המיקום תלוי במספר תМОנות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב.	
חישכון בנייר-כיוון הדפסה אוטומטי לרוחב לאורך	מצין את כיוון הדפסה של מסמר מרובה עמודים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אוטומטי". המדפסת בוחרת בין כיוון הדפסה לאורך ורוחב.	
חישכון בנייר-גבול לא מלא	מדייס גבול בעט שימוש בחישכון בנייר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "לא".	

טפריט Quality (איכות)

השתמש ב:	_CD\	
Print Resolution (רזולוציה) הדף) dpi 300 dpi 600 dpi 1200 1200 Image Q 2400 Image Q	מצין את הרזולוציה של פלט הדפסה בנקודות לאינץ'. הערה: dpi 600 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	
Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) מכובה גופנים Horizontally (אופקי) Vertically (אנכי) שני היכיונים	מאפשר להדפיס יותר פיקסלים באשכולות לצורך בהירות, כדי לשפר תМОנות אופקית או אנכית, או כדי לשפר גופנים. הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	
Toner Darkness (כהות הטונר) 10-1	להבהיר או להכחות את הפלט שמודפס. הערות: <ul style="list-style-type: none">8 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר.	

השתמש ב:	_CD
הפעלת מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשיים זרימה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Off (כובוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. באפשרות להגדיר אפשרות זו מתוך תוכנת המדפסת. משתמש Windows, לחץ על File < Properties (קובץ) < Print (הדפסה), ולאחר מכן לחץ על Preferences (אפשרויות). למשתמש Macintosh, בחר File (העדפות), Options (אפשרויות), או Setup (הגדרות). למשתמש Linux, בחר File < Print (הדפסה), אז התאם את ההגדרות מתיבת הדוח שיח Print (הדפסה) ומתפריטי הקשר. כדי להגדיר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת של דף דפן האינטרנט. 	הדגש Enhance Fine Lines (הדגש קווים דקיקים) On (פועל) מכובה
כוונון אוטומטי של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות. הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	תיקון Afpor Gray Correction (תיקון אפור) אוטומטי מכובה
להתאים את הפלט המודפס על-ידי הכהיתו או הבחרתו. ניר לחסוך בתונר על-ידי הבחרת הפלט. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	בהירות Brightness 6- עד 6
להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	(ניגודיות) Contrast 5-0

XPS טפריט

השתמש ב:	_CD
מדפס דף שכולל מידע על שגיאות, כולל שגיאות markup XML. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".	שגיאת דפי שגיאה מופעל מכובה מופעל

PostScript טפריט

השתמש ב:	_CD
מדפס עמוד ש מכיל את שגיאת ה- PostScript. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".	שגיאת הדפסת PS מופעל מכובה
מנטרל את הקובץ SysStart. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".	מצב אתחול נעלית PS מופעל מכובה
קובע את סדר חיפוש הגופנים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "שוכן". פריט תפריט זה זמין רק כאשר כרטיס מפורט של זיכרון הבזק מותקן ופועל כשרה. ודא שכרטיס זיכרון הבזק אינו מגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מגן באמצעות סיסמה. גודל מאגר העבודה חייב שלא להיות מוגדר ל- 100%. 	עדיפות גופנים שוכן הbazk

טפריט MS317 ו-MS312 - הגדרות הדפסה

טפריט Utilities (תוכניות שירות)

השתמש ב:	כדי:
Format Flash (פורמט הבזק) כן לא	<p>פרמטר את זיכרון הבזק.</p> <p>ażhera—potנציאל לנזק: אל תכבה את המדפסת במהלך פירמות זיכרון הבזק.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • זיכרון הבזק מתיחס לזכרון שנוסף על-ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק במדפסת. • "כן" מסירה את כל הנתונים שמאוחסנים בזיכרון הבזק. • בחירה באפשרות No (לא) מבטלת את הבקשה לפרום. • יש לוודא שכרטיס זיכרון הבזק האופציוני אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה. • פריט טפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק שאינו פגום.
Hex Trace (הפעל)	<p>ברר את המקור לבעה במשימת הדפסה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • כשההגדרה מופעלת, כל הנתונים שנשלחים למדפסת מודפסים בצורה הקסדצימלית וביצוג תוים, וכך- בקורה לא מבוצעים. • כדי לצאת מ מצב Hex Trace או לנטרל אותו, הפעל מחדש את המדפסת.
Coverage Estimator (ערכת) מכובה On (פעול)	<p>מספק אומדן של אחוז הכייסי של הטונר על העמוד. ההערכה מודפסת בעמוד נפרד בסוף כל משימת הדפסה.</p> <p>הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן.</p>

טפריט PCL Emul (אמולציה PCL)

השתמש ב:	כדי:
Font Source (מקור גופנים) Resident (הורדה) Download (זיכרון הבזק) Flash (הכל)	<p>מצין את ערכת הגופנים שמשמשת את הטפריט Font Name (שם גופן).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ברירת המחדל של היצמן היא Resident (שמור בזיכרון). Download (שמור בזיכרון) מציג את ברירת המחדל של היצמן לערכת הגופנים ב-RAM. • "הורדה" מציג את כל הגופנים שהורדו ב-RAM. • Flash (זיכרון הבזק) מציג את כל הגופנים השוכנים באפשרות זו. כרטיס זיכרון הבזק חייב להיות מפורט כחלק ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או באמצעות סיסמה. • ההגדירה All (הכל) תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות.
Font Name (שם גופן) Courier 10	<p>זהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שומר תחתיה.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצמן היא Courier 10. אפשרות זאת תציג את שם הגוף, מזגה הגוף והמקום שבו הוא שומר במדפסת. הקיצורים המציגים את מקור הגוף הם R - Resident - שומר בזיכרון, F - Flash (הbazk) ו-D - Download - הורדה.</p>

השתמש ב:	כדי:
Symbol Set (ערכות סמלים) 10U PC-8 12U PC-850	הערות: צין את ערכות הסמלים לכל שם גופן. <ul style="list-style-type: none"> ו-8 PC 10U היא הגדרת ברירת המחדל של היצן באורה"ב הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן היא 12U PC-850. ערכות סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות ספציפיות דוגמת סמלים מתמטיים או טקסט מדעי. יוצגו אך ורק ערכות הסמלים הנתמכות.
PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Point Size (גובה אות) 1008.00–1.00	הערות: שני גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתקאה. <ul style="list-style-type: none"> 12 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. גודל גופן מתייחס לגובה של התווים בגוףן. נקודה אחת שווה 0.014 אינץ' בקירוב. ניתן להגדיל או להקטין גובה אות בצעדים של 0.25 נקודות.
PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Pitch (פסיעת גופן) 100–0.08	הערות: מצין את רוחב הגוף בגופנים מודרגים ברוחב קבוע. <ul style="list-style-type: none"> 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. הגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגוףן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' אחד (cpi). ניתן להגדיל או להקטין פסיעת גופן בצעדים של 0.01cpi. ב גופנים ברוחב קבוע שלא ניתן להתאים את גובהם, ערך זה מופיע על המסך אך אין אפשרות לשנותו.
PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Orientation (כיוון הדפסה) Portrait (הדפסה לאורכו) Landscape (הדפסה לרוחב)	הערות: צין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. <ul style="list-style-type: none"> ברירת המחדל של היצן היא Portrait (הדפסה לאורכו). הבחירה ב-Portrait (הדפסה לאורכו) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הקצר של הדף. הבחירה ב-Landscape (הדפסה לרוחב) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארוך של הדף.
PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Lines per Page (שורות לעמוד)	הערות: מצין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד. <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן באורה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית היא 64. המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכות בהגדירות Lines per Page (שורות לעמוד), Paper Size (גודל נייר) ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר את את גודל הניר וכיון הדפסה לפני שתגדיר Lines per Page (שורות לעמוד).
PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) A4 Width (רוחב A4)	הערות: מגדר את המדפסת כך שתתdfs על גליונות בגודל A4. <ul style="list-style-type: none"> 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שהיא מאפשרת להdfs 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch) 10.

כדי	השתמש ב:
<p>צין האם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקودת בקרת הזנת שורה (LF).</p> <p>הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן.</p>	PCL Emulation Settings (PCL הגדרות אוטומטיות) Auto CR after LF (LF) On (פועל) מכובה
<p>צין האם המדפסת תציג באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרת של מעבר לשורה חדשה (CR).</p> <p>הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן.</p>	PCL Emulation Settings (PCL הגדרות אוטומטיות) Auto LF after CR (CR) On (פועל) מכובה
<p>הגדר את המדפסת כך שתפעול מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקורן שונות למגשימים ומדינים.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן. לא ניתן לבחור באפשרות "לא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL. "לא" מتعلמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". ההגדרה 0-199-0 מאפשר לצין הגדרה מותאמת אישית. 	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) Assign MP Feeder (הקצתת מזין רב-תכליתית) מכובה לא 199-0 הקצה מגש [x] מכובה לא 199-0 הקצתה נייר ידני (Assign Manual Paper) מכובה לא 199-0 הקצתה מעטפה-ידני (Assign Manual Paper) מכובה לא 199-0 הקצתה נייר ידני (Assign Manual Paper) מכובה לא 199-0
<p>הציג ערכי ברירת המחדל של היצמן שהוקצו לכל מגש, מגירה או מזין.</p>	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) View Factory Defaults (ראה את ערכי ברירת המחדל של היצמן) MPF ברירת מחדל = 8 T1 ברירת מחדל = 1 T1 ברירת מחדל = 4 T1 ברירת מחדל = 5 T1 ברירת מחדל = 20 T1 ברירת מחדל = 21 ברירת מחדל מעטפות = 6 נייר ידני ברירת מחדל = 2 מעטפה ידנית ברירת מחדל = 3
<p>משחזר את כל הקצאות המגש והמזין לערכי ברירת המחדל של היצמן.</p>	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) Restore Defaults (החזר ערכי ברירת מחדל) כן לא

טפריט Job Accounting - הגדרות הדפסה MS417, MS415, MS315

טפריט Job Accounting (דוח משימות)

הערה: טפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק אופציוני.

_CD\	השתמש ב:
קובע ומגדיר אם המדפסת יוצרת יומן של עבודות הדפסה שהוא: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	Job Accounting Log (יומן דוח משימות) Off (כבי) On (מופעל)
אפשר להדפיס ולמחוק קובץ יומן או ליצא אותו לכונן הבזק.	Job Accounting Utilities (תוכניות שירות יומן דוח משימות)
קובע באיזו תדירות נוצר קובץ יומן. הערה: מדי חודש היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	Accounting Log Frequency (תדירות יומן דוח) מדי יום מדי שבוע מדי חודש
קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כמספר התכיפות פוקע. הערה: None (לא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.	Log Action at End of Frequency (פעולות יומן בסוף תדירות) לא E-mail Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log (שליח יומן הנוכחי) Post & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי ומחק)
מצין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את Log Action at Near Full (פעולות יומן כמעט מלאה). הערה: ברירת המחדל של היצן היא 5.	Log Near Full Level (רמת יומן כמעט מלאה) Off (כבי) 1–49 Über Cursor זיכרון הבזק
קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כאשר זיכרון הbazk כמעט מלא. הערות: <ul style="list-style-type: none">• None (לא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.• הערך שהוגדר ברמת Log Near Full (יומן כמעט מלא) קובע متى מופעלת הפעולה.	Log Action at Near Full (פעולות יומן כמעט מלאה) לא E-mail Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שליח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log (שליח יומן הנוכחי) Post & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שליח את היומן הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק יומן הנוכחי) Delete Oldest Log (מחק את היומן הישן ביותר) Delete All Logs (מחק את כל היומניהם) Delete All But Current (מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי)

כדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כאשר השימוש בזיכרון ההבזק מגיע למגבלה המקסימלית (100MB).	Full Log Action at Near Full (פעולות יומן כמעט מלאה) לא E-mail & Delete Current Log (שלח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שלח את היום הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post & Delete Current Log (שלח יומן הנוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שלח את היום הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק את היום הנוכחי) Delete Oldest Log (מחק את היום הישן ביותר) Delete All Logs (מחק את כל הימים מלבד הנוכחי) Delete All But Current (מחק את כל הימים מלבד הנוכחי)
הערה: None (לא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן.	
קובע ומגדיר היקן המדפסת מציגה יומי דוחות עובודה.	URL to Post Logs (URL לשליחת יומנים)
מצין את כתובת הדוא"ל שלויה התקן שלוח יומי דוחות עובודה.	E-mail Address to Send Logs (כתובת דוא"ל לשילוח יומנים)
מצין את התחלית הרצiosa לשם קובץ היום. הערה: שם המארח הנוכחי המוגדר בתפריט TCP/IP משמש כברירת המחדל לקידומת קובץ יומן.	Log File Prefix (קידומת קובץ יומן)

טפריט Utilities (תוכניות שירות)

כדי	השתמש ב:
פרמטר את זיכרון ההבזק. ازהרה—פוטנציאלי למצוקה: אל תכבה את המדפסת במהלך פרמטר זיכרון ההבזק. הערות: <ul style="list-style-type: none">בחירה באפשרות Yes (כן) גורמת למחיקת כל הנתונים השמורים בזיכרון ההבזק.בחירה באפשרות No (לא) מבטלת את הקשה לפרמטר.זיכרון הבזק מתייחס לזכרון שנוסף על-ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק במדפסת.יש לוודא שכרטיס זיכרון הבזק האופציוני אינו מוגן מפני קריאה/ כתיבה או כתיבת.פריט טפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס זיכרון הבזק שאינו פגום.	Format Flash (פרמטר הבזק) כן לא
ברר את המקור לבעה במשימת הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none">כשהגדרה מופעלת, כל הנתונים שנשלחים למדפסת מודפסים בצורה הקסדצימלית וביצוג תווים, והוא בקרה ללא מבצעים.כדי לצאת במצב Hex Trace Hex או לנטרל אותו, הפעל מחדש את המדפסת.	Hex Trace (הפעל)
מספק אומדן של אחוז הccessו של הטונר על העמוד. ההערכה מודפסת בעמוד נפרד בסוף כל משימת הדפסה. הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן.	Coverage Estimator (מערך כיסוי) מכובה On (פעועל)

טפריט PDF

השתמש ב:	_CD\
התקן קונה מידיה	מתאים את תוכן העמוד כדי להתאים לגודל הנייר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא לא.
ביורום אל תדפיס הדפסה	מדף הערות ב-.PDF. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אל תדפיס".

טפריט או PCL Emulation (אמולציה PCL)

השתמש ב:	_CD\
Font Source (מקור גופנים) Resident (שמור בזיכרון) Download (הורדה) Flash (זיכרון הבזק) All (הכל)	מצין את ערכת הגופנים שמשמשת את הטפריט Font Name (שם גופן). הערות: <ul style="list-style-type: none">ברירת המחדל של היצן היא Resident (שמור בזיכרון). RAM (שמור בזיכרון) מציג את ברירת המחדל של היצן לערכת הגופנים ב- RAM.Download (הורדה) מציג את כל הגופנים שהורדו ב- RAM.Flash (זיכרון הבזק) מציג את כל הגופנים השוכנים באפשרות זו. כרטיס זיכרון הבהיר חייב להיות מפותח כהלה ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/ כתיבה או באמצעות ססמה.ההגדרה All (הכל) תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות.
Font Name (שם גופן) Courier 10	זהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שומר תחתיה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא Courier 10. האפשרות Courier 10 תציג את שם הגוף, מזגה הגוף והמקום שבו הוא שומר במדפסת. הקיצורים המציגים את מקור הגוף הם R - Resident (שמור בזיכרון), F - Flash (הbazk) ו- D (הbazk). הורדנה).
Symbol Set (ערכת סמלים) 10U PC-8 12U PC-850	צין את ערכת הסמלים לכל שם גופן. הערות: <ul style="list-style-type: none">i PC-8 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן באורה"ב הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן היא 12U PC-850.ערכת סמלים היא אוסף של תוים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות ספציפיות דוגמת סמלים מתמטיים או טקסט מדעי. יוצגו אך ורק ערכות הסמלים הנתמכות.
PCL Emulation Settings (PCL אמולציית) (גובה אות) Point Size 1008.00–1.00	שינוי גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתקאה. הערות: <ul style="list-style-type: none">12 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.גודל גופן מתייחס לגובה של התווים בגוףן. נקודה אחת שווה 0.014 אינץ' בקירוב.ניתן להגדיל או להקטין גובה אות בעודים של 0.25 נקודות.

כדי:	השתמש ב:
<p>מצין את רוחב הגוף בגופנים מדורגים ברוחב קבוע.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. • הגדרה Pitch (פסיית גוף) מתייחסת למספר התווים בגוף ברוחב קבוע, שנייתן להכניס באינץ' אחד (cpi). • ניתן להגדיל או להקטין פסיית גוף בצעדים של 0.01cpi. • עבר גופנים לא מדורגים ברוחב קבוע, הרוחב מופיע בתצוגה, אך לא ניתן לשנותו. 	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Pitch (פסיית גוף) 100–0.08
<p>צין את כיוון הצבה של טקסט וגרפייה על הדף.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ברירת המחדל של היצן היא Portrait (הדף לאורך). הבחירה ב-Portrait (הדף לאורך) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיה במקביל לצד הקצר של הדף. • הבחירה ב-Landscape (הדף לרוחב) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיה במקביל לצד הארוך של הדף. 	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Cיוון הדפסה לאורך (הדף לרוחב)
<p>מצין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • באורה"ב הגדרת ברירת המחדל של היצן באורה"ב ברירת המחדל הבינלאומית היא 64. • המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכות Lines per Page (שורות לעמוד), Paper Size (גודל נייר) ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר את את גודל הניר וכיוון הדפסה לפני שתגדיר Lines per Page (שורות לעמוד). 	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Lines per Page (שורות לעמוד) 255–1
<p>מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גליונות בגודל A4.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. • הגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שהיא מאפשרת הדפסה 80 תווים בעלי פסיית גוף (pitch) 10. 	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) A4 Width (רוחב A4) 198 מ"מ 203 מ"מ
<p>צין האם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF).</p> <p>הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.</p>	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Auto CR after LF (LF אוטומטי אחר CR) On (פועל) מכובה
<p>צין האם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרת של מעבר לשורה חדשה (CR).</p> <p>הערה: Off (כבי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן.</p>	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL) Auto LF after CR (CR אוטומטי אחר LF) On (פועל) מכובה

השתמש ב:	כדי:
<p>הגדיר את המדפסת כך שתפעל מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור נייר שונות למגשים ומצינים.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • לא ניתן לבחור באפשרות "לא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות 5 PCL. "לא" מתעלמת מהפקודה "בחר הצעת נייר". • ההגדרה 199-0 מאפשר לצין הגדרה מותאמת אישית. 	הקצה מזין רב-תכליתי מכובה לא 199-0 הקצה מגש [x] מכובה לא 199-0 הקצה נייר ידני מכובה לא 199-0 Assign Manual Paper מכובה לא 199-0 הקצה מעטפה-ידני מכובה לא 199-0
<p>הציג את ערכי ברירת המחדל של היצרן שהוקצו לכל מגש, מגירה או מזין.</p>	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) View Factory Defaults (ראה את ערכי ברירת המחדל של היצרן) MPF ברירת מחדל = 8 T1 ברירת מחדל = 1 T2 ברירת מחדל = 4 T3 ברירת מחדל = 5 T4 ברירת מחדל = 20 T5 ברירת מחדל = 21 ברירת מחדל מעטפות = 6 נייר ידני ברירת מחדל = 2 מעטפה ידנית ברירת מחדל = 3
<p>משחזר את כל הקצאות המגש והמזין לערכי ברירת המחדל של היצרן.</p>	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת מחדל) כן לא

טפריט HTML

כדי	השתמש ב:
<p>מגדיר את גוף ברירת המחדל עבור מסמי HTML.</p> <p>הערה: הגוף Times משמש במסמי HTML שעבורם לא מצין גופו.</p>	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO

כדי	השתמש ב:
<p>מגדיר את גודל גופן ברירת המחדל עבור מסמי HTML.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 12 pt. ניתן להגדיל את דוגל הגוף בפסיעות של נקודה 1. 	גודל גופן pt 255–1
<p>מגדיר קנה מידתית עבור מסמי HTML.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 100%. ניתן להגדיל את קנה מידתית בפסיעות של 1%. 	קנה מידתית 400%–1
<p>מגדיר את ציוויל הדפסה עבור מסמי HTML.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "לאור".</p>	ציוויל הדפסה לאורן לרוחב
<p>מגדיר את השולים עבור מסמי HTML.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 19 מ"מ. ניתן להגדיל את גודל השולים בפסיעות של מ"מ 1. 	גודל שולים 8-255 מ"מ

השתמש ב:	כדי
רקיים אל תדפס הדפסה	מגדר אם להדפס רקיים במסכי HTML. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "הדף".

תפריט תמונה

השתמש ב:	כדי
התאמ אוטומטית מופעל מכובה	בוחר את גודל הנייר, התאמה וכיון הדפסה האופטימליים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מופעל". עוקפת הגדרות התאמה וכיון הדפסה עבור חלק מהתמונה.
היפוך מופעל מכובה	הופך דו-טוניות של תמונות שחור/לבן. הערות: <ul style="list-style-type: none">• הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".• ההגדרה אינה חל על תמונות GIF או JPEG.
שינוי קנה מידת עיגון שמאל למעלה התאמת מיטבית עיגון במרכז התאם גובה/רוחב התאם רוחב	מתאים את התמונה כדי להתאים לגודל הנייר שנבחר. הערות: <ul style="list-style-type: none">• הגדרת ברירת המחדל של היצן היא ה"תאמה מיטבית".• כאשר "התאמ אוטומטית" מוגדרת במצב מופעל, שינוי קנה מידת מוגדר ל"התאמ מיטבית".
כיוון הדפסה לאורך לרוחב היפוך לאורך היפוך לרוחב	מגדיר את כיוון הדפסה של התמונה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "לאורך".

תפריט עזרה MS417 ,MS415 ,MS315**תפריט עזרה**

התפריט עזרה מורכב מסדרה של דפי עזרה המאוחסנים במדפסת בתבנית PDF. הם מכילים עזרה על השימוש במדפסת וביצוע מטלות הדפסה.

במדפסת מאוחסנים תרגומים לשפות אנגלית, צרפתית, גרמנית וצרפתיות. תרגומים אחרים זמינים באתר <http://support.lexmark.com>.

השתמש ב:	כדי
הדפסת כל המדריכים	להדפס את כל המדריכים.
aicoot הדפסה	להדפס מידע על פתרון בעיות איקות הדפסה.
מדריך הדפסה	להדפס מידע על טעינת נייר ומידה מיוחדת אחרת.
מדריך מידיה	להדפס רשימה של גודלי נייר נתמכים במגשים ובמצינים.
מדריך פגמי הדפסה	להדפס מידע על פתרון פגמי הדפסה.

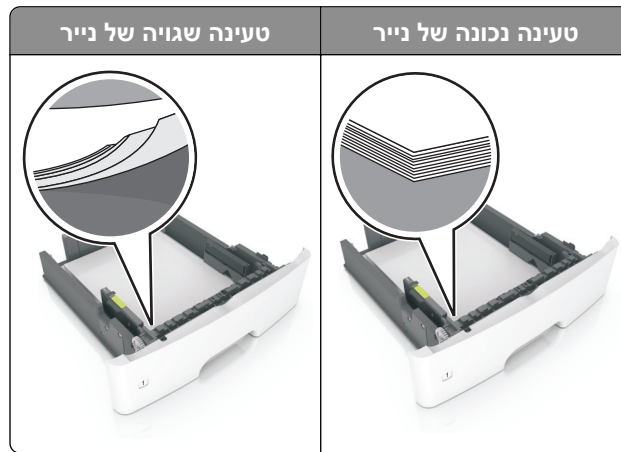
השתמש ב:	CD'
מפת תפריט	להדפס רשימה של תפריטי לוח הבקעה של המדפסת ושל ההגדרות.
מדריך מידע	להדפס מדריך על איתור מידע נוסף.
מדריך חיבור	להדפס עזרה על חיבור המדפסת לצורה מקומית (USB) או לרשת.
מדריך העברה	להדפס הוראות על העברה בטוחה של המדפסת.
מדריך חומרים מתכליים	להדפס מספרי חלקים לשם הזמנה חומריים מתכליים.

תיקוי חסימות

הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח בмагש בצורה שטוחה.



- אל תטען נייר בмагש ואל תוציא ממנו נייר כאשר המדפסת מדפסה.
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המלא של הנייר.
- אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באוויר.

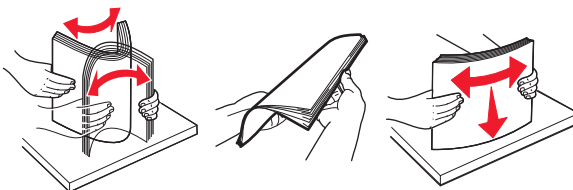


- ודא ש mobily הנייר ממוקמים כהלה וכיכא אינם לוחצים על הנייר או המעלפות.
- דחף את המגש היבש לתוך המדפסת לאחר טיענת הנייר.

שימוש בנייר מומלץ

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מ קופל, לח, מכופף או מסולסל.

- הגמש, אוורר ויביר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

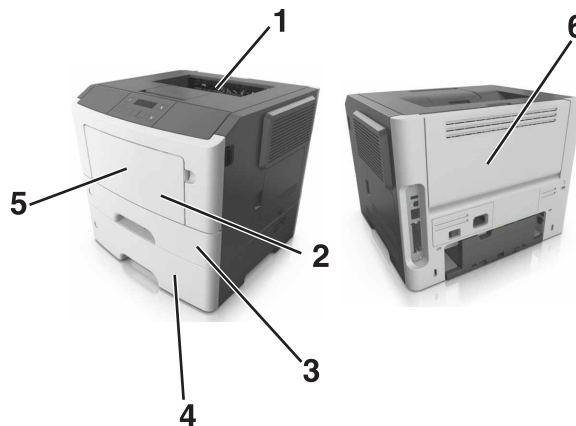


- אל תשתמש בנייר שנוצר או נחתך ידנית.
- אל תערבב נייר מגדים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקשה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

זהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התוכנה Jam Assist (סיע בחסימה) מופעלת, המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקיים לאחר שהעמוד החתום שוחרר. בדוק אם הפלט המודפס כלל כל דפים לבנים.
- כאשר האפשרות Jam Recovery (התואשות מהחסימה) במצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו.

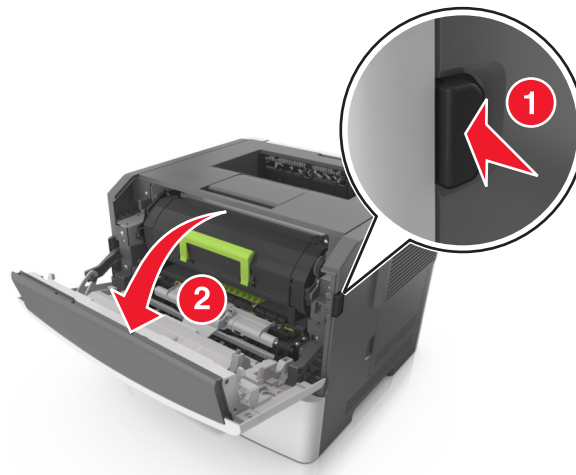


מקום חסימה	
sol סטנדרטי	1
מצן רב-תכליתי	2
מגש 1	3
Tray (מגש) [x]	4
דלת קדמית	5
דלת אחוריית	6

חסימת נייר בדלת הקדמית

זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

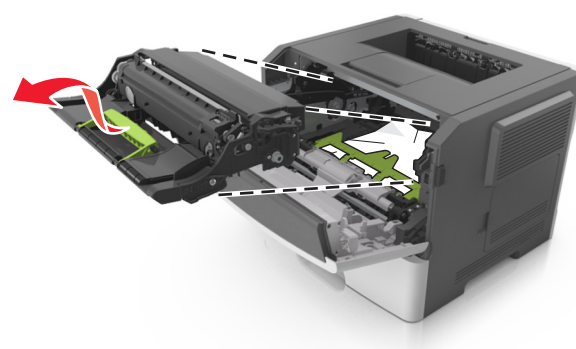
1 פתח את הדלת הקדמית.



2 הסר את מחסנית הטונר.

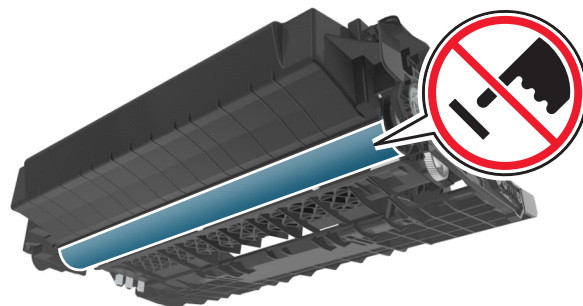


3 הסר את יחידת ההדמיה.

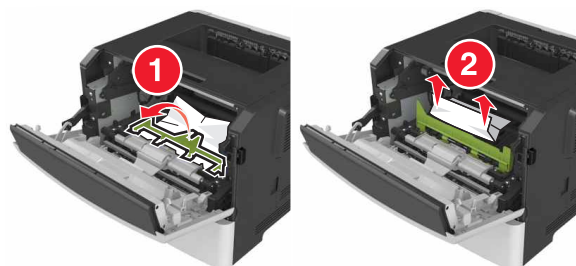


אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של אינטראקציית הדפסה.

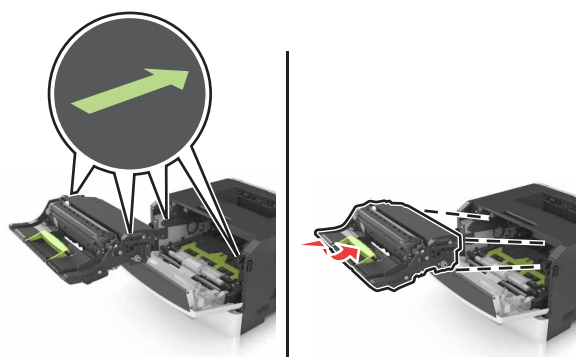
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתווך הפוטוקונדקטור המבריק מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לגרום באיכותן של משימות הדפסה עתירות.



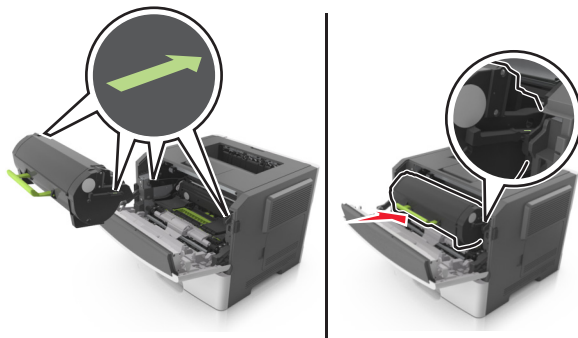
4 הוצאה הנייר התקוע.
הערה: ודא שהוצאת כל פיסות הנייר.



5 הכנסת יחידת ההדמיה.
הערה: היעזר בחצים שבתוכם המדפסת להנחיה.



6 הכנס את מחסנית הטונר.



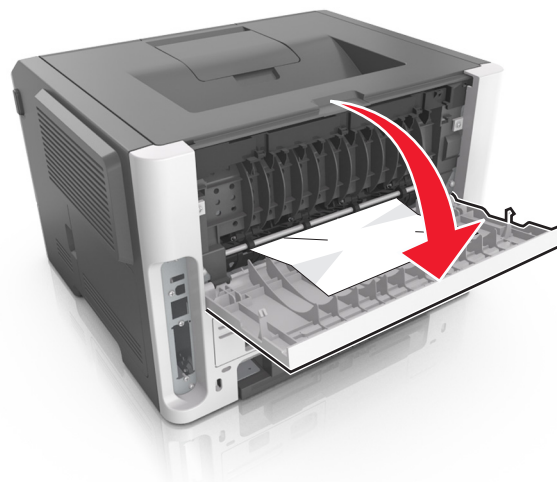
7 סגור את הדלת הקדמית.

8 בלוח הבקרה, לחץ על .

חסימת נייר בדلت האחורי

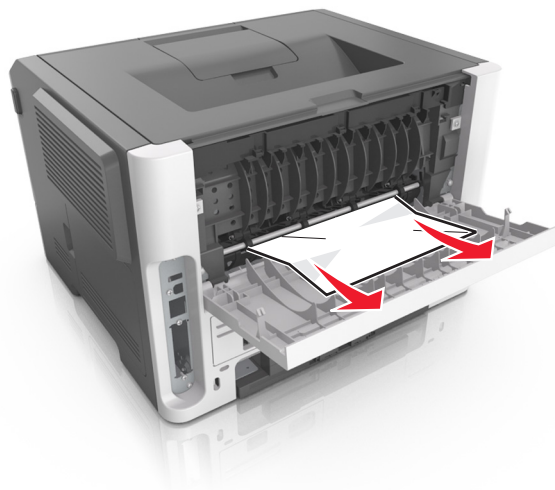
1 פתח את הדלת האחורי.

זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקrar לפני שנוגעים בו.



2 הוציא את הנייר התקוע.

הערה: אודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את הדלת האחוריית.

4 בלוח הבקרה, לחץ על **OK**.

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

1 הוציא את הנייר התקוע.

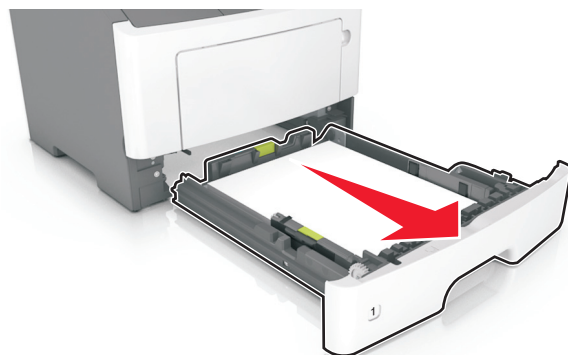
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



2 בלוח הבקרה, לחץ על **OK**.

חסימת נייר ביחידת הדופלקט

1 הסר את המגש.



2 הוציא את הנייר התקוע.

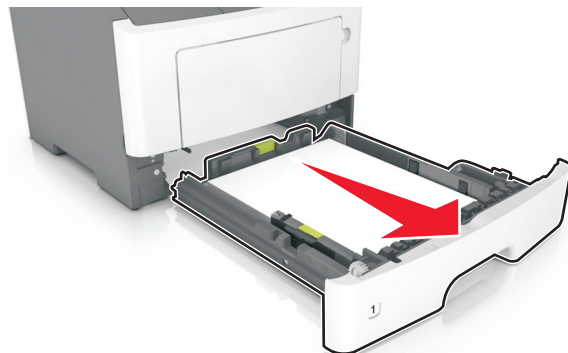
הערה: ודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.



3 הכנסו את המגש.

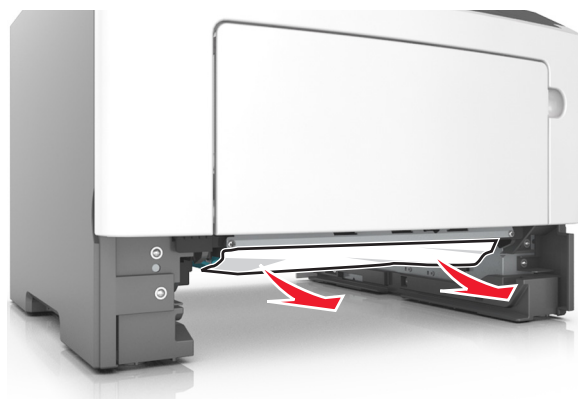
חסימת נייר בмагשימים

1 הסר את המגש.



2 הוציא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.



3 הכנס את המגש.

4 בלוח הבקרה, לחץ על **OK**.

חסימת נייר בmezin הרב-תכליתי

1 הוציא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.



2 בלוח הבקשה, לחץ על **OK**.

תחזוקת המדפסת

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: כשל בשמירה על ביצועים אופטימליים של המדפסת או בהחלפת חלקים וחומרים מתכליים עלול לגרום נזק למדפסת.

ניקוי המדפסות

זהירות—סכנות שוק: כדי להימנע מסכנת התהشمלה בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשען בקיר ונטק את כל הcablim מהמדפסת לפני שימושו.

הערות:

- בצע משימה זו אחת למספר חודשים.
- נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אינו מכוסה באחריות של המדפסת.

1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשען שבקיר.

2 הסר את הנייר מתוך הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי.

3 הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סבב המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.

4 נקיה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומר ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היוט שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
 - ודא שכל אזורים המדפסת יבשים לאחר הניקוי.
- 5 חבר את כבל החשמל לשען החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התהشمלה, חבר את כבל החשמל לשען חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

בדיקות מצב החלקים והחומרים המתכליים של המדפסת

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הילד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.
- 2 לחץ על **Device Status (מצב התקן)**.

שימוש בלוח הבדיקה

בהתאם לדגם המדפסת שלך, גווט לפי הנטייב הבא:

- < Reports (נתוני סטטיסטיים של התקן) <
- הערה: תוכל לראות מצב החלקים והחומרים מתכליים בחלק "מידע על חומרים מתכליים" של הדפים המודפסים.
- < View Supplies (מצב/חומרים מתכליים) < Status/Supplies (ראיה חומרים מתכליים) <

הערכת מספר העמודים שנותרו

הערכת מספר העמודים שנותרו מבוססת על היסטורית הדפסה של המדפסת. דיווק ההערכתה עשוי להשתנות משמשותית ותלויה בגורמים רבים, כמו למשל תוכן המסמכים, הגדרות אינטלקט הדפסה והגדרות מספדת אחרות.

הדיווק בהערכת מספר העמודים שנותרו עשוי לרדת כאשר צרכית הדפסה בפועל שונה מצרכית הדפסה ההיסטורית. קח בחשבון את רמת הדיווק המשתנה לפני רכישה או החלפה של חומרים מתכליים על בסיס ההערכתה. עד שתתקבל במדפסת היסטורית הדפסה מתאימה, העריכות ראשונית מニアוט צרכית חומרים מתכליים עתידית על בסיס שיטות הבדיקה ותוכן העמוד

*International Organization for Standardization של

* תפוקת חמסנית דיו ממוצעת שמוצחרת לדפסה רציפה בשחור בהתאם ל- IEC 19752 ISO.

הזמנה חלקים וחומרים מתכליים למדפסת

כדי להזמין חומרים מתכליים בארה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 1-800-539-6275-1 לקבלת מידע על מפיצים מורשים של חומרים מתכליים באזורי. במדינות או באזורי אחרים, בקר באתר www.lexmark.com או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

הערה: כל העריכות אורך החיים של חומרים מתכליים למדפסת מtabsets על הדפסה על נייר רגיל בגודל letter או A4.

שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכליים ועם חלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכליים או חלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או על חווית הדפסת ורכיבי הדמיה שבה. שימוש בחומרים מתכליים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על CISCO האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכליים או חלקים של Lexmark, צד שלישי אוינו מכוסה במסגרת האחריות. כל מחווני אורך החיים מתוכנים לפעול עם חומרים מתכליים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכליים או בחלקים של צד שלישי. רכיבי הדמיה שימושיים עבור לאורך החיים המוצע עלולים לגרום נזק למדפסת Lexmark או לרכיבים המשיכים אליה.

הזמנה מחסניות טונר

הערות:

- הערכת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן 19752 IEC / ISO.
- CISCO הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפקוקה בפועל.

MS415 ו- MS315, MS312 - מחסניות עם תוכנית החזרה

פריט	ארצות הברית ו Kanada	European Economic (+Area) (EEA)	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה (RoEMEA)	הפצת הלטינית (LAD)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	אוסטרליה וניו-זילנד (ANZ)
מחסנית טונר		50F2000	50F5000	50F4000	50F3000	50F3000
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה		50F1H00	51F2H00	50F4H00	50F3H00	50F3H00
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה *במיוחד*		50F1X00	50F2X00	50F5X00	50F3X00	50F3X00

* מחסנית זאת נתמכת בדגם מדפסת MS415 בלבד.
ל מידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions

MS415 ו- MS315, MS312 - מחסניות רגילות

פריט	כל העולם
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה	51F0HA0
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה *במיוחד*	50F0XA0

* מחסנית זאת נתמכת בדגם מדפסת MS415 בלבד.
ל מידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions

MS417 ו- MS317 - מחסניות עם תוכנית החזרה

פריט	ארצות הברית ו Kanada	European Economic (+Area) (EEA)	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה (RoEMEA)	הפצת הלטינית (LAD)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	אוסטרליה וניו-זילנד (ANZ)
מחסנית טונר	51B1000	51B2000	51B5000	51B4000	51B3000	51B6000
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה*	51B1H00	51B2H00	51B5H00	51B4H00	51B3H00	51B6H00

* מחסנית זאת נתמכת בדגם מדפסת MS417 בלבד.
ל מידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions

MS417 ו- MS317 - מחסניות רגילות

פריט	כל העולם
מחסנית טונר	51B00A0 ¹
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה	51B0HA0 ²

¹ חומר מתכלה זה נתמך רק בדגם מדפסת MS317.
² חומר מתכלה זה נתמך רק בדגם מדפסת MS417.
ל מידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions

הזמנת יחידת הדמיה

כיסוי הדפסה נמור במיוחד לפרקי זמן ממושכים עשוי לגרום לכשל בחלקי יחידת הדמיה לפני שהטונר במחסנית הטונר אוזל. לקבלת מידע נוסף על החלפת יחידת הדמיה, ראה את גליון ההוראות שמצוורף לחומר המתכלה.

שם רכיב	תוכנית ההחזרה של Lexmark	רגיל
יחידת הדמיה	Z00	500ZA

אחסון חומרים מתכליים

לאחסן חומרים מתכליים של המדפסת, בחר מקום אחסון קרייר ונקי. אחסן את החומרים המתכליים עם הצד הנכון כלפי מעלה ובאריזה המקורי עד שתהיה מוכן להשתמש בהם.

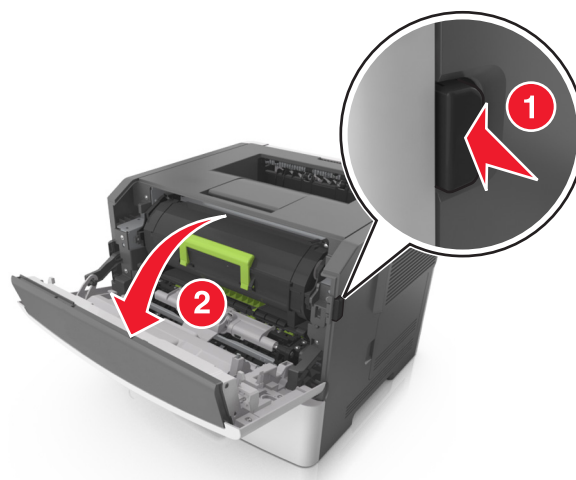
אל תחשוף חומרים מתכליים ל:

- אור שימוש ישיר.
- טמפרטורות הגבוחות מ- 35°C
- לחות גבוהה מעל 80%
- אופיר מלוח
- גזים מאכללים
- אבק רב

החלפת חומרים מתכליים

החלפת מיכל הטונר

1 לחץ על הלחצן בצד ימני של מדפסת ולאחר מכן פתח את הדלת הקדמית.



2 משוך החוצה את מיכל הטון באמצעות הידית.



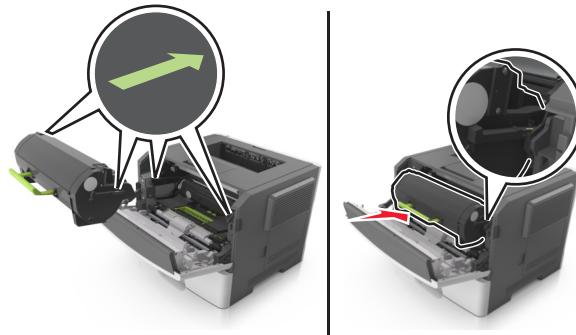
3 הוציא את מיכל הטון מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האrizה.

4 נער את המיכל החדש כדי לפזר את הטון.



5 הכנס את מיכל הטון למדפסת על-ידי יישור מסילות הצד של המיכל עם החצים שעל מסילות הצד בתוך המדפסת.

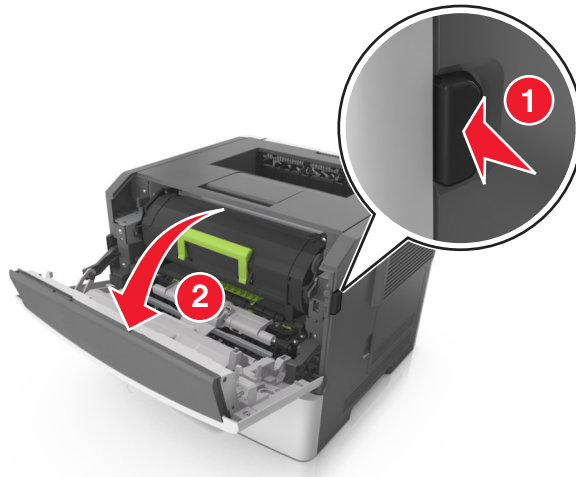
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.



6 סגור את הדלת הקדמית.

החלפת יחידת הדמיה

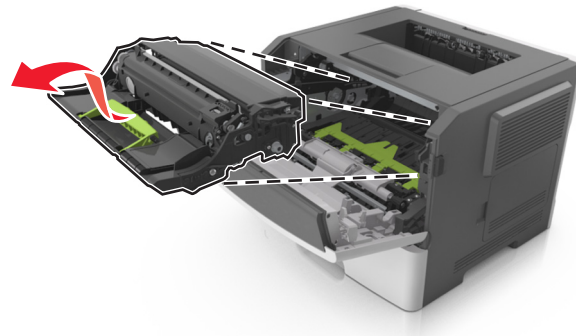
1 לחץ על הלחצן בצד הימני של מדפסת ולאחר מכן פותח את הדלת הקדמית.



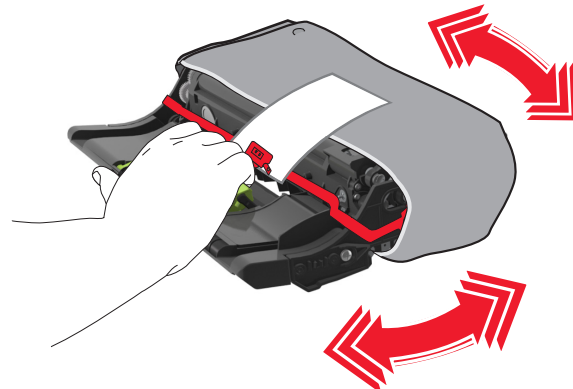
2 משורט החוצה את מיכל הטונר באמצעות הידית.



3 הרם את הידית הירוקה, ולאחר מכן משורט החוצה מתוך המדפסת את יחידת ההדמיה.



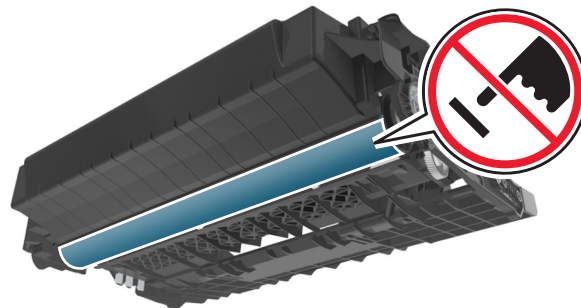
4 הוציא את יחידת ההדמיה החדשה מהאריזה ולאחר מכן נער אותה.



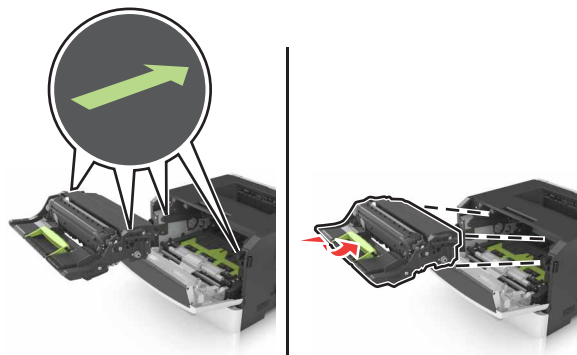
5 הסר את כל חומרי האריזה מнутן יחידת ההדמיה.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

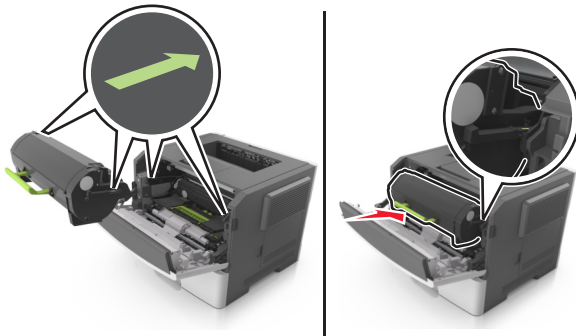
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתווך הפוטונדקטור. נגיעה עלולה להשפיע על האיכות בעבודות הדפסה עתידיות.



6 הכנס את יחידת ההדמיה למדפסת על-ידי יישור החצאים שעל המסילות הצדיות של יחידת ההדמיה עם החצאים שעל המסילות הצדיות בטורן המדפסת.



7 הכנס את מיכל הטון למדפסת על-ידי יישור מסילות הצד של המיכל עם החצים שעיל מסילות הצד בתוך המדפסת.



8 סגור את הדלת הקדמית.

העברה המדפסת

העברה המדפסת למקום אחר

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ו כדי להזיהה בביטחון יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחלמות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בחליף שאושר על-ידי היצרן.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: בעת היזמת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשקי שבקיר.
- נתקן את כל הcabלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזיהירות למקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתחי דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בסיס עם גלגלים אך כוללת מגשים אופציונליים, הרם את המדפסת להרחקתה מהמגשימים. אל תנסה להרים את המדפסת והמגשימים בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדים האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאכזבות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מצבב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

הערה: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מההעברה בזרחה לא מתאימה לא יcosa באחריות הנינתנת לה.

משלוח המדפסת

בעת משלוח המדפסת, השתמש באזירה המקורי או צור קשר עם המקום בו רכשת אותה לקבלת ערכת העברה.

פתרונות בעיות

הבנת הודעות המדפסות

MS312 ו-MS317 - הודעות המדפסות

הסל מלא. הסר ניר.

הסר את עירמת הניר מסל הסטנדרטי.

לא ניתן לאסוף מסמר גדול [37]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על בחר "המשך" כדי להדפיס את חלק העבודה שמאוחסן כבר והתחל לאסוף את יתרת עבודות ה הדפסה.
- בטל את עבודות ה הדפסה.

לא ניתן לאחות זיכרון הבזק [37]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על כדי להתעלם מהאייחוי ולהמשיך בה הדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מקארו ונתונים אחרים שנמצאים בזיכרון המדפסת. בלוח הבדיקה של המדפסת, נוט אל:
- התקן זיכרון נוספת במדפסת.

שנה [מקור ניר] ל [מחוץ מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את גודל וסוג הניר הנכונים במגש או במזין, ציין את גודל וסוג הניר בתפריט "ניר" בלוח הבדיקה, ואז הקש .
- בחר באפשרות **Ignore** (התעלם) כדי להשתמש בגודל וסוג הניר הזמינים במגש או במזין.
- בטל את משימת ה הדפסה.

שנה [מקור ניר] כדי לטען [שם סוג מותאמת אישית] [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את גודל וסוג הניר הנכונים במגש או במזין, ציין את גודל וסוג הניר בתפריט "ניר" בלוח הבדיקה, ואז הקש .
- בחר באפשרות **Ignore** (התעלם) כדי להשתמש בגודל וסוג הניר הזמינים במגש או במזין.
- בטל את משימת ה הדפסה.

החלף [מקור נייר] ל-[גודל נייר] טען [כיוון]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את גודל וסוגנייר הנכונים בмагש או בمزין, ציין את גודל וסוגנייר בתפריט "נייר" בלוח הבדיקה, אז הקש .
- בחר באפשרות **Ignore** (התעלם) כדי להשתמש בגודל וסוגנייר הזמינים במאגר או במזין.
- בטל את משימת הדפסה.

החלף [מקור נייר] לניר [סוג נייר] [גודל נייר] טען [כיוון]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את גודל וסוגנייר הנכונים במאגר או במזין, ציין את גודל וסוגנייר בתפריט "נייר" בלוח הבדיקה, אז הקש .
- בחר באפשרות **Ignore** (התעלם) כדי להשתמש בגודל וסוגנייר הזמינים במאגר או במזין.
- בטל את משימת הדפסה.

תיקון בעיה בהדפסת עמוד מורכב [39]

נסזה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- הפחית את מספר גודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת הדפסה.
- בטל את עבודות הדפסה.
- התקן זיכרון נוסף במדפסת.

זיכרון הבזק פגום [51]

נסזה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- החלף את כרטיס הזיכרון הפגום.
- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על כדי להתעלם מההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- בטל את עבודות הדפסה.

זיכרון הבזק מלא [52]

נסזה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בזכרון המדפסת. בלוח הבדיקה של המדפסת, נווט אל: < הגדרות > < הגדרות הדפסה > < תפריט כלי שירות > < פירמווט הבזק > < >
- השתמש בכרטיס זיכרון הבזק בעל קיבולת גדולה יותר.

הערה: גופנים ופקודות מאקרו שהורדו ושאים מאוחסנים בכרטיס זיכרון נמחקים בעת כיבוי המדפסת או הפעלתה מחדש.

זיכרון הבזק לא מפורט [53]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי להתעלם מהאיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרט את התקן זיכרון הbazk.

הערה: אם הודעת השגיאה נשארת, יתכן שהתקן זיכרון הbazk פגום ויש להחליפו.

מעט זיכרון, אין חוסך משאבים [35]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי לנטרל את חוסך המשאים, לנוקוט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- התקן זיכרון נוסף במדפסת.

שגיאת רשות, יציאה [x] [54]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי לנוקוט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- נתקן את הנטב, המtan 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.
- כבה את המדפסת, המtan 10 שניות לעריך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
- שדרוג את קושחת הרשות במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.

שגיאת רשות, יציאה סטנדרטית [54]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי לנוקוט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- נתקן את הנטב, המtan 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.
- כבה את המדפסת, המtan 10 שניות לעריך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
- שדרוג את קושחת הרשות במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>

נייר קצר מדי [34]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען את הגודל נכון של הנייר במגש.
- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מגש שונה.
- בדוק את מקווני האורך והרוחב של המגש וודא שהנייר טען בצדורה נכון במכונת.
- וודא שהגודל והסוג המכון של הנייר מצוין ב"מאפייני הדפסה" או בטיית הדוד-שייח' "הדפסה".
- וודא שהגדירות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט "נייר" בלוח הבדיקה של המדפסת.
- וודא שגודלו הנייר מוגדר כשרה. לדוגמה, אם 'גודל מזין MP' מוגדר כ-Universal, וודא שהנייר גדול מספיק לנוטונים שמודפסים.
- בטל את עבודת הדפסה.

אייפוס מדפסת. בדוק עבودה אחרונה.

-  לחץ על בלווח הבדיקה של המדפסת כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
לקבלת מידע נוסף, בקר באתר <http://support.lexmark.com> או צור קשר עם תמיית הליקוחות.

יציאת USB סטנדרטית מנוטרלת [56]

נסזה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלווח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
הערה: המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקובלים דרך יציאת USB.
- בלווח הבדיקה של המדפסת, הגדר את "מ Lager USB" ל"אוטומטי".

יוטר מדי מגשים. הסר חלק. [58]

1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל החשמל מהשकע החשמל.

3 הסר את מגש הנייר הנוספים.

4 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל.

5 הפעל חזרה את המדפסת.

MS415, MS315 - הודעות המדפסת**שנה [מקור נייר] ל [מחוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה]**

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על  בלווח הבדיקה.
הערה: ודא שהגדירות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלווח הבדיקה.
- בחר **current paper source** [Use current paper source] (השתמש בנכuchiי [מקור נייר]) בלווח הבדיקה כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה על נייר בגודל ומהסוג הנוכחי במגש הנייר.
- בטל את משימת הדפסה.

שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על  בלווח הבדיקה.
הערה: ודא שהגדירות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלווח הבדיקה.
- בחר **current paper source** [Use current paper source] (השתמש בנכuchiי [מקור נייר]) בלווח הבדיקה כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה על נייר בגודל ומהסוג הנוכחי במגש הנייר.
- בטל את משימת הדפסה.

החלף [מקור נייר] ל-[גודל נייר] טען [כיוון]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען בмагש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על **OK** בלוח הבדיקה.
- הערה:** ודא שהגדירות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלוח הבדיקה.
- בחר **current paper source** [paper source Use] (השתמש בנכחי [מקור נייר]) בלוח הבדיקה כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה על נייר בגודל ומהסוג הנוכחי בмагש הנייר.
- בטל את משימת הדפסה.

החלף [מקור נייר] לניר [סוג נייר] [גודל נייר] טען [כיוון]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען בмагש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על **OK** בלוח הבדיקה.
- הערה:** ודא שהגדירות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלוח הבדיקה.
- בחר **current paper source** [paper source Use] (השתמש בנכחי [מקור נייר]) בלוח הבדיקה כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה על נייר בגודל ומהסוג הנוכחי בмагש הנייר.
- בטל את משימת הדפסה.

דף מורכב, יתכן שנתוניים אחדים לא הודפסו [39]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על **OK** כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- צמצם את מספר הגופנים ומצער אותם, צמצם את מספר התמונות ואת מרכיבותן, וצמצם מספר הדפים במשימת הדפסה.
- בטל את משימת הדפסה.
- התיקן עוד זיכרון מדפסת.

שינוי תצורה, חלק מהמשימות המוחזקות לא שוחזר [57]בלוח הבדיקה, לחץ על **OK** כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.**זזה זיכרון הבזק פגום [51]**

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כרטיס זיכרון הבזק הפגום.
- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על **OK** כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- בטל את משימת הדפסה הנוכחיית.

[34] גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר]

הערה: מקור הנייר יכול להיות מגש או מזין.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את הגודל נכון של הנייר במקור הנייר.
- בלוח הבקירה לחץ על כדי לאפס את ההודעה ולהדפיס ממוקר נייר אחר.
- בדוק את מכוני האורך והרוחב של מקור הנייר וודא שהנייר טען בצורה נכון.
- וודא שסוג וגודל הנייר הנכונים מצויים בהעדפות הדפסה או בתיבת הדוח שיכת הדפסה.
- וודא שסוג וגודל הנייר מצוינים בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקירה.
- וודא שגודל הנייר מוגדר כשרה. לדוגמה, אם 'גודל מזין רב-תכליתי' מוגדר כ- Universal, וודא שהנייר גדול מספיק לנוטונים שמודפסים.
- בטל את MERCHANTABILITY הדפסה.

[35] אין מספיק זיכרון לתמיכה בתוכנת החיסכון במשאים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקירה של המדפסת, לחץ על כדי להשבית את Save Resource (חיסכון במשאים), לאפס את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- התקן עוד זיכרון מדפסת.

[37] אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקירה של המדפסת, לחץ על כדי להדפיס את החלק מהמשימה שכבר מאוחסן והתחל לאוסף את שאר משימת הדפסה.
- בטל את MERCHANTABILITY הדפסה הנוכחיית.

[37] אין מספיק זיכרון לפעולות איחוי זיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקירה של המדפסת, לחץ על כדי לעזרה את פעולות האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מקארו ונתונים אחרים מתוך זיכרון המדפסת. בלוח הבקירה של המדפסת, נווט אל:

< Print Settings < < Settings (הגדרות הדפסה) < < (הגדרות) < < Utilities Menu < < Format Flash < < (תפריט תוכניות שירות) < Yes (כן) < <

- התקן עוד זיכרון מדפסת.

[37] אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו

בלוח הבקירה של המדפסת לחץ על כדי לאפס את ההודעה.

אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו [37]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת לחץ על **OK** כדי לאפס את ההודעה.
- מחק משימות מופסקות אחרות כדי לפנות זיכרון מדפסת נוסף.

רשות [x] שגיאת תוכנה [54]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה לחץ על **OK** כדי להמשיך בהדפסה.
- כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לעיר ולהמשיך את המדפסת שוב.
- שדרוג את קושחת הרשות במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>.

אין מספיק זיכרון פניו עברו משאבים בזיכרון הבזק [52]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על **OK** כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון הבזק.
- בלוח הבדיקה של המדפסת, נווט אל:

OK < **Settings** (הגדרות) < **OK** < **Settings** (הגדרות הדפסה) < **OK** < **Utilities Menu** < **Format Flash** (פרמוט הבזק) < **OK** < **OK** (כן) < **OK**

- השתמש בכרטיס זיכרון הבזק עם קיבולת גבוהה יותר.

הערה: גופנים ופקודות מאקרו שהורדו ולא נשמרו בזיכרון הבזק נמחקים כאשר מכבים ומפעילים מחדש את המדפסת.

המדפסת ביצעה פעולה מחדש. יתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה.

בלוח הבדיקה של המדפסת, בחר **Continue** (המשך) כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. למידע נוסף, בקר בכתובת <http://support.lexmark.com> או פנה לתמיכה לקוחות.

הוציא את הנייר מסל הפלט הרגיל

הסר את ערים הנייר מסל הפלט הרגיל.

שגיאת אפשרות טורית [x] [54]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- וודא שהכבל הטורי מחובר היטב ונמצא והוא הcabl הנכון יציאה הטורית.
- וודא שהפרמטרים של המשק הטורי (פרוטוקול, קצב שידור וסיביות נתונים) מוגדרים נכון במדפסת ובמחשב.

- בלווח הבקרה של המדפסת לחץ על **OK** כדי להמשיך בהדפסה.
- כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעיל אותה שוב.

בלווח הבקרה של המדפסת לחץ על **OK כדי לאפס את ההודעה. הערה: אם ההודעה מופיעה שוב, פנה לאיש התמיכה במערכת.**

שגיאת תוכנה בראשת סטנדרטית [54]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלווח הבקרה של המדפסת, לחץ על **OK** כדי לאשר.
- נתקן את הנטב, המתן 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.
- כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעיל אותה שוב.
- שדרוג את קושחת הרשות במדפסת או בראשת הדפסה. למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.

היציאה המקבילת הרגילה מושבתת [56]

- בלווח הבקרה של המדפסת לחץ על **OK** כדי לאפס את ההודעה.

הערות:

- המדפסת תתעלם מנתונים שייתקבלו דרך היציאה המקבילת.
- וודא שהתפריט Parallel Buffer (מאג'ר מקביל) אינו במצב Disabled (מושבתת).

יציאת USB הרגילה מושבתת [56]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלווח הבקרה של המדפסת, לחץ על **OK** כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- הערה: המדפסת תתעלם מנתונים שייתקבלו דרך יציאת USB.
- בלווח הבקרה של המדפסת, בחר מצב Auto למאג'ר ה-USB.

モתקנות יותר מדי אפשרויות הבזק [58]

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתקן את כבל המתח משקע החשמל.
- 3 הסר את זיכרון הבזק העודף.
- 4 חיבור את כבל המתח לשקע מוארך היטב בקיור.
- 5 הפעיל את המדפסת מחדש.

יוטר מדי מגשים מחוברים [58]

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתקן את כבל המתח משקע החשמל.
- 3 הסר את המגשים העודפים.
- 4 לחבר את כבל המתח לשקע מוארך היטב בקיר.
- 5 הפעיל את המדפסת מחדש.

זיהה זיכרון הבזק לא מפורט [53]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על  כדי לעזרה את פעולות האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרט את התקן זיכרון הבזק.

הערה: אם הודעת השגיאה לא נעלמת, יתכן שיש פגם בהתקן זיכרון הבזק ובמקרה זה, תצטרכ להחליפו.

[x] אפשרות לא נתמכת בחריז [55]

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל.
- 3 הסר את כרטיס האפשרות הלא נתמכת מלוח המערכת של המדפסת ולאחר מכן החלף אותו בכרטיס נתמך.
- 4 לחבר את כבל החשמל לשקע מוארך היטב בקיר.
- 5 הפעיל את המדפסת מחדש.

שרות Weblink לא מוגדר. צור קשר עם מנהל המערכת.

בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על  כדי לאפס את ההודעה.

הערה: אם ההודעה מופיעה שוב, פנה לאיש התמיכה במערכת.

[xy.41] מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה

- 1 בדוק אם מחסנית הטונר ויחידת הדמיה הן חומרים מתכליים המאושרם על ידי Lexmark מסווג *MICR (Magnetic Ink Character Recognition)* או מסווג *Ink Character Recognition*.
- 2 החלף את מחסנית הטונר או את יחידת הדמיה כר ששתיהן חומרים מתכליים המאושרם על ידי Lexmark מסווג *MICR* או מסווג לא *MICR*.

הערות:

- לרשימת החומרים המתכליים הנთמכים, ראה הסעיף "זמן חומרים מתכליים" במדריך למשתמש או בדף באתר www.lexmark.com.
- למידע נוסף אודות MICR, בדף באתר www.lexmark.com.

מחסנית כמעט ריקה [xy.88]

OK בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. במקרה הצורך, לחץ על

רמת טונר נמוכה במחסנית [xy.88]

"תכן שייהי עלייך להזמין מחסנית טונר. במקרה הצורך, לחץ על **OK** בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

רמה נמוכה מאוד במיכל, הערה שנוטרו [x] עמודים [yx.88]

"תכן שאתה שולח להחליף בקרוב מאוד את מיכל הטונר. קיבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכליים" של המדריך למשתמש.

אם נדרש, לחץ על **OK** בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

סגור דלת קדמית

סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

אישורים לא תקפים. משימת הדפסה בוטלה.

הזן את האישורים הנכונים או צור קשר עם איש תמיכת המערכת שלך.

יחידת הדמיה כמעט נמוכה [xy.84]

במקרה הצורך, לחץ על **OK** בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

יחידת הדמיה נמוכה [xy.84]

"תכן שייהי עלייך להזמין ייחידת הדמיה. במקרה הצורך, לחץ על **OK** בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

רמה נמוכה מאוד של ייחידת הדמיה, הערה שנוטרו [x] עמודים [yx.84]

"תכן שאתה שולח להחליף את ייחידת הדמיה בקרוב מאוד. קיבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכליים" של המדריך למשתמש.

אם נדרש, לחץ על **OK** בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הכנס מגש [x]

הכנס את המגש שצוין במדפסת.

טען [מקור נייר] בנייר [מחוזת מותאמת אישית] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען בмагש או במצין הנייר המצוין נייר בגודל ומהסוג הנכון.

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את סוג וגודל הנייר המתאימים, היא משתמש בмагש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאים, היא מדפיסה ממוקר ברירת המחדל.

- בטל את המשימה הנוכחיית.

טען [מקור נייר] בנייר [שם סוג מותאמת אישית] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען בмагש או במצין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאים, היא מזינה מגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאים, היא מדפיסה ממוקר ברירת המחדל.

- בטל את המשימה הנוכחיית.

טען [מקור נייר] בנייר [גודל נייר] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען בmagic הנייר או במצין הנייר נייר בגודל הנכון.

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר המתאים, היא משתמש בмагש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר המתאים, היא מדפיסה ממוקר ברירת המחדל.

- בטל את המשימה הנוכחיית.

טען [מקור נייר] בנייר [גודל נייר] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען בmagic הנייר או במצין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.

- בלוח הבדיקה של המדפסת, לחץ על  כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאים, היא מזינה מגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאים, היא מדפיסה ממוקר ברירת המחדל.

- בטל את המשימה הנוכחיית.

טען מזין רב-תכליתי ב- [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את המזין הרב-תכליתי בנייר בגודל או מהסוג הנכון.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, **Continue (המשך)** או לחץ על **OK** כדי לנוקות את ההודעה ולהמשר להדפסו.
- הערה: אם לא טען נייר במזין, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפסה מהמגש שנבחר אוטומטית.
- בטל את המשימה הנוכחיית.

טען [מחוץ מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הניר] בmezin הרב-תכליתי

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען המזין הניר נייר בגודל או מהסוג הנכון.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, **Continue (המשך)** או לחץ על **OK** כדי לנוקות את ההודעה ולהמשר להדפסו.
- הערה: אם לא טען נייר במזין, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפסה מהמגש שנבחר אוטומטית.
- בטל את המשימה הנוכחיית.

טען נייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הניר] בmezin הרב-תכליתי

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען נייר בגודל המתאים בmezin הרב תכליתי.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, **Continue (המשך)** או לחץ על **OK** כדי לנוקות את ההודעה ולהמשר להדפסו.
- הערה: אם לא טען נייר בmezin, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפסה מהמגש שנבחר אוטומטית.
- בטל את המשימה הנוכחיית.

טען מזין רב-תכליתי ב- [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את המזין הרב-תכליתי בנייר בגודל או מהסוג הנכון.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, **Continue (המשך)** או לחץ על **OK** כדי לנוקות את ההודעה ולהמשר להדפסו.
- הערה: אם לא טען נייר בmezin, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפסה מהמגש שנבחר אוטומטית.
- בטל את המשימה הנוכחיית.

זיכרון מלא [38]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת לחץ על **OK** כדי לאפס את ההודעה.
- הקטן את ערך הגדרת הרזולוציה.

- התקן עוד זיכרון מדפסת.

[סוג אספקה לא של Lexmark, ראה מדריך למשתמש [33.xy]]

הערה: סוג החומר המתכלה יכול להיות מייל טונר או יחידת הדמיה.

המדפסת זיהתה חומר מתכלה או חלק המותקן במדפסת שאינו מתוצרת Lexmark.

שימוש Lexmark שברשותך מתכוון לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכליים וחקלים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכליים או בחקלים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי הדמיה שבה. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחקלים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark" בעמוד 129](#).

כל מחווני החיים מיועדים לעבוד עם חומרים מתכליים וחקלים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתכליים או בחקלים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משווים.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: שימוש בחומרים מתכליים או בחקלים של צד שלישי עשוי להשפיע על CISCO האחריות.
נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכליים או בחקלים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לקבל כל אחד ואת כל הסיכונים הללו ולהתකדם בשימוש בחומרים מתכליים או בחקלים לא מקוריים במדפסת שלך, לחץ לחריצה ממושכת על ועל הלחצן # שעל לוח הבקרה בו זמנית למשך 15 שניות.

בדגמי מדפסת ללא מסר מגע, לחץ על ועל בלוח הבקרה בו זמנית למשך 15 שניות כדי לנוקות את ההודעה ולהפסיק הדפסה.

אם איןך רוצה לחתוך סיכונים אלה, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark.

הערה: לרשיימת החומרים המתכליים הנתמכים עיין בסעיף "הזמנה חומרים מתכליים" או בדף באתר www.lexmark.com.

[56] יציאה מקבiliar מושבתת

- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, **Continue (המשך)** או לחץ על כדי לנוקות את ההודעה ולהפסיק הדפסה.

הערות:

- המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך היציאה המקבiliar.
- ודה שהתפריט Parallel Buffer (מאג'ר מקבiliar) אינו במצב Disabled (מושבתת).

חריגת מכסת הדפסה. משימת הדפסה בוטלה.

צור קשר עם איש התמיכה במערכת.

חריגת מכסת הדפסה. משימת הדפסה לא הושלמה.

צור קשר עם איש התמיכה במערכת.

החלף מחסנית חסра או שאינה מגיבה [xy.31]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בדוק אם מחסנית הטונר חסра. אם היא חסра, התקן את מחסנית הטונר.
 - לקבלת מידע על התקנת מחסנית הטונר עיין בסעיף "להלן חומרים מתכליים".
 - אם מחסנית הטונר מותקנת, הוציא את מחסנית הטונר שאינה מגיבה ואז התקן אותה מחדש.
- הערה:** אם ההודעה מופיעה אחרי ההתקנה החזרת של החומר המתכליים, החלף את המחסנית הטונר. המחסנית עשויה להיות פגומה או לא מקורית של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark" בעמוד 129](#).

החלף ייחידת הדמיה חסра או שאינה מגיבה [xy.31]

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בדוק אם ייחידת הדמיה חסра. אם היא חסра, התקן את ייחידת הדמיה.
 - לקבלת מידע על התקנת ייחידת הדמיה עיין בסעיף "להלן חומרים מתכליים".
 - אם ייחידת הדמיה מותקנת, הוציא את ייחידת הדמיה שאינה מגיבה ואז התקן אותה מחדש.
- הערה:** אם ההודעה מופיעה אחרי ההתקנה החזרת של החומר המתכליים, החלף את ייחידת הדמיה. ייחידת הדמיה עשויה להיות פגומה או לא מקורית של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark" בעמוד 129](#).

החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים בקרוב [xy.88]

החלף את מחסנית הטונר כדי לנוקות את ההודעה ולממשך בהדפסה. למידע נוסף, ראה את גליון ההנחיות שהגיע עם החומר המתכלה או ראה את הסעיף "להלן חומרים מתכליים" של המדריך למשתמש.

הערה: אם אין ברשותך מחסנית חלופית, ראה את הסעיף "הזמנה חומרים מתכליים" של המדריך למשתמש או בקר בכתובת www.lexmark.com.

החלף מיכל דיו, אי התאמת אзор במדפסת [42.xy]

התקן מיכל טונר שמתאים למספר האзор של המדפסת. x מציין את הערך של אזור המיכל. -x-u יכילים להיות הערכים הבאים:

אזורים מדפסות ומיכלי טונר

מספר אזור	אזור
0	גלובלי
1	ארצות הברית וקנדה
2	האזור הכלכלי האירופי (EEA) ושווייץ
3	מזרח אסיה, אוסטרליה וניו זילנד
4	אמריקה הלטינית
5	אפריקה, המזרח התיכון, יתר ארצות אירופה
9	לא חוקי

הערות:

- הערכים x ו- y הם **xy**. בקוד שמופיע בלוח הבקרה של המדפסת.
- הערכים x ו- y חיברים בהתאם כדי שהמדפסת תמשיך בעבודה.

החלף ייחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים בקרוב [xy.84]

החלף את ערכת הדמיה כדי לנוקט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. למידע נוסף, ראה את גילוון ההנחיות שהגיא עם החומר המתכלה או ראה את הסעיף "השלמת חומרים מתכליים" של המדריך למשתמש.

הערה: אם אין ברשותך ייחידת הדמיה חלופית, ראה את הסעיף "זמן חומרים מתכליים" של המדריך למשתמש www.lexmark.com או בקר בכתובת www.lexmark.com.

החלף ערכת תחזקה [xy.80]

המדפסת זקופה לתחזקה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <http://support.lexmark.com> או צור קשר עם נציג השירות שלך, ולאחר מכן דוח על ההודעה.

החלף מחסנית שאינה נתמכת [xy.32]

הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן מחסנית נתמכת כדי לנוקט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצוורף לחומר המתכלה.

שנאייה זו עשויה להיגרם גם בעקבות התקנת מחסנית מקורית של Lexmark, כגון מחסנית בעלת תפוקה גבוהה, שאינה מיועדת לשימוש עם מוצר זה.

קיים השגיאות הבאים מצינעם שהותקנה מחסנית טונר שאינה מקורית של Lexmark:

32.13
32.16
32.19
32.22
32.25
32.28
32.31
32.34
32.37

לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark" בעמוד 129](#).

הערה: אם אין ברשותך מחסנית חלופית, עיין בסעיף "זמן חומרים מתכליים" או בקר באתר www.lexmark.com.

החלף ייחידת הדמיה לא נתמכת [xy.32]

הסר את ייחידת הדמיה, ולאחר מכן התקן ייחידת הדמיה נתמכת כדי לנוקט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. לקבלת מידע נוסף, עיין בgilioון ההוראות המצורף לחומר המתכלה.

אפשרה אפשרות אחרת לשנאייה זו היא שהותקנה ייחידת הדמיה מקורית של Lexmark, למשל ייחידת MICR, שלא נועדה לשימוש עם מוצר זה.

קוד השגיאה הבאים מצביעים על כך שהותקנה ייחידת הדמיה לא מקורית של Lexmark:

32.14
32.17
32.20
32.23
32.26
32.29
32.32
32.35
32.38

לקבלת מידע נוסף, ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark" בעמוד 129](#).

הערה: אם אין ברשותך ייחידת הדמיה חולופית, עיין בסעיף "זמןמת חומרים מתכליים" או בדף בכתב www.lexmark.com.

פתרונות בעיות הדפסה

- "בעיות בסיסיות של המדפסת" בעמוד 151
- "בעיות באפשריות" בעמוד 153
- "MS312 ו- MS317 - בעיות בהזנת נייר" בעמוד 155
- "MS415 ו- MS417, MS315 - בעיות בהזנת נייר" בעמוד 156

בעיות בסיסיות של המדפסות

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	ק	לא
שלב 1 ודא שהמדפסת מופעלת. האם המדפסת מופעלת?	מעבר לשלב 2.	הפעל את המדפסת.
שלב 2 בדוק את המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב-Hibernate Mode (מצב מנוחה). האם המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב-Hibernate Mode (מצב מנוחה)?	מעבר לשלב 3.	לחץ על הלחצן Sleep (שינה) כדי להביר את המדפסת מ-Sleep Mode (מצב שינה) או מ-Hibernate Mode (מצב מנוחה).
שלב 3 ודא שקצתה אחד של כבל החשמל מחובר למדפסת ושהקצתה השני מחובר לשקע חשמל מוארק כנדרש. האם קיבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק כנדרש?	מעבר לשלב 4.	חבר קצתה אחד של כבל החשמל למדפסת ו לחבר את הקצתה השני לשקע חשמל מוארק כנדרש.

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 5.	נתק את הצד החשמלי הנוסף ולאחר מכן הפעל את המדפסת. אם המדפסת אינה פועלת, חבר שוב את הצד החשמלי הנוסף.	שלב 4 בדוק ציוד חשמלי אחר המחבר לשקע החשמלי. האם הצד החשמלי הנוסף פועל?
הקפד להתאים את הדבירים הבאים: • סמל USB שעלה הכלב תואם את סמל USB שעלה המדפסת Ethernet • כבל המתאים ליציאת Ethernet	עבור לשלב 6.	שלב 5 בדוק אם כבילים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הcabלים מחוברים ליציאות הנכונות?
עבור לשלב 7.	הפעל את המפסק או אפסו את מפסק הפחת.	שלב 6 ווא שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת. האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?
עבור לשלב 8.	חבר את כבל המתוח של המדפסת ישירות לשקע מוארק היבט בקיר.	שלב 7 בדוק אם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, ללא פסק או לכבל מאריך. האם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, ללא פסק או לכבל מאריך?
חבר את כבל המדפסת היבט למדפסת ולמחשב, לשרת הדפסה, לאבייזרים או להתקן רשת אחר.	עבור לשלב 9.	שלב 8 בדוק אם אחד מקצוצות כבלי המדפסת מחובר ליציאה במדפסת ואם הקצה השני מחובר למחשב, לשרת הדפסה, לאבייזר או להתקן רשת אחר. האם כבל המדפסת מחובר היבט למדפסת ולמחשב, לשרת הדפסה, לאבייזרים או להתקן רשת אחר?
כבה את המדפסת, הסר את כל חומרី האריזה, לאחר מכן התקן שוב את אבייזרי החומרה ולאחר מכן הפעל את המדפסת.	עבור לשלב 10.	שלב 9 התקן כנדרש את כל אבייזרי החומרה והסר את כל חומרី האריזה. האם כל אבייזרי החומרה מותקנים כנדרש וכל חומרី האריזה הוסרו?
השתמש בהגדרות נכונות למנהל התקן המדפסת.	עבור לשלב 11.	שלב 10 בדוק אם בחרת את הגדרת הייצאה הנכונה במנהל התקן המדפסת. האם הגדרות הייצאה נכונות?
התקן שופר את מנהל התקן המדפסת הנכון.	עבור לשלב 12.	שלב 11 בדוק את מנהל התקן המדפסת המותקן. האם מותקן מנהל התקן המדפסת הנכון?

לא	כן	פעולה
פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.	שלב 12 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לעירך ולאחר מכן הפעיל את המדפסת שוב. האם המדפסת פועלת?

תצוגת המדפסת ריקה

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 לחץ על הלחצן Sleep (שינה) בלוח הבקרה של המדפסת. האם מופיע Ready (מוכן) בתצוגת המדפסת?
כבה את המדפסת, ולאחר מכן צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.	שלב 2 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לעירך ולאחר מכן הפעיל את המדפסת שוב. האם מופיע Please wait (נא המתן) ו- Ready (מוכן) מופיעות בתצוגת המספר?

בעיות באפשרויות

לא ניתן לאתר אפשרויות פנימית

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן חזרה את המדפסת. האם האפשרות הפנימית פועלת כמורה?
חבר את האפשרות הפנימית ללוח הבקרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2 וdia שהאפשרות הפנימית מותקנת כהילכה בלוח הבקרה. א כבה את המדפסת באמצעות מתג ה/cgi ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל משקע החשמל. ב וdia שהאפשרות הפנימית מותקנת במחבר הנconi שעלה לוח הבקרה. ג חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארך כנדרש. לאחר מכן הפעיל את המדפסת. האם האפשרות הפנימית מותקנת כהילכה בלוח הבקרה?
התקן מחדש את האפשרות הפנימית.	עבור לשלב 4.	שלב 3 הדפס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מפורטת ברשימה "תוכנות מותקנות".

לא	כן	פעולות
פונה אל <u>תמיכה</u> ב<u>blkchotot</u>.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 4</p> <p>א בדוק אם האפשרות הפנימית נבחרה. יתכן שמדובר להוסיף ידנית את האפשרות הפנימית במהלך התקן המדפסת כדי שתיהיה זמינה לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה את הוסףת אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת בעמוד 19.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודות הדפסה.</p> <p>אם האפשרות הפנימית פועלת כמורה?</p>

בעיות מגש

לא	כן	פעולות
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א פתח את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בדוק אם קיימת חסימה בידייר או שנייר לא הזון כהלכה. • בדוק אם מחווני גודל הניר שעלה מוביל הניר מישרים עם מחווני הגודל שעלה המגש. • אם אתה מדפיס על ניר בגודל מותאם אישית, ודא שמחווני הניר נוגעים קלות בקצוות הניר. • ודא שהניר מונח בצד שמאל שטוחה במגש. • ודא שהניר מונח בצד ימין שטוחה במגש. <p>ב בדוק אם המגש נסגר כמורא.</p> <p>אם המגש עובד?</p>
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לעריך ולאחר מכן הפעיל את המדפסת שוב.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם המגש עובד?</p>
התקן את המגש מחדש. למידע נוסף, עיין במדריך ההתקנה המצורף למגש.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם המגש מותקן ומצויה על ידי המדפסת. הדף דף הגדרות תפירת ובזקן אם המגש מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).</p> <p>אם המגש מופיע בדף הגדרות התפריט?</p>
הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת.	עבור לשלב 5.	<p>שלב 4</p> <p>ודא שהמגש זמין במנהל התקן המדפסת</p> <p>הערה: במקרה הצורך, הוסף את המגש ידנית במהלך התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה הוסףת אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת בעמוד 19.</p> <p>אם המגש זמין במנהל התקן המדפסת?</p>

פעולה	C	לא
שלב 5 בדוק אם האפשרות נבחרה. א מחיישם שבו אתה משתמש, בחר את האפשרות. על משתמשי מערכת ההפלה Mac OSX גרסה 9 לודא שהמדפסת מוגדרת ב- Chooser. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. אם המגשעובד?	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכה</u> <u>blkoutot</u> .

MS312 ו- MS317 - בעיות בהזנת נייר

הודעה חסימת נייר נשארת לאחר ניקוי חסימה

פעולה	C	לא
פתח את הדלת הקדמית והסר את כל המגשים. א נקה כל נייר שתקוע. הערה: ודאי פיסות הנייר הוסרו. ב לחץ על OK כדי לנוקוט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. אם ההודעה על חסימת נייר נשארת?	פונה אל <u>תמיכה</u> <u>blkoutot</u> .	הבעיה נפתרה.

עמודים תקועים לא מודפסים

פעולה	C	לא
א הפעיל את האפשרות שחזור מחסימה. 1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: < הגדרות > OK < הגדרות כלליות > < שחזור OK < הדפסה > OK < שחזור מחסימה > 2 לחץ על לחצני החץ עד להופעת מושפע או אוטומטי ולאחר מכן לחץ OK . ב שלח שוב את העמודים שלא הודפסו. אם העמודים שנתקעו הודפסו מחדש?	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכה</u> <u>blkoutot</u> .

MS415, MS417 ו-MS315 - בעיות בהזנת נייר**יש חסימות נייר בתדריות גבוהה**

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>א משורט החוצה את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש. • בדוק אם מחווני גודל הנייר שעלה מוביל הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעלה המגש. • ודא שמובילי הנייר מיושרים עם קצוות הנייר. • ודא שהנייר מתחת למבחן המלאי המקסימלי של נייר. • בדוק אם אתה מדפיס על נייר בגודל ומסוג מומלצים. <p>ב הכנס את המגש היבט.</p> <p>אם אפשרות ההתקשרות מחסימה מאופשרה, מäßigונות הדפסה יודפסו שוב אוטומטית.</p> <p>האם עדין מתרחשות חסימות נייר לעיתים תכופות?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגל לחות גובה. אחסן נייר בעטיפה המקורי שלו עד לשימוש.</p> <p>ב שלח מחדש עבודת הדפסה.</p> <p>האם עדין מתרחשות חסימות נייר לעיתים תכופות?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .	<p>שלב 3</p> <p>א קרא את העצות למניעת חסימות. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 119.</p> <p>ב פעל לפיה המלצות ולאחר מכן שלח שוב את משימת הדפסה.</p> <p>האם עדין מתרחשות חסימות נייר לעיתים תכופות?</p>

הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החסימה

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .	<p>א בלוח הבקשה של המדפסת, נווט אל:</p> <p style="text-align: center;"> Next (הבא) < נקה את החסימה, לחץ על OK (אישור) < </p> <p>ב בצע את ההוראות שבתציגות המדפסת.</p> <p>האם הודעת חסימת הנייר נשארה?</p>

עמודים חסומים לא מודפסים

לא	כן	פעולה
פונה אל תמיינט לקובות.	הבעיה נפתרה.	<p>א הפעיל Jam Recovery (התואוששות מחסימה) בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < General Settings (הגדרות כלליות) < Jam Recovery < Print Recovery (התואוששות הדפסה) (התואוששות מחסימה).</p> <p>בחר באפשרות On (מופעל) או Auto (אוטומטי).</p> <p>3 בהתאם לדגם מדפסת שברשותך, לחץ על OK.</p> <p>ב שלח שוב את העמודים שלא הודפסו.</p> <p>האם הדפים החסומים הודפסו שוב?</p>

פתרונות בעיות הדפסה**בעיות הדפסה****עבודות הדפסה אינן מודפסות**

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א מתוך המסמן שאתה מנשה להדפס, פתח את תיבת הדו-שייך הדפסה ובדוק אם בחרת במדפסת הנכונה.</p> <p>הערה: אם המדפסת אינה מדפסת ברירת מחדל, עלייך לבחור את המדפסות עבור כל מסמך שברצונך להדפס.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודות הדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת?</p>
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א ודא שהמדפסת מחוברת ומופעלת והאם מזין מופיע בתצוגת המדפסת.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודות הדפסה.</p> <p>האם העבודה מודפסת?</p>
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 3</p> <p>אם הודעת שגיאיה מופיעה בתצוגה, נקיה את השגיאה.</p> <p>הערה: המדפסת ממשיכה להדפיס לאחר ניקוי ההווצה.</p> <p>האם העבודה מודפסת?</p>

פעולה	כ	לא
שלב 4 א בדוק שהיציאות (USB, טורית או Ethernet) פועלות והאם הcabלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. הערה: לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד ההתקנה שמצויר למדפסת. ב שלח מחדש את עבודת הדפסה. האם העבודה מודפסת?	hbuya nptera.	עbor לשלב 5.
שלב 5 א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל את המדפסת שוב. ב שלח מחדש את עבודת הדפסה. האם העבודה מודפסת?	hbuya nptera.	עbor לשלב 6.
שלב 6 א הסר את התקנת תוכנת המדפסת ולאחר מכן התקן אותה מחדש. לקבלת מידע נוסף, ראה "התקנת תוכנת המדפסת" בעמוד 18 . הערה: תוכנת המדפסת זמינה בכתובות http://support.lexmark.com ב שלח מחדש את עבודת הדפסה. האם העבודה מודפסת?	hbuya nptera.	פונה אל תמיכה בלקוחות .

הדפסה מואטת**הערות:**

- בעת הדפסה על נייר צר, המדפסת מדפסה במהירות מוקטנת כדי למנוע נזק ל-fuser.
- מהירות המדפסת עשוייה להיות מוקטנת בעת הדפסה למשך פרקי זמן ממושכים או כאשר הטמפרטורות גבוהות יותר.
- מהירות הדפסה של המדפסת יכולה להיות מואטת גם כאשר חולצתית הפלט של המדפסת מוגדרת ל-1,200 dpi.

פעולה	כ	לא
הנחת מגש נייר בגודל letter או A4 ולאחר מכן שלוח שוב את עבודת הדפסה. האם מהירות הדפסה גדלתה?	hbuya nptera.	פונה אל תמיכה בלקוחות .

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הניר הלא נכון

פעולה	כ	לא
שלב 1 א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתרמן על ידי המגש. ב שלח מחדש את עבודת הדפסה. האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הניר הנכון?	hbuya nptera.	עbor לשלב 2.

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א בתרטיר Paper (נייר) בלוח הבקירה של המדפסת, הגדר את הגודל והסוג של הניר בהתאם לנייר הטוען במגש.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודות הדפסה.</p> <p>אם המשימה הודפסה מהמגש הנוכחי או על הניר הנוכחי?</p>
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שלך, פתח את Printing Preferences (העדפות הדפסה) או את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ולאחר מכן צין את סוג הניר.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודות הדפסה.</p> <p>אם המשימה הודפסה מהמגש הנוכחי או על הניר הנוכחי?</p>
פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 4</p> <p>א בדוק אם המגשים אינם מקושרים.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודות הדפסה.</p> <p>אם המשימה הודפסה מהמגש הנוכחי או על הניר הנוכחי?</p>

מודפסים סימנים שגויים

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	בטל את הפעלת מצב .Hex Trace	<p>שלב 1</p> <p>וזה שהמדפסת אינה במצב Hex Trace.</p> <p>הערה: אם Ready Hex מופיע בתצוגת המדפסת, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה מחדש כדי לבטל את הפעלת מצב Hex Trace.</p> <p>אם המדפסת במצב Hex Trace?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקירה של המדפסת,בחר Standard Network (רשת רגילה) או [x] Network (רשת [x]), ולאחר מכן הגדר את SmartSwitch למצב On (מופעל).</p> <p>ב שלח מחדש את עבודות הדפסה.</p> <p>אם מודפסים סימנים שגויים?</p>

קישור מגש לא פועל

הערה: המגשים והמצין הרוב תכלייתי אינם מזהים אוטומטית את גודל הניר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט "גודל/agog נייר".

ללא	כן	פעולה
פונה אל תמיכה בלקחות.	הבעיה נפתרה.	<p>א בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הניר בתפריט "נייר" כר שיתאים לניר שטען במגשים לקישור.</p> <p>הערה: גודל וסוג הניר חיברים להתחאים למגשים שייקשרו.</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>אם המגשים מבצעים קישור כהלה?</p>

משימות גדולות איןן נאספות

ללא	כן	פעולה
עברו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א בתפריט Finishing (גימור) בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את האפשרות Collate (איסוף) למצב (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.</p> <p>אם המשימה הודפסה ונאספה נכונה?</p>
עברו לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א מתוכנת המדפסת, קבע את האפשרות Collate (איסוף) למצב (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>הערה: הגדרת האפשרות Collate (איסוף) למצב (2,2,2) (1,1,1) (1,1,1).</p> <p>ב שלח מחדש את ההגדרה בתפריט Finishing (גימור).</p> <p>אם המשימה הודפסה ונאספה נכונה?</p>
פונה אל תמיכת לkipot.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 3</p> <p>פשט את משימת ההדפסה על ידי צמצום ומצער גופנים, צמצום מסטר ומורכבות של תמונה, וצמצום מספר הדפים במשימה.</p> <p>אם המשימה הודפסה ונאספה נכונה?</p>

מעברי דפים בלתי צפויים

לא	כן	פעולה
עברו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>התאמן את הגדרות פסק זמן להדפסה.</p> <p>א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל General Settings (הגדרות < General Settings (הגדרות כלליות) < Print Timeouts (פסק זמן) < Print Timeout (פסק זמן להדפסה)</p> <p>ב בחר הגדרה גבוהה יותר ולאחר מכן, בהתאם לדגם המדפסת שלך, בחר OK או Submit (שלוח).</p> <p>ג שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>אם הקובץ הדפס סנדראש?</p>

לא	כן	פעולה
פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	שלב 2 א בדוק מעברי דפים ידניים בקובץ המקורי. ב שלח מחדש את מישימת הדפסה. האם הקובץ הדפס סנדרש?

_MS317 ו-MS312 בעיות הדפסה

עבודת הדפסה נמשכת יותר מהמצופה

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1 הפחית את מספר וגודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת הדפסה, ולאחר מכן שלח שוב את עבודה הדפסה. האם העבודה הדפסה עדין נמשכת זמן ארוך יותר?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2 נטול את התוכנה "הגנת עמוד". בלוח הבדיקה של המדפסת, נווט אל:  האם העבודה הדפסה עדין נמשכת זמן ארוך יותר?
הבעיה נפתרה.	התקן זיכרון נוסף במדפסת. לקבלת מידע נוסף, פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	שלב 3 שנה את ההגדרות הסביבתיות. בלוח הבדיקה של המדפסת, נווט אל:  הערה: בעת השימוש בהגדרות "מצב חיסכון", "תיכון שתבחין" ירידת ביצועים. האם העבודה הדפסה עדין נמשכת זמן ארוך יותר?

קובצי PDF בשפות רבות אינם מודפסים

פתרונות בעיות

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 א בדוק אם אפשרות ההדפסת לפלאט PDF מוגדרות להטמעת כל הגופנים. ב צור קובץ PDF חדש, ולאחר מכן שלח שוב את משימת הדפסה. האם הקבצים מודפסים?
<u>פנה אל תמיכת לקוות.</u>	הבעיה נפתרה.	שלב 2 א פתח ב-Adobe Acrobat את המסמך המיועד להדפסה. ב לחץ על File (קובץ) < Print (הדפסה) < Advanced (מתתקדם) < OK (אישור) < Print As Image (הדף כתמונה) < OK (אישור). האם הקבצים מודפסים?

משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אין מודפסות

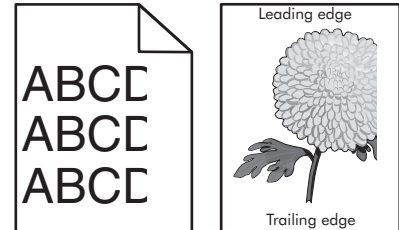
הערה: ניתן למחוק משימות הדפסה סודיות, לבדיקה, שמורות וחזרות אם יש צורך לפנות במדפסת זיכרון לעיבוד משימות מופסקות נוספות.

לא	כן	פעולה
בחר אחת באחת מהאפשרויות של Print and Hold (דף ופסיק) ולאחר מכן שלח שוב את העבודה הדפסה. למידע נוסף, ראה <u>"אחסון עבודות הדפסה במדפסת"</u> בעמוד 53.	עבור לשלב 2.	שלב 1 פתח את תיikit המשימות המוחזקות בתצוגה וודא שימוש הדפסה שלר מפורטת. האם העבודה מפורטת בתיקית העבודות המוחזקות?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2 יתכן שעבודת הדפסה מכילה שגיאות עיצוב או נתונים לא חוקיים. • מחק את עבודות הדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב. • עברו קובצי PDF, צור PDF חדש ולאחר מכן הדפס שוב. אם אתה מדפיס מה인터넷, יתכן שהמדפסת קוראת כותרות של עבודות הדפסה רבות בטור שכפולים ומוחקמת את כל העבודות למעט הראשונה. Macintosh שומר את כל עבודות הדפסה, תן שם שונה לכל עבודה, ולאחר מכן שלח כל עבודה אינדיידואלית להדפסה. האם העבודה מודפסת?

פעולה	כן	לא
שלב 3 פונה זיכרון נוסף במדפסת על-ידי מחיקת חלק מהעובדות המוחזקות. האם העבודה מודפסת?	הבעיה נפתרה.	הוסף זיכרון נוסף במדפסת.

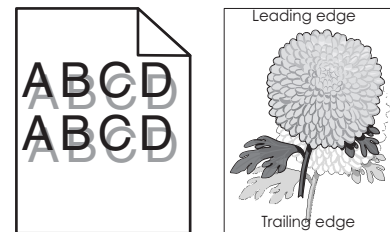
משימת הדפסה נמשכת יותר מהמצופה

פעולה	כן	לא
שלב 1 שנה את הגדרות הסביבתיות של המדפסת. א. בלוח הבדיקה, נווט אל: Settings (הגדרות) < General Settings (הגדרות כלליות) ב. בחר Eco-Mode (מצב חיסכון) או Quiet Mode (מצב שקט), ולאחר מכן בחר Off (כבי). הערה: נתROL Eco-Mode (מצב חיסכון) או Quiet Mode (מצב שקט) עשוי להגדיל את צריכת האנרגיה או צריכה החומרים המתכלים בשתייה. האם המשימה הודפסה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 הקטן את גודל הגוף, את מספר וモרכבות התמונות ואת מספר העמודים במשימת הדפסה ולאחר מכן שלח שוב את המשימה. האם המשימה הודפסה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א. הסר משימות מוחזקות השומרת בזכרון המדפסת. ב. שלח מחדש את משימת הדפסה. האם המשימה הודפסה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
שלב 4 א. נטול את התוכנה Page Protect (הגנת דף) בלוח הבדיקה, נווט אל: Settings (הגדרות) < General Settings (הגדרות כלליות) < Print Recovery (התואשות הדפסה) < Page Protect (הגנת דף) < Off (כבי) ב. שלח מחדש את משימת הדפסה. האם המשימה הודפסה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
שלב 5 התקן עוד זיכרון במדפסת ולאחר מכן שלח שוב את משימת הדפסה. האם המשימה הודפסה?	הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכת לקוחות .

בעיות איקות הדפסה**דפים או תמונות חתוכים**

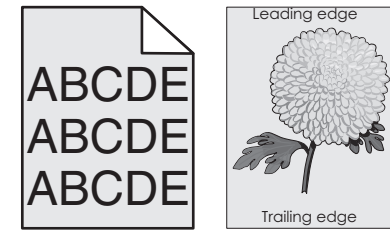
פעולה	אם הדף או התמונה חתוכים?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א עבר את מובייל האורך והרוחב במגש למקומות המתאימים עבור הניר הטעון. ב שלח שוב את משימת הדפסה.		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל הניר וסוג הניר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת במגש. האם גודל הניר וסוג הניר תואמים לניר הטעון במגש?		עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: • קבע את הגדרות גודל הניר כך שיתאים לניר הטעון במגש. • החלף את הניר הטעון במגש כך שתאים לגודל הניר המצוין בהגדירות המגש.
שלב 3 א בהתאם למערכת הפעלה שלך, צין את גודל הניר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה). ב שלח שוב את משימת הדפסה.		עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 א התקן חזרה את יחידת ההדמיה. 1 הסר את מחסנית הטונר. 2 הסר את יחידת ההדמיה. 3 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. ב שלח שוב את משימת הדפסה.		צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

תמונה מוצללות מופיעות בהדפסות

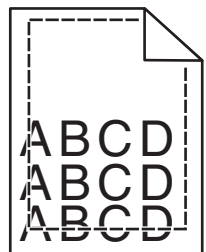


סימן	כן (כן)	פעולה
טען את המגש בנייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון.	עברו לשלב 2.	שלב 1 טען את המגש בנייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון. האם המגש טען בניר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון?
החלף את הנייר הטוען בмагש כל שייתאים לסוג הנייר ולמשקל הנייר המצינים בהגדירות המגש.	עברו לשלב 3.	שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת בмагש. האם המגש מוגדר לסוג ולמשקל של הנייר הטוען?
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 4.	שלב 3 א' בהתאם למערכת הפעלה שלך, צין את סוג הנייר ואת משקל הנייר ב-Print Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדף). ב' שלח שוב את משימת הדפסה. האם תМОנות מוצללות עדין מופיעות בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת ללקוחות .	שלב 4 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה שוב. האם תМОנות מוצללות עדין מופיעות בהדפסות?

רקע אפור בהדפסות



פעולה	אם הרקע האפור נעלם מההדפסות?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א. בתפריט Quality (aicot) שבלוח הבדיקה של המדף, הפחית את כחوت הטונר. ב. העלה: הגדרת ברירת המחדל של הייצן היא 8. ב. שלח שוב את משימת ההדפסה.	העבר לשלב 2.	העברה נפתרה.	
שלב 2 התקן מחדש את ייחידת ההדמיה ואת מחסנית הטונר. א. הסר את מחסנית הטונר. ב. הסר את ייחידת ההדמיה. זהירה— פונטנץיאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של ייחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לעביעות באיכות ההדפסה. ג. התקן את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. ד. שלח שוב את משימת ההדפסה.	העבר לשלב 3.	העברה נפתרה.	
שלב 3 החלף את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. אם הרקע האפור נעלם מההדפסות?	<u>צור קשר עם תמיכת לקוחות.</u>	העברה נפתרה.	

שולויים שגויים בהדפסות

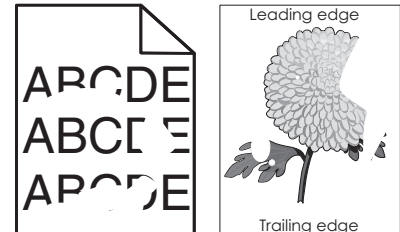
פעולה	אם השולויים תקינים?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א. העבר את מובייל הרוחב והאורק בмагש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטונר. ב. שלח שוב את משימת ההדפסה.	העבר לשלב 2.	העברה נפתרה.	

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת בмагש. האם גודל הנייר מתאים לניר הטען בмагש?	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> • קבע את הגדרות גודל הנייר כר שיתאים לניר הטען בмагש. • החלף את הנייר הטען בмагש כר שיתאים לגודל הנייר המצוין בהגדרות המגש.
שלב 3 א בהתאם למערכת הפעלה שלך, צין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שים Print (הדפסה). ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם השולטים תקינים?	הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת לקוחות</u> .

סלסול נייר

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 העבר את מובייל הרוחב והאורך בмагש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטען. האם מובייל הרוחב והאורך ממוקמים נכון?	עבור לשלב 2.	כונן את מובייל הרוחב והאורך.
שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת בмагש. האם סוג הנייר ומשקל הנייר מתאימים לסוג ולמשקל של הנייר שבמגש?	עבור לשלב 3.	ציין בהגדרות המגש את סוג הנייר ואת משקל הנייר המתאימים לסוג ולמשקל של הנייר הטען בмагש.
שלב 3 א בהתאם למערכת הפעלה שלך, צין את סוג הנייר ומשקל הנייר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שים Print (הדפסה). ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם הנייר עדין מסולסל?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 א הסר את הנייר מהמגש ולאחר מכן הפוך אותו. ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם הנייר עדין מסולסל?	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.

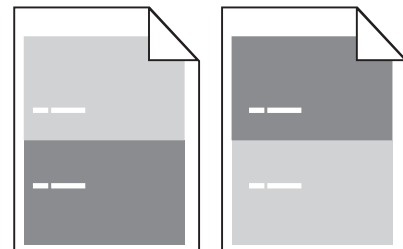
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 5 א טען נייר מכבילה חדשה. הערה: הניר סופג רטיבות בשל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם הניר עדיין מסולסל?	צור קשר <u>עם תמיכת ל��חות.</u>	הבעיה נפתרה.

חוסר אחידות בהדפסה

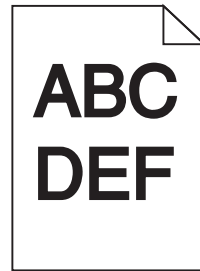
פעולה	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א עבר את מובייל הרוחב והאורך במגש למקומות הנכון עבור גודל הניר הטוען במגש. ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם עדיין יש חוסר אחידות בהדפסה?	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 מאUCH הבקירה של המדפסת, הגדר את גודל הניר וסוג הניר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת במגש. האם הגדרות המדפסת מתאימות לסוג ולמשקל של הניר הטוען במגש?	העבר לשלב 3.	ציין בהגדירות המगש את גודל הניר ואת סוג הניר המתאיםים לסוג ולמשקל של הניר הטוען במגש.
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את סוג הניר ואת משקל הניר Print Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדוח-שיח (הדפסה). ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם עדיין יש חוסר אחידות בהדפסה?	העבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 בדוק אם לניר הטוען במגש יש מרקם או גימור מחווסף. האם אתה מדפיס על נייר בעל מרקם או על נייר גס?	מלוח הבקירה של המדפסת, הגדר את מרקם הניר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת במגש.	העבר לשלב 5.

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	שלב 5 א טען נייר מחייב חדש. הערה: הניר סופג רטיבות בשל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב שלח שוב את משימת הדפסה. אם עדין יש חוסר אחידות בהדפסה?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת לקוחות</u> בכתובת http://support.lexmark.com או עם נציג השירות שלך.	שלב 6 החלף את ייחידת הדרישה ולאחר מכן שולח את משימת הדפסה שוב. אם עדין יש חוסר אחידות בהדפסה?

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות

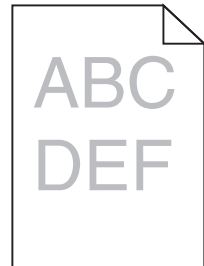


No (לא)	Yes (כן)	פעולה
1 בדוק אם המרחק בין הפגמים שווה ל-80 מ"מ (3.15 אינץ') 2 רשום את המרחק, ולאחר מכן צור קשר <u>עם תמיכת לקוחות</u> בכתובת http://support.lexmark.com או עם נציג השירות שלך.	עבור לשלב 2.	שלב 1 מדוד את המרחק בין הפגמים. חפש מרחק בין פגמים שגודלו: <ul style="list-style-type: none"> • 97 מ"מ (3.82 אינץ') • 47 מ"מ (1.85 אינץ') • 38 מ"מ (1.5 אינץ') אם קיים מרחק בין פגמים השווה לאחת המידות מהרשימה?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>תמיכת לקוחות</u> בכתובת http://support.lexmark.com או עם נציג השירות שלך.	שלב 2 החלף את ייחידת הדרישה ולאחר מכן שולח את משימת הדפסה שוב. אם הפגמים החוזרים עדין מופיעים?

ההדפסה כהה מדי

פעולה	אם הדפסה עדין כהה מדי?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בຕפריט Quality (איכות) שבЛОח הבדיקה של המדפסת, הפחית את כהות הטונר. עזרה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 8. ב שלח שוב את מסימנת הדפסה.		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א מŁוח הבדיקה של המדפסת, הגדר את הסוג, המר堪 ומשקל של הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר הטעון בмагש. ב שלח שוב את מסימנת הדפסה. אם המגש מוגדר לסוג, למר堪 ולמשקל של הנייר הטעון?		עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: • ציין בהגדרות המgas את הסוג, המר堪 ומשקל של הנייר המתאים לסוג ולמשקל של הניר הטעון במאש. • החלף את הניר הטעון במאש כך שיתאים לסוג, למר堪 ולמשקל הניר המצוינים בהגדרות המgas.
שלב 3 א בהתאם למערכת הפעלה שלך, צין את הסוג, המר堪 ומשקל של הניר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיית Print (הדפסה). ב שלח שוב את מסימנת הדפסה. אם הדפסה עדין כהה מדי?		עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 בדוק אם לניר הטעון במאש יש מר堪 או גימור מחוספס. אם אתה מדפיס על ניר בעל מר堪 או על ניר גס?			בלוח הבדיקה של המדפסת, שנה את הגדרות המר堪 Paper Texture (מר堪 נייר) כך שיתאים לו ניר שאתה מדפיס עליי.

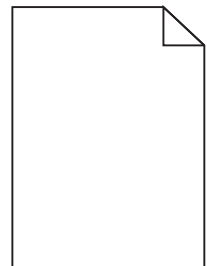
פעולה	אם הדפסה עדין כהה מדי?	הערכה	לעומת
שלב 5			
		א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב שלח שוב את משימת הדפסה.	הבעיה נפתרה.
שלב 6			
		החלף את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה שוב.	צור קשר <u>עם תמיכת ללקוחות</u> .

ההדפסה בהירה מדי'

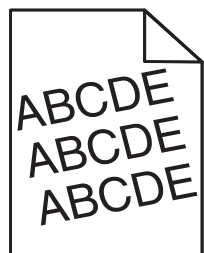
פעולה	אם הדפסה עדין בהירה מדי?	הערכה	לעומת
שלב 1			
		א בתפריט Quality (איכות) שבЛОוח הבקרה של המדפסת, הגבר את כהות הטונר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של הייצן היא 8. ב שלח שוב את משימת הדפסה.	הבעיה נפתרה.
שלב 2			
		מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את הסוג, המר堪 ומשקל של הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר הטוען בмагש. האם המגש מוגדר לסוג, למר堪 ולמשקל של הניר הטוען?	החולף את הסוג, המר堪 והמשקל של הניר כך שיתאימו לניר הטוען בмагש.
שלב 3			
		א בהתאם למערכת הפעלה שלך, ציין את הסוג, המר堪 ומשקל של הניר ב- Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדוח-שיט Print (הדפסה). ב שלח שוב את משימת הדפסה.	הבעיה נפתרה.

ונא (לא)	כן (כן)	פעולה
עבור לצעד 5.	בלוח הבקרה של המדפסת, שנה את הגדרות המרקע Paper Texture (מרקם נייר) כך שתתאים לנייר שאתה מדפיס עליו.	שלב 4 וודא שלנייר אין מרקם או גימורים מخصوصים. האם אתה מדפיס על נייר בעל מרקם או על נייר גס? שלב 5 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם הדפסה עדין בהירה מדי?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	שלב 6 א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה. 1 הסר את מהנסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 2 נערר היטב את יחידת ההדמיה. אזהרה— פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה. 3 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מהנסנית. ב שלח שוב את משימת הדפסה. האם הדפסה עדין בהירה מדי?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.	שלב 7 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה שוב. האם הדפסה עדין בהירה מדי?

המדפסת מדפסה עמודים ריקים



פעולה	אם המדפסת עדין מדפסה עמודים ריקים?	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1	<p>א בדוק אם נותר חומר אריזה על יחידת הגדמית.</p> <p>1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת הגדמית.</p> <p>2 בדוק אם כל חומר האריזה הוסר כראות מיחידת הגדמית.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הגדמית לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה.</p> <p>3 התקן מחדש את יחידת הגדמית ולאחר מכן את מחסנית.</p> <p>ב שלח שוב את משימת הדפסה.</p>	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2	<p>א פזר מחדש את הטונר ביחידת הגדמית.</p> <p>1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת הגדמית.</p> <p>2 נער היטב את יחידת הגדמית.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הגדמית לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה.</p> <p>3 התקן מחדש את יחידת הגדמית ולאחר מכן את מחסנית.</p> <p>ב שלח שוב את משימת הדפסה.</p>	העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3	<p>החלף את יחידת הגדמית ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה שוב.</p> <p>אם המדפסת עדין מדפסה עמודים ריקים?</p>	צור קשר <u>עם תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

הדפסה מעוותת

פעולה	אם הדפסה עדין מעוותת?	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1	<p>א העבר את מוביל הרוחב והאורק במגש למקום הנכון עבר גודל הנייר הטעון.</p> <p>ב שלח שוב את משימת הדפסה.</p>	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

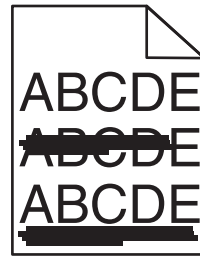
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 2 א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על ידי המגש. ב שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה. אם הדפסה עדין מעוותת?	צור קשר <u>עם תמיכתلكות</u> .	הבעיה נפתרה.

המדפסת מדפסה דפים שחורים לגמר!

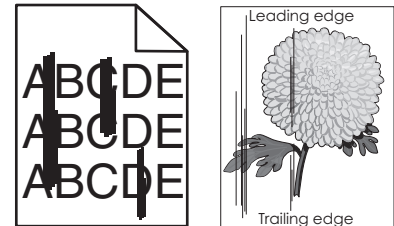
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א התקן חזרה את ייחידת ההדמיה. 1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את ייחידת ההדמיה. זהירה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של ייחידת ההדמיה או ישיר למשר יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה. 2 התקן את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. ב שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה. אם המדפסת עדין מדפסה דפים שחורים לגמר?	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 החלף את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את MERCHANTABILITY הדפסה שוב. אם המדפסת עדין מדפסה דפים שחורים לגמר?	צור קשר <u>עם תמיכתلكות</u> .	הבעיה נפתרה.

aicot haDepsa yrodah shel shkafim

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת במגש. אם הגדרת סוג הנייר למגש היא Transparency (שקפים)?	העבר לשלב 2.	הגדר את סוג הנייר Transparency (שקפים).
שלב 2 א בדוק אם אתה משתמש בסוג מומלץ של שקפים. ב שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה. אם איקות הדפסה עדין ירודה?	צור קשר <u>עם תמיכתلكות</u> .	הבעיה נפתרה.

קווים פסים אופקיים מופיעים בהדפסות

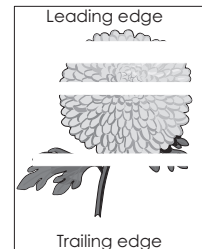
פעולה	האם מופיעים בהדפסות קווים פסים אופקיים?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א. בהתאם למבנה הפעלה שלך, צין את המגש או המזין ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדף). ב. שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה.	עבור לשלב 2.		הבעיה נפתרה.
שלב 2 א. מלוח הבקשה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר שטענת במגש. האם סוג הנייר ומשקל הנייר מתאימים לסוג ולמשקל של הנייר שבמגש?	עבור לשלב 3.		החלף את הסוג והמשקל של הנייר כך שיתאים לניר הטוען במגש.
שלב 3 א. טען ניר מחבילה חדשה. הערה: הניר סופג רטיבות בשל לחות גבואה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב. שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה.	עבור לשלב 4.		הבעיה נפתרה.
שלב 4 א. התקן חזרה את יחידת ההדמיה. 1. הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. اذירה— פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה. 2. התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מחסנית. ב. שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה.		עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
שלב 5 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את MERCHANTABILITY הדפסה שוב.		צור קשר <u>עם תמיכת לקוחות.</u>	הבעיה נפתרה.

קוי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות

פעולה	האם מופיעים קוי פסים אנכיים בהדפסות?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בהתקן למערכת הפעלה שלך, צין את הסוג, המרקם והמשקל של הנייר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדוח-shit (הדפסה). ב שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה.		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את המרקם, הסוג והמשקל של הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לניר הטעון בмагש. האם המרקם, הסוג והמשקל של הנייר מתאימים לניר שבמגש?		עבור לשלב 3.	בצע אחחת או יותר מהאפשרויות הבאות: <ul style="list-style-type: none">• צין בהגדרות המgas את המודקם, הסוג והמשקל של הנייר המתאים לניר הטעון בмагש.• החלף את הניר הטעון בмагש כך שיתאים למתקם, לטוג ולמשקל הניר המצויים בהגדרות המgas.
שלב 3 א טען ניר מחבילה חדשה. הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבואה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה.		עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 א התקן חזרה את ייחידת ההדמיה. 1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את ייחידת ההדמיה. اذהרה— פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ייחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה. 2 התקן את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. ב שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה.		הבעיה נפתרה.	

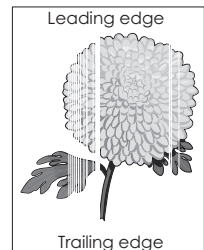
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 5 החולף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה שוב. אם מופיעים קוי פסים אנכיים בהדפסות?	צור קשר <u>עם תמיכת ל��וחות</u> בכתובת http://support.le xmark.com נציג השירות שלך.	הבעיה נפתרה.

חללים אופקיים מופיעים בהדפסות



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א ודו שימוש התוכנה שלך משתמש בתבנית המילוי הנכונה. ב שלח שוב את משימת הדפסה. אם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א טען את מגש הנייר או את מזין הנייר המרכזי בנייר מסוג ממולץ. ב שלח שוב את משימת הדפסה. אם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?	העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה. 1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 2 נער היבט את יחידת ההדמיה. اذירה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה. 3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. ב שלח שוב את משימת הדפסה. אם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?	העבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?	צור קשר <u>עם תמיכת ל��וחות</u> .	הבעיה נפתרה.

חללים מאונכים מופיעים בהדפסות

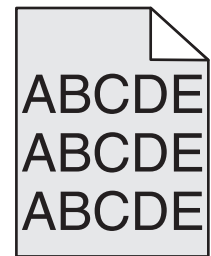


לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1 א וודא שהתוכנית משתמשת בדף מילוי נכון. ב שלח מחדש את עבודות הדפסה. האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2 א בלוח הבדיקה של הדפסת, הגדר את סוג ומשקל הנייר בתפריט "נייר" כרך שיטאים לניר שטען במגש. ב שלח מחדש את עבודות הדפסה. האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3 בדוק אם אתה משתמש בסוג המומלץ של הנייר. א טען במגש או במצין המציין את הסוג המומלץ של הנייר. ב שלח מחדש את עבודות הדפסה. האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	<u>פונה אל תמיכת בלוקחות.</u> הערכה: יתכן שייחידת סריקת הליזר פגומה.	שלב 4 א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה. 1 הסר את מייל הטונר, ולאחר מכן ייחידת ההדמיה. 2 נער היטיב את יחידת ההדמיה. اذירה—פוטנציאלי לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. 3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מייל הטונר. ב שלח מחדש את עבודות הדפסה. האם מופיעות נקודות טונר בהדפסות?

מופיעות נקודות טונר בהדפסות.

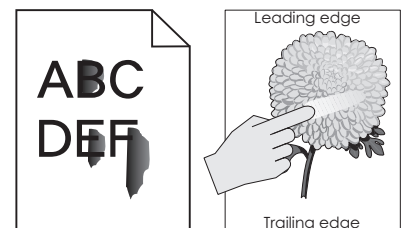
נוא (לא)	כן (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת בלוקחות</u> .	החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה שוב. האם מופיעות נקודות טונר בהדפסות?

טשטוש טונר או הצללה רקע מופיעים בהדפסות

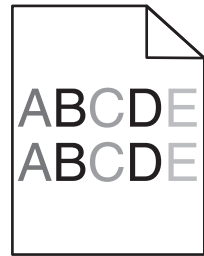


פעולה	אם מופיעים בהדפסות ערפול או הצללות?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 התקן חזרה את ייחידת ההדמיה. א. הסר את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן התקן אותה. ב. שלח שוב את MERCHANTABILITY הדפסה.	העבר לשלב 2.	hbvihh hbvihh	hbvihh hbvihh
שלב 2 החלף את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את MERCHANTABILITY הדפסה שוב. אם מופיעים בהדפסות ערפול או הצללות?	צור קשר תמיכת לקוחות בכתובת http://support.leemark.com או עם נציג השירות שלך.	hbvihh hbvihh	hbvihh hbvihh

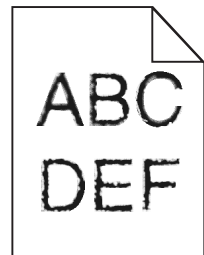
טונר יורד (מהניר)



פעולה	אם סוג, מרקם ומשקל הננייר מתאימים לניר הטעון בмагש?	כן	לא
שלב 1 בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את סוג, מרקם ומשקל הננייר.	העבר לשלב 2.	hbvihh hbvihh	hbvihh hbvihh
שלב 2 שלח מחדש את UBODOT הדפסה. אם הטונר עדין יורד?	פנה אל תמיכה לקוחות .	hbvihh hbvihh	hbvihh hbvihh

צפיפות הדפסה לא אחידה

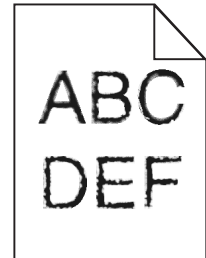
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה שוב. אם צפיפות הדפסה לא אחידה?	צור קשר עם תמיכת ללקוחות	הבעיה נפתרה.

MS312 ו-MS317 בעיות איכות הדפסה**لتווים יש קצottoת מושoנים או לא Achidim**

פעולה	כן	לא
א. הדפסת ראשינה של דוגמאות גופנים כדי לבדוק אם התווים שביהם אתה משתמש נטמכים במדפסת. ב. בלווח הבדיקה של המדפסת, נווט אל: < דוחות > הדפסת גופנים < ג. לחץ על לחצני החץ עד להופעת גופני PCL או גופני PostScript ולآخر مكان לחץ על . ד. השתמש בגוף שנטמך על-ידי המדפסת או התקן את הגוף שבו ברצונך להשתמש. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת. ה. שלח מחדש את עבודות הדפסה.	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
אם הדפסות עדין מכילות תווים עם קצottoת Moshonim או לא Achidim?		
א. השתמש בגוף שנטמך על-ידי המדפסת או התקן במחשב גוף שבו ברצונך להשתמש. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת. ב. שלח מחדש את עבודות הדפסה.	פנה אל תמיכת ללקוחות .	הבעיה נפתרה.
אם הדפסות עדין מכילות תווים עם קצottoת Moshonim או לא Achidim?		

תווים מודפסים עם שלבים משוניים או לא אחידים MS315, MS415, MS417 - בעיות איקות הדפסה

תווים מודפסים עם שלבים משוניים או לא אחידים



לא	כן	פעולה
בחר בגוף שנטמן במדפסת.	עבור לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>א הדפסת ראשונה של דוגמאות גופנים כדי לבדוק אם התווים שביהם אתה משתמש נתמכים במדפסת.</p> <p>1 בלווח הבדיקה, נווט אל:</p> <p style="margin-left: 20px;">Menus (תפריטים) < Reports (דוחות) < Print Fonts (הדף גופני)</p> <p>2 בחר PCL Fonts (גופני PCL) או PostScript Fonts (גופני PostScript).</p> <p>ב שלח מחדש את MERCHANTABILITY הדפסה.</p> <p>אם אתה משתמש בגופנים הנתמכים במדפסת?</p>
פנה אל <u>תמיכת</u> <u>לקווות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>בדוק אם הגופנים שמוטקנים במחשב נתמכים במדפסת.</p> <p>בדוק אם הגופנים שמוטקנים במחשב נתמכים במדפסת.</p>

שרת האינטרנט המומטע אינו נפתח

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א הפעיל את המחשב.</p> <p>ב פתח דף אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המחשב.</p> <p>ג הקש על Enter.</p> <p>אם שרת האינטרנט המומטע נפתח?</p>

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2 וודא שכתובת IP של המדפסת נכונה. א ראה את כתובת IP של המדפסת:<ul style="list-style-type: none"> • בקטע IP/TCP של התפריט "רשומות/יציאות" • על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשות או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP עזרה: כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123. ב פתח דפדן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP. עזרה: בהתאם להגדרות הרשות, יתכן שעליך להקליד "https://" לפני כתובת IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המוטמע. ג הקש על Enter. האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 3 בדוק אם הרשת פועלת. א הדפס דף הגדרות רשת. ב בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשות, וודא שה מצב הוא Connected (מחובר). עזרה: אם המ מצב הוא Not Connected (לא מחובר), יתכן שהחיבור פועל לServerError או שככל הרשות עשוי להיות פגום. התייעץ עם איש תמיית המערכת שלך למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף הגדרות הרשות. ג פתח דפדן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת. ד הקש על Enter. האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 4 בדוק את חיבורו הcablim למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שםם מחוברים היטב. א חבר את הcablim כנדרש. למידע נוספת, עיין בתיעוד התקינה המצורף למדפסת. ב פתח דפדן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת. ג הקש על Enter. האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>
צור קשר עם איש התמיכה במערכת.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 5 מרכז זמני שרת Proxy של האינטרנט שרת Proxy עלולים לחסום או להגביל גישה לאתר אינטרנט מסוים, כולל שרת האינטרנט המוטמע. האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?</p>

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

- בעיתת המדפסת
- הودעת השגיאה
- סוג דגם המדפסת והמספר הסידורי

בקר בכתובת <http://support.lexmark.com> לקבלת תמיכת בדוא"ל או בצל"ט, או עיין בספריית המדריכים, מסמכי התמיכת, מנהלי ההתקנים והורדות אחרות.

גם תמיכת טכנית טלפוןית זמינה. בארה"ב או בקנדה, התקשר 1-800-539-6275. בארצות או אזוריים אחרים, עברו אל <http://support.lexmark.com>.

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר:

Lexmark MS312dn, MS315dn, MS317dn, MS415dn, MS417dn

סוג מכשיר:

4514

דגם (דגמים):

530, 335, 330

הודעת מהדורה

2017 נובמבר

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה **תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי**:,. LEXMARK INTERNATIONAL INC מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לשחרות או התאמה למטרה מסוימת. מדיניות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מללא בתרנסקציות מסוימות, لكن יתכן שהצהרה זו אינה חלה עלי.

פרסום זה עלול לכלול חוסר דיקט טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במחדירות מאוחרות יותר. שיפורים או שינויים ב מוצרים או בתוכניות המתוארים יכולים להיעשות בכל עת.

הפניות בפרסום זה ל מוצרים, תוכניות או שירותים אינן מרמזות כי היצרן מתכוון להפוך אותם לזמןניים בכל הארץות בהן הוא פועל. כל הפניה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להציג או לרמז שימושו להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירותים אלה. ניתן להשתמש כחלופה בכל מוצר, תוכנית או שירות שווי ערך מבחינה תפקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיימ. הערה ואימונות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצרן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

לקבלת תמייה טכנית של Lexmark בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>

לקבלת מידע על חומרים מתכילים והודאות, בקר בכתובת www.lexmark.com.

© 2012 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark, הלוגו של Lexmark, Lexmark MarkNet, Lexmark MarkVision ו-MarkNet International, Inc. הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Lexmark International, Inc. בארצות הברית ו/או בחו"ל.

Google Inc. הוא סימן רשום של Google Cloud Print

Mac והלוגו של Mac הם סימנים מסחריים של Inc Apple.. הרשמי בארה"ב ובמדינות אחרות Microsoft Windows הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של קבוצת חברות Microsoft בארצות הברית ובארצות אחרות.

Mopria®, הלוגו של Mopria® והלוגו Mopria® Alliance הם סימנים מסחריים רשומים וסימני שירות של Mopria Alliance, Inc. בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכילת האיסור.

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם המקורי של הפלטת הפלטת הכלולות ב מוצר הדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת לשפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזזה פקודות 3 PCL המשמשות בתוכנות יישום שונות, וההמודפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית / או בארצות אחרות. המונחים הבאים הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של חברות הבאות:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
Agfa על Times New Roman, The Monotype Corporation plc ברישawn מחברת Corporation	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
ו/או חברות הבת שלה	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
ו/או חברות הבת שלה	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
ו/או חברות הבת שלה	Palatino
ו/או חברות הבת שלה	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
ו/או חברות הבת שלה	Univers

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינים של בעלייהם השונים.

.Apple, Inc AirPrint ו-Logo AirPrint הם סימנים מסחריים של Inc.

הודעות בנושא רישוי

ניתן לצפות בכל ההודעות בנושא רישוי הקשורות למוצר זה בתיקית השורש של תקליטור התיעוד.

רמות פליטת רעש

המדידות שלහן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ISO ודוחו בהתחمة לתקן ISO 9296 ISO.

הערה: יתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע של מטר 1, dBA	
חד צדדי: (MS317), 53 (MS315, MS312) 52 : (MS417, MS415) MS317), 54 ,MS315, MS312 (53 (MS417, MS415) 54	הדף
15 (モード) Ready	

ה_urכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת www.lexmark.com לצפייה בערכיהם הנוכחיים.

השלכת מוצריים

אין להשליך את המדפסת או חומרים מתכליים ביחיד עם פסולת ביתית רגילה. צור קשר עם הרשות המקומית לבירור אפשרויות השלכה ומיחזור.

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



סמל זה מצין חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אל תיגע באזורי הקרובים לסמלים אלה לפני שנגעת במשטח מתכת באזור המרוחק מהסמל.

ENERGY STAR

כל מוצר של הנושא את הסמל ENERGY STAR על המוצר או במסך הפעלה מאושר כתואם לדרישות של Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR.



מידע טמפרטורה

טמפרטורת סביבת הפעלה עד 32 מעלות צלזיוס 16	
טמפרטורת משלוח עד -40°C (43.3°C -40°F)	
טמפרטורת אחסון ולחות יחסית עד 8 RH 80% (95°F עד 35°C (34	

הodataה בנושא לייזר

המדפסת מאושרת לשימוש באירה"ב על פי דרישות J DHHS 21 CFR Subchapter I המתייחסות למוצר לייזר (1) I Class. ובמקומות אחרים מאושרת כ מוצר לייזר I Class בהתאם לדרישות IEC 60825-1: 2014.

מוצר לייזר I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר Class IIIb (3b) gallium arsenide בהספק 12 מיליאוט הופועל באורך גל של 655-675 ננומטרים. מערכת הלוייזר והמדפסת מתוכננים באופן שבסום מקרה אין גישת אדם לקירינת לייזר שמעל לרמת I במהלך הפעלה רגילה, תחזקה של המשטמש או תנאי שירות מומלצים.

תוויות הנחיות בנושא לייזר

"תכן שתוויות הodataה לייזר תהיה מודבקת למדפסת זו כפי שמוצגת:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
.PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
.Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového .paprsku
.FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slætt fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen
.GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
.DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
.VAARA - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
.GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden
KΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser
.VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget
.PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
.FARE – Usynlig laserstråling när kassettene tas ut och sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen
.NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera
.ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
.Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúčom
.PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
.FARA – Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
。危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下
。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下
。危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

הערה: "תcn שמכבים מסוימים אינם יישמים ל모צר שברשותך.

מצב	תיאור	ציריכת חשמל (וואטרים)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשייח' מקלט אלקטורי.	MS317: 520 MS312 (חד-צדדי), 340 (דו-צדדי); MS417: 560 MS415 (חד-צדדי); 380 (דו-צדדי)
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשייח' ממסמי מקור קשייחים.	לא רלוונטי
סרייקה	המוצר סורק מסמי עותק קשייח>.	לא רלוונטי
Ready (מוכנה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	7
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	3
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.5
מכבה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג הפעלה מכובה.	0.0

רמת ציריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. ציריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה משמעותית מהממוצע.

הערכים כפויים לשינויים. בקר בכתובת www.lexmark.com לצפייה בערכים הנוכחיים.

מצב שינה

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בציריכת אנרגיה הנקרא מצב שינה. מצב השינה חוסך אנרגיה באמצעות הורדת ציריכת החשמל בפרק זמן ארוכים שבהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שמווצר זה אינו נמצא בשימוש במשך זמן שzion, הנקרא **פסק זמן לשינה**.

ברירת המחדל של היצן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדיקות): 20

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 120 דקות. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מציריכת האנרגיה, אך עלולה לגדייל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

מצב מנוחה (Hibernate mode)

מוצר זה מתוכנן במצב פעולה בציריכת חשמל נמוכה במיוחד הנקרא **Hibernate mode** (מצב מנוחה). בעת הפעלה במצב מנוחה, כל המערכות וההתקנים האחרים מכובים באורה בטוחה.

ניתן להיכנס במצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצב ציריכת חשמל מתוזמנים
- שימוש בלחץ שינה/מנוחה

ברירת המחדל של היצן עבור **Hibernate Timeout** (פסק זמן של מנוחה) למוצר זה בכל הארץות והאזורים 3 ימים

משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לאחר הדפסת משימה לפני כניסה למצב מנוחה ניתן להגדירה בין שעה אחת ועד חודש אחד.

מצב כיבוי

במוצר זה קיימן מצב כיבוי אשר צריך עדין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחלוטין את ציריכת החשמל של המוצר, נתק את ספק הכוח משקע החשמל.

צריכת אנרגיה כוללת

לעתים, שימושי לחשב את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שדרישות צריכת החשמל ניתנות ביחידות מתח או בוואטאים, כדי לחשב את צריכת האנרגיה, יש להכפיל את צריכת החשמל בזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום השימוש באנרגיה של כל מצב.

אינדקס

- אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון הבזק [52] 142
 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו [37] 142
 אישורים לא תקפים. משימת הדפסה בוטלה. 145
 איתור חסימת ניר 120
 אפשרויות כרטיסי זיכרון 13
 כרטיסי קושחה 13
 אפשרויות חומרה, הוספה מנהל התקן הדפסה 19
 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות בעיות מגש 154
 האפשרות הפנימית לא אורתה 153
 אפשרויות פנימיות 13
 אפשרויות פנימיות זמיןות 13
 אפשרויות פנימיות, הוספה מנהל התקן הדפסה 19
 אפשרות לא נטמכת בחristol [x] 144 [55]
 אשף התקנת הרשות האלחותית באמצעות 20
- B**
 באמצעות 23 Wireless Setup Assistant
 בדיקת המצב של החלקים והחומרים המתכילים 128
 בדיקת התצוגה הווירטואלית 63
 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 63
 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 151
 בחירת מקום למדפסת 9
 בחירת ניר 44
 ביטול MERCHANTABILITY הדפסה 55
 מהמחשב 55
 מלאה הבקרה של המדפסת 55
 ביטול קישור מגשים 39, 41
 בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 151
 ברירת מחדל של היצרן, שחזור 60, 66
- G**
 גודל ניר הגדרה 30
 גודל ניר אוניברסלי הגדרה 30
- Replace maintenance kit 150 [[80.xy]
- S**
 SMTP server not set up (שרת SMTP לא הוגדר). צור קשר עם מנהל המערכת. 143, 144
 Standard network software error (שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית) 143 [54]
 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה מושבתת) 143 [56]
- T**
 Too many flash options installed (モトーカנות יתר מידי אפשרויות הבזק) 143 [58]
 Too many trays attached (יותר מגדלים מחוברים) 144 [58]
- U**
 Unformatted flash detected (זיהה זיכרון הבזק לא מפורט) 144 [53]
- W**
 Wireless Setup Assistant באמצעות 23
- A**
 Close front door (סגירת דלת קידמית) 145
 Complex page, some data may not have printed (דף מורכב, יתכן שהחלק מהנתונים לא הודפסו) 140 [39]
 Custom Type (סוג מותאם [x]) 42
- C**
 Close front door (סגירת דלת קידמית) 145
 Complex page, some data may not have printed (דף מורכב, יתכן שהחלק מהנתונים לא הודפסו) 140 [39]
 Custom Type (סוג מותאם [x]) 42
- H**
 Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) 62, 65
 הגדרה
- L**
 Lexmark Mobile Print באמצעות 53
- P**
 PIN ללוח בקרה של המדפסת יצירה 60
- R**
 Remove paper from standard bin (הוצאה את הניר מסלט הסטנדרט) 142
- אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו [37] 141
 זיהה זיכרון הבזק פגום [51] 140
- [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה מדריך למשתמש [xy.33] 148
- AirPrint באמצעות 53

Remove paper from standard output bin (הוציא את הנייר משל הפלט הסטנדרטי) 142

Replace maintenance kit 150 [[80.xy]

SMTP server not set up (שרת SMTP לא הוגדר).>Create a link between the network software and the USB port (сетית USB הרגילה מושבתת) 143, 144

Standard network software error (שגיאת תוכנה ברשות סטנדרטיבית) 143 [54]

Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה מושבתת) 143 [56]

Too many flash options installed (モリタノトヨタ ヨトア マルイ) 143 [58]

Too many trays attached (יותר מטריות בזק) 143 [58]

Unformatted flash detected (זיהוה זיכרון הבזק לא מפורט) 144 [53]

אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה (אין מספק זיכרון לפעולות איחוי זיכרון הבזק) 141 [37]

אין מספיק זיכרון לתמיכה בתוכנות החיסכון במשאבים (אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבי בזיכרון הבזק) 141 [35]

אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות ההנומוסקות נמחקו (אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המומוסקות לא ישוחזרו) 142 [52]

אישורים לא תקפים. משימת ההדפסה בוטלה. (אישורים לא נتمכת בחריז) 145 [x]

אפשרות לא נתמכת בחריז 144 [55]

גודל ניר שגוי, פתח [מקור ניר] (גודל ניר טען) 141 [34]

החלף [מקור ניר] לניר [סוג ניר] (גודל ניר טען [כיוון]) 137, 140 [33]

החלף יחידת הדמיה חסירה או שאינה מוגבהת (החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת) 149 [xy.31]

החלף יחידת הדמיה שאינה מוגבהת (החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים בקריב) 150 [xy.32]

החלף מחסנית חסירה או שאינה מוגבהת (החלף מחסנית חסירה או שאינה מוגבהת) 149 [xy.31]

Hibernate Timeout (פוק זמן של מנוחה) 62, 65
בahirot tzegot ha-madafot, hataema 66
matzav manocha 61, 65
matzav shina 67
matzav shkat 64
matzav ziricat chshml 62, 66
matzozmanim 66, 67
hagdrot shimor 58
הגדירות שימור
Eco-Mode (מצב חיסכון) 61, 63
Hibernate Timeout (פוק זמן של מנוחה) 62, 65
bahirot, conon 66
matzav manocha 61, 65
matzav shina 67
matzav shkat 64
matzav ziricat chshml 62, 66
matzozmanim 66, 67
hagdrot tefurit 58
tevuna b-mesfir madafot 58
hagdrot Ethernet
הכנה - 19
הגדירת Hibernate Timeout (פוק זמן למנוחה) 62, 65
הגדירת hodudot ul chomrim matcchilim 58
hagdrot matzav chiscon 61, 63
hagdrot sogi neir motamim aishit 40
hagdrot rshat alchutiot 24
simush b-shrat ha-internet ha-movena 24
hodafot
dof hagdrot rshat 25
dof hagdrot tefurit 24, 25
mahmash 51
matov ha-takan niyid 52, 53
rishimot dogmatoz gofanim 54, 55
rishimot sforiot 55
hodafot dof hagdrot rshat 25
hodudot ha-madafot
[סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה 148
MDRIR lemashmesh [xy.33] (סגירת דלת Close front door 145
קדמית)
Complex page, some data may not have printed (דף מורכב, יתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 140 [39]

גודל ניר שגוי, פתח [מקור ניר]
141 [34]
גודלי ניר
נתמכים על-ידי המדפסת 48
גודלי ניר נתמכים 48
גישה אל שרת האינטרנט המובנה 29
גישה לוח הבקרה המרחוק
גישה לוח הלקוחה מובנה 59
גישה לוח המערכת 13

ט

דוחות
צפייה 60
דף אינטרנט לאבטחה
פרטי אבטחה של המדפסת 69
דף הגדרות רשות
הדף 25
דף הגדרות טפריטים
הדף 24, 25

ו

הגדרה
גודל ניר 31, 30, 31
גודל ניר אוניברסלי 30
התראות על חומרים מתכליים, יחידת
הדיםיה 58
התראות על חומרים מתכליים,
מחסנית טוֹרֶן 58
כטבוב TCP/IP 88
מספר מדפסות 58
סוג ניר 30, 31
הגדרות אבטחה
מחייקה 69
הגדרות אינדיבידואליות
מחייקה 69
הגדרות גודל ניר אוניברסלי,
הגדירה 31
הגדרות התקן ורשות
מחייקה 69
הגדרות ירידות
Eco-Mode (מצב חיסכון) 61, 63
Hibernate Timeout (פסק זמן של
מנוחה) 62, 65
מצב מנוחה 61, 65
מצב שקט 64
מצבי צירכת חשמל
מתזוזמים 62, 66
הגדרות ניהול מערכת
שרת אינטרנט מובנה 58
הגדרות סביבתיות
Eco-Mode (מצב חיסכון) 61, 63

- החלף ייחdet הדמיה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.84] 150
החלף מحسנית חסנה או שאינה מגיבה 149 [xy.31]
החלף מحسנית שנייה נתמכת 150 [xy.32]
החלף מحسנית, איזור מדפסת לא תואם 149 [xy.42]
החלף מحسנית, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.88] 149
החלפה 133
מחסנית טונר 131
הכנות להגדרת המדפסת ברשות Ethernet 19
הכנס מגש [x] 145
המדפסת ביצעה הפעלה חדש. "יתכן שהעובדת האחורונה לא הושלמה." 142
המדפסת מדפסה עמודים ריקם 172
העברת המדפסת 9, 135
הפחתת רעש 64
הפעלה חדש של המדפסת. בדיקת המשימה האחורונה 139
הצורה על נדיות 68
הקצתת סוג נייר מותאמים אישית 40
Wireless Setup Utility השימוש ב-
(כל הגדירות אלחוטיות) 23
התאמת בהירות תצוגה של המדפסת 66
התאמת כהות הטונר 51, 52
התאמת מצב שינה 67
התחברות לרשת אלחוטית Push Button Configuration 21, 22
שימוש באשף התקנת הרשות האלחותית 20
Personal Identification Number (PIN) 21, 22
שימוש בשרת האינטרנט המובנה 24
התקן נייד 52, 53
הדף מתוך הדפסה מתוך התקינה
מגש אופציוני 16
התקנת כרטיס אופציוני 14
התקנת מגשי אופציוני 16
התקנת תוכנה
תוכונית העזר להגדרת מדפסת 27
מקומית 18
התקנת תוכנת המדפסת 18
לא ניתן לאחות זיכרון הבזק 136 [37]
לא ניתן לאסוף מסמר גדול 136 [37]
מחסנית כמעט מזוכה מאוד, [x] הערכת מחסנית כמעט מזוכה מאוד, [x] הערכות מספר עמודים שנוטרו 145 [xy.88]
מחסנית, ייחdet הדמיה, אי התאמה 144 [xy.41]
מעט זיכרון, אין חוסר משאבים 138 [35]
נייר קצר מדי [34] 138
סל מלא. הסר נייר 136
ערכת הדמיה כמעט מזוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנוטרו 145 [xy.84]
רמת טונר כמעט במחסנית 145 [xy.88]
רשת [x] שגיאת תוכנה 142
שגיאת אפשרות טורית [x] 142 [54]
שגיאת רשת, יציאה [x] 138 [54]
שגיאת רשת, יציאה סטנדרטית 138 [54]
שניינ' תצורה, חלק מהמשימות המאפשרות לא שוחזר [57] 140
שנה [מקור נייר] כדי לטעון [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה] 136, 139
שנה [מקור נייר] ל [מחזרות מותאמת אישית] [כיוון הדפסה] 136, 139
הדףהה הדפסה 136, 139
שנה [מקור נייר] [כיוון הדפסה] 137 [39]
הודעות לגבי פליטה 186
הודעות על חומרים מתכליים הגדרה 58
הוסף אפשרות חומרה 19
מנהל התקן הדפסה 19
הוסף אפשרות פנימיות 19
מנהל התקן הדפסה 19
הזמןה
ייחdet הדמיה 131
הזמןת חומרים מתכליים 129
מחסניות טונר 129
החלף [מקור נייר] ל-[גודל נייר] טען [כיוון הדפסה] 137, 140
החלף [מקור נייר] לניר [סוג נייר] [גודל ניר] טען [כיוון הדפסה] 137, 140
החלף ייחdet הדמיה חסנה או שאינה מגיבה [xy.31] 149
החלף ייחdet הדמיה שאינה נתמכת 150 [xy.32]
החלף מחסנית שאינה נתמכת 150 [xy.32]
החלף מחסנית, איזור מדפסת לא תואם [xy.42] 149
החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.88] 149
הכנס מגש [x] 145
המדפסת ביצעה הפעלה חדש.
יתכן שהעובדת האחורונה לא הושלמה. 142
הפעלה חדש של המדפסת. בדיקת המשימה האחורונה 139
זהה זיכרון הבזק פגום [51] 140
זכרון הבזק לא מפורט [53] 138
זכרון הבזק מלא [52] 137
זכרון הבזק פגום [51] 137
זכרון מלא [38] 147
חריגה ממכתת הדפסה. משיימת הדפסה לא הושלמה. 148
חריגה ממכתת הדפסה. משיימת הדפסה בוטלה. 148
טען [מחזרות מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הניר] במדין הרב-תכליתי 147
טען את [מקור נייר] בניר [גודל ניר] 146
[כיוון הדפסה של הניר] [גודל ניר] במדין הדפסה של מותאמת אישית [כיוון הדפסה של הניר] 146
טען את [מקור נייר] בניר [סוג ניר] [גודל ניר] [כיוון הדפסה של הניר] 146
טען את [מקור נייר] בניר [סוג ניר] [גודל ניר] במדין רב-תכליתי [כיוון הדפסה של הניר] 146
טען את [מקור נייר] בניר [סוג ניר] [גודל ניר] במדין רב-תכליתי-ב- [סוג ניר] 147
טען מדין רב-תכליתי-ב- [סוג ניר] [גודל ניר] [כיוון הדפסה] 147
טען מדין רב-תכליתי-ב- [שם סוג מותאמ אישית] [כיוון הדפסה] 147
טען ניר [גודל ניר] [כיוון הדפסה של הניר] במדין רב-התקליתי 147
ויתר מדי מגשים. הסר כמה [58]
ייחdet הדמיה כמעט מזוכה 145 [xy.84]
ייחdet הדמיה כמעט מזוכה [xy.84] 145
יצאה מקבילית מושבתת [56] 148
יצאה מקבילית סטנדרטית מנוטרלת [56] 143
יצאת USB סטנדרטית מושבתת 139 [56]

- C**
- cablins 17
 - Ethernet 17
 - USB 17
 - מקבילי 17
 - כהות הטוור כוונן 51, 52
 - כלי שירות להגדירה אלחותית באמצעות 23
 - כרטיס אופציוני 14
 - התקנה 13
 - כרטיסים זיכרון 13
 - כרטיס קושחה 13
 - כרטיסים טעינה, מזין רב-תכליתי 36
 - עצות 46
- L**
- לא ניתן לאחות זיכרון הבזק [37] [37] 136
 - לא ניתן לאסוף מסמר גדול [37] [37] 136
 - לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה 181
 - לוח בקרה מרוחק שימוש בשרת אינטרנט מוטמע 59
 - לוח בקרה של המדפסת באמצעות 26
 - ברירת מחדל של היצמן, שחזור 60
 - כוון בהירות 66
 - לחצנים 26
 - נוריות חיווי 26, 28
 - נוריות לחץ משנה 28
 - לוח בקרה של המדפסת, תצוגה וירטואלית
 - שימוש בשרת האינטרנט המובנה 63
 - לוח בקרה, מדפסת באמצעות 26
 - לחצנים 26
 - נוריות חיווי 26, 28
 - נוריות לחץ משנה 28
 - לוח הבקרה 28
 - באמצעות 28
 - ברירת מחדל של היצמן, שחזור 66
 - נוריות חיווי 27
 - נוריות לחץ משנה 27
 - לוח המערכת גישה 13
- N**
- מצאת אופציוני התקנה 16
 - טעינה 32
- S**
- חריגה ממכתת המדפסה. משימת המדפסה לא הושלמה. 148
 - חריגה ממכתת המדפסה. משימת המדפסה בטלה. 148
 - טעינה מגשים 32
 - מזין רב-תכליתי 36
 - טעינת המגש האופציוני 32
 - טען [מחוזת מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הניר] במזין הרב-תכליתי 147
 - טען את [מקור ניר] בנייר [גודל ניר] [כיוון הדפסה של הניר] 146
 - טען את [מקור ניר] בנייר [סוג ניר] [גודל ניר] [כיוון הדפסה של הניר] 146
 - טען את [מקור ניר] בנייר [שם סוג מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הניר] 146
 - טען מזין רב-תכליתי ב-[סוג ניר] [גודל ניר] [כיוון הדפסה] 147
 - טען מזין רב-תכליתי ב-[שם סוג מותאמת אישית] [כיוון הדפסה] 147
 - טען ניר [גודל ניר] [כיוון הדפסה של הניר] במזין הרב-תכליתי 147
- I**
- יתור מדי מגשים. הסר כמה [58] 139
 - יתרeric הדמיה 131
 - זמןה 133
 - החלפה 133
 - יחידת הדמיה כמעט נמוכה xy.84] 145
 - יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] 145
 - יציאה מקבילתית 17
 - יציאה מקבילתית מושבתת [56] 148
 - יציאה מקבילתית סטנדרטית מנוטרת [56] 143
 - יציאת Ethernet 17
 - יציאת USB 17
 - יציאת USB סטנדרטית מושבתת [56] 139
 - יצירת PIN לוח בקרה של המדפסת 60
 - יצירת קשר עם תמיית הלקוחות 183
- Z**
- זיהוי מקומי חסימות 120
 - זיכרון זכרון
 - סוגים מותקנים במדפסת 68
 - זיכרון הבזק לא מפורט [53] 138
 - זיכרון הבזק מלא [52] 137
 - זיכרון הבזק פגם [51] 137
 - זיכרון לא נדיף 68
 - מחיקה 69
 - זיכרון מלא [38] 147
 - זיכרון נדיף 68
 - מחיקה 68
- H**
- חומרים מתכילים אחסון 131
 - בדיקות מצב 128
 - יחסוכן 56
 - שימוש בחלקים וחומרים מתכילים מקוריים של Lexmark 129
 - שימוש בנייר מוחזר 56
 - חומרים מתכילים, הזמן ייחידת הדמיה 131
 - מחסניות טונר 129
 - חוואר איחידות בהדפסה 168
 - חרזה על מושימות הדפסה 53
 - חיבור כבלים 17
 - יחסוכן בחומרים מתכילים 56
 - חיפוי מידע נוסף המדפסת 8
 - חלקים
 - בדיקות מצב 128
 - שימוש בחלקים וחומרים מתכילים מקוריים של Lexmark 129
 - חסימות מנעה 119
 - חסימות ניר 119
 - מנעה 119
 - חסימת ניר בדלת האחורי 123
 - חסימת ניר בדלת הקדמית 121
 - חסימת ניר ביחידת הדופלקס 125
 - חסימת ניר בмагשים 126
 - חסימת ניר במזין הרב-תכליתי 126
 - חסימת ניר בסל הסטנדרטי 124
 - חסימת ניר, ניקוי בדלת האחורי 123
 - בדלת הקדמית 121
 - ביחידת הדופלקס 125
 - במגשים 126
 - במזין הרב-תכליתי 126
 - בסל הסטנדרטי 124

- O**
- סוג נייר
 - הגדרה 30
 - סוג נייר מותאם אישית
 - הגדירה 40
 - הकצהה 40, 42
 - סוג נייר
 - היכון לטעון 49
 - נתמכים על-ידי המדףת 49
 - תמיית דופלקס 49
 - סוגים ומשקלים נתמכים של נייר 49
- ל**
- עבודות חסויות
 - שינוי הגדרות הדפסה 63
 - עצות
 - בל שימוש בבדיקות 47
 - בשימוש בשיטות 46
 - קרטיסים 46
 - נייר מכתבים 47
 - שקפים 48
 - עצות לשימוש במעטפות 46
 - ערכת הדמיה נמוכה מאוד, [א] הערכת 145
- ט**
- פגמי הדפסה חוזרים מופיעים בהדפסות 169
 - פרטי תצורה
 - רשות אלחוטית 20
 - פרוטומים
 - היכון לחפש 8
 - פרטון בעיות
 - בדיקת מדף שתינה מגיבה 151
 - לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה 181
 - פרטון בעיות מדפסת בסיסיות 151
 - פרטון בעיות איות הדפסה
 - aicots הדפסה ירודה של 174
 - שקפים 174
 - דפים ריקים 172
 - הdepsה נתה הצד 173
 - הdepsה בהירה מדי 171
 - הdepsה כהה מדי 170
 - הdepsת מדפסה עמודים מלאים בשחור 174
 - chosor achidot badeepsa 168
 - חללים אופקיים מופיעים בהדפסות 177
- ט**
- מספר העמודים שנוטרו
 - הערכתה 129
 - מעט זיכרון, אין חוסר משאבים
 - מעטיפות
 - טיפים על שימוש 46
 - טעינה, מזין רב-תכליתי 36
 - מעצור נייר, שימוש 31
 - מצב מנוחה
 - באמצעות 65, 66
 - מצב שנייה
 - כוונן 67
 - מצב שקט 64
 - מצבי צריכת חשמל מתוזמנים
 - באמצעות 62, 66
 - משימות הדפסה חסויות 53
 - משימות מופסקות 53
 - משימת הדפסה
 - ביטול מהמחשב 55
 - ביטול מלאה הבדיקה של המדףת 55
 - משלוח המדףת 135
- נ**
- נדירות
 - הציהה על 68
 - נייר
 - אחסון 46
 - בחירה 44
 - הגדרת גודל אוניברסלי 30, 31
 - טעינה, מזין רב-תכליתי 36
 - טפסים מודפסים מראש 44
 - לא קביל 44
 - ממוחזר 44
 - נייר מכתבים 44
 - קביעת גודל 31
 - קביעת סוג 31
 - שימוש בממוחזר 56
 - תכונות 43
 - נייר מכתבים
 - טיפים על שימוש 47
 - טעינה, מזין רב-תכליתי 36
 - נייר ממוחזר
 - באמצעות 44, 56
 - נייר קצר מדי [34] 138
 - נייר שאינו קביל 44
 - ניקי
 - בתוך המדףת 128
 - החלק החיצוני של המדףת 128
 - ניקיי המדףת 128
 - נתונים חסויים
 - מידע על אבטחה 69
- מ**
- מגש סטנדרטי
 - טעינה 32
 - מגשים
 - ביטול קישור 41, 41
 - טעינה 32
 - קישור 39, 41
 - בדיקות נייר 36
 - טעינה, מזין רב-תכליתי 36
 - מדבקות, נייר 37
 - טיפים על שימוש 47
 - מדפסת
 - בחירת מקום 9
 - דגם בסיסי 10
 - העברית 9, 135
 - מרוחחים מינימליים 9
 - משלוח 135
 - מדרך למשתמש
 - באמצעות 8
 - מדרך לעבודה בראשת היכון לחפש 58
 - מופיעים חלילים 178
 - מופיעים חלילים אנכיים 178
 - מופיעים פסים 178
 - מזין רב-תכליתי 36
 - טעינה 69
 - מחיקת זיכרון לא נדיף 69
 - מחיקת זיכרון נדיף 68
 - מחסניות טונר
 - הזמןה 129
 - מיחזור 57
 - מחסנית טונר
 - החלפה 131
 - מחסנית כמעט ריקה [xy.88.4x] 145
 - מחסנית נמוכה מאוד, [א] הערכת 145
 - מספר עמודים שנוטרו [xy.88.4x] 145
 - מחסנית, ייחידת הדמיה, או התאמת [xy.41] 144
 - מידע בטיחותי 6, 7
 - מידע על המדףת
 - היכון לחפש 8
 - מיחזור
 - 57 Lexmark אריזות
 - 57 Lexmark מוצרי
 - מחסניות טונר 57
 - מנהל התקן הדפסה
 - אפשרויות חומרה, הוסףה 19
 - מניעת חסימות נייר 46
 - מניעת חסימות נייר 119
 - מנועל אבטחה 68
 - מסמכים, הדפסה
 - מהמחשב 51
 - מתוך התקן נייד 53

א	חומר איחידות בהדפסה 168	טונר נמרח 179
צפיה	חללים אופקיים מופיעים 168	מופיעים כתמי טונר בהדפסות 178
דוחות 60	בהתוצאות 177	עמודים או תמנונות חתוכים 164
צפיפות הדפסה לא איחידה 180	טונר נמרח 179	ערפל טונר או הצלת רקע 179
ב	מופיעים כתמי טונר בהדפסות 178	פגמי הדפסה חזרים מופיעים 169
קביעת תצורה של הגדרות נייר	עמודים או תמנונות חתוכים 164	בהתוצאות 178
אוניברסליות 31	ערפל טונר או הצלת רקע 179	פוגים לבנים על עמוד 178
קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 175	פגמי הדפסה חזרים מופיעים 169	צפיפות הדפסה לא איחידה 180
קווים אנכיים מופיעים בהדפסות 176	בהתוצאות 175	קווים אופקיים מופיעים 175
קשר בין מגשים 39, 41	קווים אנכיים מרוחקים 176	בהתוצאות 175
ג	רקע אפור בהדפסות 165	קווים אנכיים מרוחקים 176
רמת פליטת רעש 186	תווים בעלי שלדים מושננים או לא	תווים בעלי שלדים מושננים או לא
רמת טונר נמוכה במחסנית [xy.88]	אחדים 180, 181	אחדים 180, 181
רשימת דוגמאות גופנים	תמנונות מוצלחות מופיעות 165	תמנונות מוצלחות מופיעות 165
הדף 55	בהתוצאות 165	פרטון בעיות בתצוגה 153
רשימת דוגמאות גופנים, הדפסה 54	פרטון בעיות, אפשרויות מדפסת	פרטון בעיות הדפסה 156
רשימת ספריות	בעיות מגש 154	דפים נתיקים לעתים קרובות 156
הדף 55	האפשרות הפנימית לא אורתה	הדפסה מואטת 158
רשימת תפיריטים 70	פרטון בעיות, הדפסה 153	מודפסים סימנים שגויים 159
רשות [x] שגיאת תוכנה [54] 142	דפים נתיקים לעתים קרובות 156	מעברי דפים בלתי צפויים 160
רשות [x] תפיריט 83, 85	הדפסה מואטת 158	משימות גדולות אין נאספות 160
Ethernet	מודפסים סימנים שגויים 159	משימות מודפסות מהמגש הלא
מתכוון להגדלה להדפסת	מעבר דפים בלתי צפויים 160	נכון 158
19 Ethernet	משימות אין מודפסות 157	משימות מודפסות על הניר הלא
רשת אלחוטית	משימות גודלות אין נאספות 160	נכון 158
פרטי תצורה 20	משימות מודפסות מהמגש הלא	משימות מודפסות אין מודפסות 162
ד	נכון 158	הממצופה 161, 163
שגיאת אפשרות טוית [54] [x] 142	משימות מודפסות על הניר הלא	סלול ניר 167
שגיאת רשות, יציאה [x] [54] 138	נכון 158	עמודים תקועים לא מודפסים
שגיאת רשות, יציאה סטנדרטית [54] 138	משימות מודפסות 162	מחדר 155, 157
היצן 60	משימת הדפסה נמשכת יותר	קובצי PDF בשפות רבות אין מודפסים 162
Personal Identification Number	מהמצופה 161, 163	��ישור המגשים אינם פועל 159
שיטות אינטראקטיביות 21, 22	טלפון ניר 167	שלדים שגויים בהדפסות 166
Push Button Configuration	עמודים תקועים לא מודפסים 155, 157	פרטון בעיות הציגת ניר
באמצעות 21, 22	קובצי PDF בשפות רבות אין מודפסים 162	הודעה נשארת לאחר שחרור
שימוש בלוח הבקרה 28	��ישור המגשים אינם פועל 159	חסימה 155, 156
שימוש במכשיר מנוחה 61, 65	שלדים שגויים בהדפסות 166	פרטון בעיות, איקות הדפסה
שימוש במכשיר צרכית חשמל 62, 66	פרטון בעיות, הציגת ניר	איך הדפסה ירוזה של
מתזומנים 62, 66	הודעה נשארת לאחר שחרור	שקפים 174
שימוש בנייר ממוחזר 56	חסימה 155, 156	דפים ריקים 172
שינוי תצורה, חלק מהמשימות 140	פרטון בעיות, הצגתה של	הדף נטה הציה 173
המודפסות לא שוחרר [57] 140	ההדרסה בהירה מדי 170	ההדרסה כהה מדי 170

- 92 AppleTalk
Confidential Print (הדפסות)
94 מסמכים חסויים) 94
77 Configure MP (הגדרת MP)
Custom Types (סוגים מותאמים
אישית) 81
Default Source (מקור ברירה
חידל) 71, 74
Finishing (גימור) 105
General Settings (הגדרות
כלליות) 96, 100
116 HTML
Image (תמונה) 117
89 IPv6
Job Accounting (דוח
משימות) 111
Network Card (כרטיס רשת)
Network Reports (דוחות
רשת) 84
Paper Loading (טעינת נייר)
Paper Size/Type (גודל/סוג
נייר) 72, 74
Paper Texture (מרקם הנייר) 77
Paper Weight (משקל נייר) 79
PCL Emul (אמולציית PCL)
108, 113 (PCL
113 PDF
107 PostScript
106 Quality (איכות)
82, 86 Reports (דוחות)
Security Audit Log (יומן ביקורת
אבטחה) 95
Set Date and Time (הגדרת
תאריך ושעה) 95
Setup (הגדרה) 104
Standard Network (רשת
רגילה) 83, 85
Standard Parallel (מקבילי)
91
Standard USB (USB רגיל) 90
Substitute Size (גודל חלופי) 77
88 TCP/IP
Universal Setup (הגדרה
אוניברסלית) 82
108, 112 Utilities (תוכניות שירות)
85, 87 Wireless (אלחוטי)
107 XPS
Local Printer Settings Utility
(תוכנית העזר להגדרת מדפסת
מקומית) 27
עזרה 117
רשימת 70
- תפריט Finishing (גימור) 105
General Settings (הגדרות
כלליות) 96, 100
תפריט Help (עזרה) 117
116 HTML
תפריט Image (תמונה) 117
תפריט IPv6 IP (דוח)
משימות) 111
תפריט Network Card (כרטיס
רשת) 87
תפריט Network Reports (דוחות
רשת) 84
תפריט Paper Loading (טעינת
נייר) 80
תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג
נייר) 72, 74
תפריט Paper Texture (מרקם
נייר) 77
תפריט Paper Weight (משקל)
נייר) 79
תפריט PCL Emul (אמולציית
PCL) 108, 113
113 PDF
תפריט PostScript (איכות) 106
Reports (דוחות) 82, 86
Security Audit Log (יומן
ביקורת אבטחה) 95
Set Date and Time (הגדרת
תאריך ושעה) 95
Setup (הגדרה) 104
תפריט SMTP Setup (הגדרת
SMTP) 93
תפריט Standard Network (רשת
סטנדרטית) 83, 85
תפריט Standard Parallel (מקבילי)
רגיל) 91
USB) Standard USB (תוקן
סטנדרטי) 90
Substitute Size (גודל
חלופי) 77
88 TCP/IP
תפריט Universal Setup (הגדרות
אוניברסלית) 82
תפריט Utilities (תוכניות
שירות) 108, 112
Wireless (תקשורת)
תקשרות Wireless (תקשורת)
אלחוטית) 85, 87
107 XPS
תפריטים
תפריט NIC Active NIC 83
תפריט NIC Active NIC (NIC פועל)
92 AppleTalk
תפריט Confidential Print (הדפסות
חסוייה) 94
תפריט Configure MP (הגדרת
MP) 77
תפריט Custom Types (סוגים
モותאים אישית) 81
תפריט Default Source (מקור ברירה
חידל) 71, 74
- שירות הדפסה Mopria
באמצעות 52
שם סוג מותאם אישית [x]
יצירה 41
שם סוג נייר מותאם אישית
יצירה 41
שנה [מקור נייר] כדי לטעון [שם סוג
モותאם אישית] [כיוון הדפסה] 136, 139
שנה [מקור נייר] ל[מחזרת מותאמת
איישית] טען [כיוון הדפסה] 136, 139
שקיים טעינה, מזין רב-תכליתי 36
עצות 48
שרות אינטרנט מובנה 181
בעיות בגישה 29
גישה גישה ללוח הבקרה המרוחק 59
הגדרות מנהל מערכת 58
הגדרות עבודה בראשת 58
העתקת הגדרות למדפסות
אחרות 58
כוון בהירות 66
שינוי הגדרות הדפסה של מסמכים
חסויים 63
שרות אינטרנט מובנה — אבטחה:
Administrator's Guide
היכן לחפש 58
שרות אינטרנט מובנה — אבטחה:
מדריך למנהל מערכת
היכן לחפש 69
- ת**
- תוכנית העזר להגדרת מדפסת
מקומית 27
באמצעות 27
התקנה 27
תוכנת המדפסת, התקנה 18
תיתכן בעיה בהדפסת עמוד מורכב
[39] 137
תמככת לקוחות 183
יצירת קשר 183
תפריט Active NIC (NIC פועל) 83
92 AppleTalk
תפריט Confidential Print (הדפסות
חסוייה) 94
תפריט Configure MP (הגדרת
MP) 77
תפריט Custom Types (סוגים
モותאים אישית) 81
תפריט Default Source (מקור ברירה
חידל) 71, 74

רשת [ח]	83, 85
תפריט SMTP Setup (הגדרת SMTP)	93
תצוגה וירטואלית	
בדיקה, באמצעות שרת האינטראקטיבי המובנה	63
תצוגה, לוח הבדיקה של המדפסת	
כוון בהירות	66
צורות	
מדפסת	10
צורות מדפסת	10