

מדפסת טפסים Series מדפסת טפסים

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

2017 נובמבר

תוכן

6	מידע בטיחותי
6	מוסכמות
7	אודות המדפסת
7	סקירה כללית על המדפסת
8	יישום שכבות לוח הבקרה
8	הבנת התכונות והפונקציות של המדפסת
11	הדפסת דף הדגמה
12	הדפסת דף הגדרות רשת
13	הדפסה מ- Windows או DOS
13	מצב הדמיית IBM
14	מצב הדמיית Epson
14	Okidata MICROLINE שימוש במצב אמולציית
15	באמצעות לוח הבקרה
15	הבנת לחצני לוח הבקרה
17	הבנת נוריות לוח הבקרה
17	שימוש בלחצן התחל/עצור (Start/Stop)
18	הגדרת המדפסת למצב מקוון או לא-מקוון
18	קידום נייר
18	boad/Unload (טען/הסר)
19	נעילה וביטול נעילה של לוח הבקרה
19	בחירת מצב גליל ההזנה
19	בחירה ונעילה של גופן
20	ביטול נעילת גופנים
20	בחירה ונעילה של פסיעת גופן
20	ביטול Pitch Lock (נעילת פסיעה)
21	טעינת נייר
21	ידית הגדרת עובי הטפסים
22	נתיבי נייר
23	שימוש בפונקציה Tear Off (קריעה)
24	טעינת נייר רציף
24	טעינת טפסים רציפים באמצעות טרקטור דחיפה
26	טעינה קדמית של טפסים רציפים באמצעות טרקטור משיכה

30	טעינה תחתית של טפסים רציפים באמצעות טרקטור משיכה
34	טעינת גיליונות טפסים
34	טעינה ידנית של גיליון טופס או מעטפה
37	יישור השוליים השמאליים
38	הגדרת ראש הטופס
38	הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב דחיפה
39	הגדרת ראש הטופס עבור טפסים רציפים במצב משיכה
39	הגדרת ראש הדף עבור דף חתוך או מעטפה
40	הגדרת ה- Top-Of-Form (ראש דף) במאקרו
41	מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
41	סוגים וגדלים של נייר הנתמכים על-ידי המדפסת
42	שינוי מיקומים של רצועות דחיפה ומשיכה (רצועות טרקטור).
42	ביים גלילי הזנה בדחיפה
42	מיקום גלילי הזנה במשיכה
43	החלפת טרקטור הדחיפה למיקום טרקטור המשיכה
44	 החלפת טרקטור המשיכה למיקום טרקטור הדחיפה
46	הבנת מצב הגדרה ואפשרויות תפריט
46	שימוש במצב הגדרות
47	שינוי הגדרות תפריט (דוגמה)
48	מצב הגדרה - תפריט ראשי
48	אפשרויות התפריט הראשי
49	אפשרויות Forms Macro (מאקרו של דפים)
50	אפשרויות נתונים
51	אפשרויות בקרה
53	אפשרויות הדמיה
53	אפשרויות ממשק
55	תחזוקת המדפסת
55	הזמנת חומרים מתכלים
55	הסרת מחסנית הסרט
55	ניקוי המדפסת
56	מיחזור מוצרי Lexmark
57	תמיכה מנהלתית
57	
58	·
JU	תמיכה ב- IPSec

59	שימוש באימות 802.1x.
60	פתרוו בעוות
60	פונו ז ן בע וו נ
60	
00	בו יקונ וומו פטונ
61	בדיקת מצב המדפסת
62	התאמת יישור גופנים (דו-כיווני)
64	פתרון בעיות הדפסה
64	בדיקת המדפסת פועלת, אך המדפסת לא מדפיסה עם החיבור למחשב
64	המדפסת מרעישה
64	המדפסת נשמעת כאילו שהיא מדפיסה, אך לא מדפיסה
65	התראת מדפסת מושמעת
65	המדפסת עוברת למצב קריעה לפני סיום עבודת ההדפסה
65	הלחצנים אינם פועלים למעט התחל/עצור (Start/Stop), הזנת דפים (FormFeed), תלישה (Iear Off) וכן טעינה/ביטול טעינה (Load/Unload)
65	שוליים שמאליים/ימניים זזים ימינה/שמאלה במהלך הדפסה
66	אורך שורה שגוי; השורות אינן מתחילות בשוליים השמאליים
66	מהירות המדפסת איטית יותר
66	מודפסים תווים שגויים, השוליים השמאליים משתנים או שההדפסה נעצרת
66	ההדפסה ממשיכה מעבר לקצוות של טפסים רציפים
66	הגופן או פסיעת הגופן שנבחרו משתנים או אינם מודפסים
67	פתרון בעיות בהזנת נייר
67	נייר תקוע במדפסת
67	נייר נתקע במזין הגיליונות האוטומטי
68	נייר שהוזן במזין הגיליונות האוטומטי נתקע בכניסה למדפסת
68	חסימת נייר במזין Tractor 2
68	לא מוזן נייר למדפסת
68	לא מוזן נייר למדפסת ממזין Tractor 2 האופציונלי
68	לא מוזן נייר למדפסת ממזין הגיליונות האוטומטי
69	מזין Tractor 2 האופציונלי ממקם את הנייר במיקום שגוי של ראש דף
69	מזין הגיליונות האוטומטי מזין נייר בקצב שגוי
69	מזין הגיליונות האוטומטי ממקם נייר במיקום שגוי של ראש הדף
69	הנייר המוזן ממזין הגיליונות האוטומטי נוטה הצדה
70	מזין הגיליונות האוטומטי מזין גיליונות מרובים
70	פתרון בעיות איכות הדפסה
70	ההדפסה בהירה מדי
70	נקודות חסרות או איכות הדפסה ירודה
70	תווים שגויים או חסרים
71	הטפסים מוכתמים או שההדפסה כהה מדי
71	מספר שורות שגוי בדף
71	הגרפיקה אינה מודפסת
71	הריווח בין השורות שגוי או ששורות מודפסות זו על גבי זו
71	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

72	הודעות
72	הודעת מהדורה
73	צריכת חשמל
75	אינדקס

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: *הערה* באה לציין מידע שעשוי לסייע.

אזהרה: אזהרה באה לזהות דבר מה שעלול לגרום נזק לחומרה או לתוכנה של המוצר.

זהירות: הצהרת *זהירות* מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולפגוע בך.

סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:



. זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות 🎪

. זהירות—משטח חם: ציון סכנת כוויה כתוצאה מנגיעה. 🖌

. זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות 🔬

. זהירות—סכנת צביטה: ציון סכנת הילכדות בין חלקים נעים. 🛕

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה 🔨

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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אל תחתוך, תפתל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקה או מתיחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסוג זה בכבל החשמל. נתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו.

זהירות—סכנת שוק: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון ספק כוח או טלפון, במהלך 🏠 סופת ברקים.

זהירות—משטח חם: ראש ההדפסה עשוי להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

זהירות—סכנת שוק: ודא שכל החיבורים החיצוניים (דוגמת Ethernet וחיבורי מערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות fthernet המסומנות המיועדות לחיבורם.

ציוד זה אינו מתאים לשימוש במקומות שבהם עשויים להימצא ילדים.

לשירות ותיקונים, מלבד אלה המוזכרים בתיעוד למשתמש, פנה לנציג שירות.

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות הגלובליים המחמירים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצרן. אפשר שמאפייני הבטיחות של חלקים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאליהם. היצרן לא ישא באחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים.

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

סקירה כללית על המדפסת

מדפסות Lexmark[™] זמינות בדגמי גררות צרות ורחבות של 9 ושל 24. בהתאם לדגם שבו בחרת, ייתכן שהמדפסת שלך תהיה שונה מזו שמוצגת באיור.

תצוגת הצד הקדמי של המדפסת



שם חלק		
ידית עובי טפסים	1	
מכסה גישה לסרט	2	
ידית בחירת נייר 3		
מכווני נייר	4	
מזין ידני	מזין ידני 5	
6 מכסה קדמי		
לוח בקרה	7	

תצוגת הצד האחורי של המדפסת



ם חלק	
תפס מכסה גישה לסרט 1	
דלתית אקוסטית 2	
3 לוחית תלישה	
תפס מכסה גישה לסרט 4	
5 לחצן הפסקת רשת	
6 מחבר רשת	
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע ב	
לממשק טורי אופציונלי Knockout 7	
מחבר מקבילי 8	
USB מחבר 9	
למחבר טרקטור 2 אופציו Knockout 10	
11 מחבר כבל חשמל	

יישום שכבות לוח הבקרה

למדפסות Lexmark Forms Printer 2500+ Series יש שכבות לוח בקרה שהמינות בשפות שונות.

הערה: קיימת שכבת מדבקות עבור שכבה 1 של לוח הבקרה ושכבת מדבקות שונה עבור עבור שכבה 2 של לוח הבקרה.

- כדי ליישם שכבה בשפה הרצויה:
- **1** קלף את החלק האחורי ממדבקות שכבה 1, ולאחר מכן הנח את השכבה ישירות מעל לשכבה 1 של לוח הבקרה.
 - .2 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- **3** קלף את החלק האחורי ממדבקות שכבה 2, ולאחר מכן הנח את השכבה ישירות מעל לשכבה 2 של לוח הבקרה.
 - 4 סגור את מכסה לוח הבקרה.

הבנת התכונות והפונקציות של המדפסת

תכונות מדפסת לפי דגם

נה או פונקציה +6	2581+ או 2580+	2590+ או 2590+
פסה במהירויות מרובות		
• (טיוטה מהירה) Fas 10 תווים לאינץ' (cpi) 12 cpi	• 532 תווים לשנייה (cps) • cps 618	cps 479 • cps 556 •
וה 400	cps 400	cps 400
100 Cou Go	(מצב איכות של כמעט מכתב) cps 100	(מצב איכות של מכתב) cps 133

תכונה או פונקציה	2581+ או 2580+	2590+ או 2590+
מרווח בין תווים הערה: טיוטה מהירה תומכת רק ב- 10, 12 ו- 15 תווים לאינץ"	הדפסות של 10, 12, 15, 17 ו- 20 (cpi) וכן גם בריווח יחסי	הדפסות של 10, 12, 15, 17 ו- 20 (cpi) וכן גם בריווח יחסי
גופנים ששוכנים במדפסת	Fast Draft • Draft • Gothic • Courier •	Fast Draft • Draft • Gothic • Courier • Prestige • Presentor • Orator • Script •
סגנון הדפסה הערה: פקודה זו זמינה באמצעות פקודות המדפסת.	יכולות הדגשה: • גובה כפול • קו חוצה כפול • מודגש • נטוי • כתב עילי • כתב תחתי • קו תחתון	יכולות הדגשה: • גובה כפול • קו חוצה כפול • מודגש • נטוי • כתב עילי • כתב תחתי • קו תחתון • הצללה • מתאר
הדפסת גרפיקה הערה: תכונה זו תומכת בתוכנות גרפיות קיימות טפסים מרובי חלקים	רזולוציה של עד 144x240 נקודות לאינץ' מרובע (dpi) הדפסת מקור ועוד חמישה עותקים (טפסים של	dpi 360x360 רזולוציה של עד הדפסת מקור ועוד חמישה עותקים (טפסים של

תכונות המדפסת עבור כל הדגמים

נכונה או פונקציה תי	תיאור
וח בקרה זו	זו בקרת הלחצנים עבור פונקציות: טעינה/ביטול טעינה, תלישה, גופן, הגדרה, תווים לאינץ', מאקרו ותנועת נייר.
נור	נוריות לוח הבקרה מצביעות על המצב הנוכחי.
• עילת גופנים	 נועלת את בחירת הגופן שביצעת בלוח הבקרה כדי שלא ישתנה על-ידי התוכנית. נעילת הגופנים מנוטרלת עם ניתוק כבל החשמל של המדפסת, אלא אם כן היא מוגדרת בהגדרות ברירת
•	המחדל של המדפסת.
• עילת תווים באינץ' •	 נועלת את בחירות התווים לאינץ' שביצעת בלוח הבקרה כדי שלא ישתנו על-ידי התוכנית. תווים לאינץ' מנוטרל עם ניתוק כבל החשמל של המדפסת, אלא אם כן היא מוגדרת בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת.
ועינה/ביטול טעינה טוי	טוענת או מבטלת טעינה של נייר רציף (מוזן על-ידי טרקטור).
ונקציות מאקרו מא	מאפשרת למדפסת לאחסן ארבע תבניות מסמך ייחודיות כדי לשפר את הגמישות בעת שימוש בסגנונות שונים
שי	של טפסים מודפסים מראש.

תיאור	תכונה או פונקציה
מאפשרת הדפסה על גיליונות טפסים או מעטפות.	טעינה קדמית ידנית עבור גיליונות טפסים
 מסייעת בהסרת טפסים רציפים מודפסים במיקום הפרפורציה. 	לוחית תלישה
 מסייעת בתלישת טפסים ללא פרפורציה. 	
 מפחיתה את כמות הנייר שבשימוש, לפיכך מפחיתה עלויות. 	
מאפשרת לטפל בנייר טפסים רציפים ללא רכישת אופציות נוספות. ניתן למקם מחדש בתור:	טרקטור ניתן להתאמה
• טרקטור דחיפה	
מגבילה את פונקציות לוח הבקרה ל: התחל/עצור, הזנת דפים, תלישה וטעינה/ביטול טעינה, וכך מגבילה את האפשרות שמשתמש לא מנוסה ישנה בשוגג הגדרות לטפסים.	ניטרול לוח הבקרה
מכילה את אריג הסרט עם הדיו.	מחסנית סרט
 בדיקה עמית בהפעלה 	בדיקות מדפסת
 דף ניסיון של המדפסת - קובעת עם למכשיר יש בעיות הדפסה. 	
• הדפסת הדגמה	
מדפסיה טבלאות, תרשימים וגרפיקה אחרת כפי שהיא מוצגת על מסך המחשב.	ציור תיבה וקו
מדפיסה מגוון סמלים שמשמשים במשוואות מתמטיות, כולל כתב עילי ותחתי.	סימנים יווניים ומתמטיים
בוחרת את התווים והסימנים שמתאימים לשפות שונות.	דפי קוד
הקודים הבאים שוכנים במדפסת:	פונקציית ברקוד
of 9 3 •	
(Codabar (NW-7 •	
Code 39 •	
Code 128 •	
Interleaved 2 of 5 •	
EAN 8 •	
EAN 0 F	
PostNet •	
הערה: למידע נוסף על פונקציית הברקוד, ראה את <i>Technical Reference</i> (הפניה טכנית) בכתובת www.lexmark.com.	
 ● המדפסת תואמת לכל התוכניות שתומכות בהדמיית IBM ובהדמיית Epson	תאימות תוכוה
 המדפסת תואמת להדמיית Midata MICROLINE (עם M320 turbo). המהווה סטנדרט בדגם מדפסת של 	
9-wire ובדגמי המדפסות 2580+ או 2581+.	
מאפשרת למדפסת לפעול עם כל המחשבים שיש בהם חיבורי ממשק תואמים.	חיבור ממשק
הן ממשק מקבילי והן ממשק USB הם סטנדרט. הממשק הטורי הפנימי (RS-232) אופציונלי עבור הדגמים	אזהרה—פוטנציאל
ל-2580 או ל-1862 או ל-1862 או ל-1862. אינטערביי ברעיב אילי 2590 אין ל-2591 אין ל-2591 אין ל-2501 אין ל-2501 אין ל-2501 אין ל-2501 אין ל-2501 אין ל-25	לנזק: אל תיגע במחבר ברושת אלא באושר
אפשרות הרשת מהווה סטנדרט ברגמים דווססכצ או דוורסכצ וכן דווספכצ או דוורפכצ.	המדפסת מנותקת משקע
	החשמל.

הדפסת דף הדגמה

הגדר את ידית העובי למיקום 1. **1**



חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש. **2**

הערה: נורית ההפעלה נדלקת ומאירה בירוק יציב, הנורית "אין נייר" מהבהבת, ונורית גופן ברירת המחדל הנוכחי דולקת בירוק יציב. למידע נוסף על נוריות לוח הבקרה, ראה את <u>"הבנת נוריות לוח הבקרה" בעמוד 17</u>

. 📋 פתח את המזין הידני והעבר את ידית בחירת הנייר למיקום 🕽



- הזז את מכוון נייר שמאלי ימינה עד שייעצר. 4
- **5** הזן גיליון נייר יחיד בחלק הקדמי של המדפסת.
- התאם את מכוון הנייר הימני כך שיתאים לרוחב הנייר. 6



- המשך לדחוף את הנייר לתוך המדפסת עד שהנורית "אין נייר" תפסיק להבהב. **7**
- אם האפשרות "טעינה אוטומטית של גיליון טופס" מוגדרת ל"מופעל", הנייר מוזן אוטומטית ל"ראש הטופס"
 - אם האפשרות "טעינה אוטומטית של גיליון טופס" מוגדרת ל"מכובה", לחץ על הזנת דפים.
 - . לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור** למשך חמש שניות **8**
 - לחץ על גופן ועל התחל/עצור. 9

הערה: לחץ על הלחצן גופן עד שנוריות לוח הבקרה מהבהבות.

. שחרר את הלחצן **גופן** 10

הערה: הנוריות "הפעלה" ו"מוכן" נשארות דלוקות ודף ההדגמה מודפס.

הדפסת דף הגדרות רשת

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת כדי לאמת את החיבור לאינטרנט ולמצוא את כתובת המדפסת.

הערה: פונקציה זו מנוטרלת אם כבל USB מחובר למחשב.

- . ודא שמדפסת מוכנה ושהנייר טעון 1
- באמצעות מהדק נייר או קצה עט, לחץ על לחצן הפסקת הרשת שממוקם מעל למחבר הרשת. 2



הערה: דף הגדרות הרשת מודפס.

אזהרה-פוטנציאל לנזק: אל תיגע במחבר רשת אלא כאשר המדפסת מנותקת משקע החשמל.

בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא **מחובר**. **3**

אם המצב הוא **לא מחובר**, ייתכן שהחיבור ל- LAN אינו פעיל, או שהכבל פגום. פנה לקבלת פתרון לאיש התמיכה במערכת, ולאחר מכן הדפס דף נוסף של הגדרות רשת.

. בדוק את דף הגדרות הרשת כדי למצוא את כתובת ה- IP ושם דומיין תואם במלואו.

שם הדומיין המלא שימושי במקרים שבהם כתובת ה- IP משתנה. לדוגמה, כתובת ה- IP משתנה כאשר המדפסת מועברת; עם זאת, השם המלא של הדומיין אינו משתנה.

הערה: דף הגדרות הרשת מספק גם מידע חשוב על תצורת הרשת.

הדפסה מ- Windows או

Windows

בעת הדפסה מיישום Windows, השתמש במנהל התקן המדפסת Windows Forms Printer 2500 Series הזמין מאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

DOS

מלא אחר ההוראות שסופקו עם יישום DOS כדי לברר איזה מנהלי התקני מדפסת נתמכים עבור רמת DOS הדרושה. מרבית היישומים מאפשרים להגדיר את סוג המדפסת שבשימוש כדי שהיישום יוכל לנצל באופן מלא את תכונות המדפסת.

מצב הדמיית IBM

אם המדפסת נמצאת במצב IBM (הגדרת ברירת המחדל של היצרן), בחר את המדפסת מתוך התוכנית בסדר הבא:

2581+ או Forms Printer Lexmark 2580+ משתמשי

- 2581+ או Forms Printer 2580+ **1**
- 2481+ או Forms Printer 2480+ **2**
- 2381+ או Forms Printer 2380+ **3**
 - 2381+ או 2380+ **4**
- IBM Personal Printer Series[™] II 2380/2381 5
 - IBM Proprinter[™] III 4201/4202 6
 - IBM Proprinter II 4201/4202 7
 - IBM ExecJetTM Printer Model 4072 8

2591+ או Forms Printer Lexmark 2590 או דאת או

- 2591+ או Forms Printer 2590+ 1
- 2491+ או Forms Printer 2490+ **2**
- 2391+ או Forms Printer 2390+ **3**
 - 2391+ או 2390+ **4**
- IBM Personal Printer Series II 2390/2391 5
 - IBM Proprinter 24P 4212 6
 - IBM PS/1 Printer 2390 7
 - Proprinter X24/XL24 4207/4208 8
 - IBM ExecJet Printer Model 4072 9
 - IBM PS/1 Printer 2205 10

הערות:

- אם התוכנית אינה מאפשרת לבחור את אחת המדפסות שברשימה, ייתכן שעליך להתאים אישית את המדפסת למצב של הדמיית Epson.
 - מנהל התקן המדפסת שבו תבחר בתוכנית חייב להתאים למצב ההדמיה שבו תבחר במדפסת. מנהלי התקן מדפסת שאינם מסדרת 2500+ תומכים ברוב, אך לא בכל, יכולות המדפסת.

מצב הדמיית Epson

אם המדפסת נמצאת במצב Epson, בחר את המדפסת מתוך התוכנית בסדר הבא:

2581+ או Forms Printer 2580+ משתמשי

- Epson FX850 1
- Epson FX 1050 2

2591+ או Forms Printer 2590+ משתמשי

- Epson LQ850 1
 - LQ 1050 **2**

הערה: מנהל התקן המדפסת שבו תבחר ביישום חייב להתאים למצב ההדמיה שבו תבחר במדפסת. מנהלי התקן מדפסת שאינם מסדרת 2500+ תומכים ברוב, אך לא בכל, יכולות המדפסת.

Okidata MICROLINE שימוש במצב אמולציית

אם מותקנת במדפסת אפשרות אמולציית Okidata MICROLINE, בחר מדפסת מתוך היישום בסדר העדיפויות הבא.

- Oki 320/321 Turbo 1
 - Oki 320/321 2

באמצעות לוח הבקרה

הבנת לחצני לוח הבקרה

ללוח הבקרה יש שתי שכבות של פונקציונליות:

- שכבה 1, כאשר מכסה פנל לוח הבקרה סגור, מכיל פונקציות בסיסיות דוגמת הזנת דפים, תלישה והעברת המדפסת למצב מקוון או לא מקוון.
- שכבה 2, כאשר מכסה פנל לוח הבקרה פתוח, מכילה פונקציות מתקדמות יותר דוגמת בחירת מאקרו או שינוי הגדרות תפריט המדפסת.



תיאור	לחצן
הזנת שורות (LineFeed) מקדם את הנייר בשורה אחת	1
הזנת דפים (FormFeed) מקדם את הנייר לראש הטופס הבא.	2
ערקטור (Tractor) מחליף בין טרקטור 1 לבין טרקטור 2 או מותקן טרקטור 2 אופציונלי.	3
טעינה/ביטול טעינה (Load/Unload) מזין נייר לראש הדף הנוכחי או מבטל טעינה למיקום חניה.	4
גופן (Font) בוחר אחד מסגנונות הגופנים ששוכנים במדפסת.	5
הערה: לחיצה רצופה על לחצן הגופן עוברת דרך בחירות הגופנים של המדפסת. אם תנ ללחוץ על לחצן הגופן דרך המעבר השני, בחירת הגופנים תינעל.	
תלישה (Tear Off) מחליף את הנייר בין תלישה לבין ראש הדף	6
התחל/עצור (Start/Stop) מציג את מצב ההפעלה או הכיבוי של המדפסת ומעביר את המדפסת למצב של צריכת ח נמוכה.	7



לחצן		תיאור
1	הזנת שורות (LineFeed)	מקדם את הנייר בשורה אחת הערה: לחץ והחזק את הלחצן הזנת שורות (LineFeed) כדי לקדם את הנייר ב- 5 תנועות מיקרו ולאחר מכו לעבור להזנה בצופה
2	(Macro) מאקרו	נוסן זעבוו זוזונורד בינון. תומר בסגנונות ושונים ושל גופסים מודפסים מראוש ובוחר ביו ארבוו תרגיות מסמר
2		דממן בסגממו שונים של ספסים מוו פסים מו אש ובוחור בין או בע תבניות מסמן .
3	הגדרה (הגדרה)	משמש לכניסה למצב הגדרה. מאפשר לשנות את ערכי ברירת המחדל של פעולת המדפסת.
4	ל (Micro) מיקרו	מקדם את הנייר כלפי מטה בתנועות של פסיעות קטנות. הערה: לחץ לחיצה על הלחצן כדי לבחור הזנה רציפה.
5	(Pitch) (תווים באינץ'	קובע את מספר התווים באינץ' ל: cpi 12 ,cpi 15 ,cpi 15 ,cpi 12 ,cpi 20 ,cpi 20 ,cpi 20 או מרווח יחסי.
		הערות:
		 בדגמי +2590 או +2591, ניתן לבחור גם cpi 24. טיוטה מהירה תומכת רק ב- 10, 12 ו- 15 תווים לאינץ"
6	מיקרו (Micro) מיקרו	מקדם את הנייר כלפי מעלה בתנועות של פסיעות קטנות. הערה: לחץ לחיצה על הלחצן כדי לבחור הזנה רציפה.
7	הגדר ראש טופס (Set TOF)	מגדיר את ראש הטופס, שהוא המיקום של שורת ההדפסה הראשונה על העמוד.

הבנת נוריות לוח הבקרה

הטבלה הבאה מתארת את תבניות הנוריות בלוח הבקרה.

נורית	מצב הנורית	המשמעות				
אספקת חשמל ז	דולקת	המדפסת במצב מקוון.				
(מוכנה Ready	דולקת	המדפסת במצב מקוון ומוכנה להדפסה.				
1	מהבהבת	המדפסת מקבלת נתונים.				
)	כבויה	המדפסת במצב לא-מקוון.				
Tractor 2	דולקת	2 Tractor מופעל.				
		הערה: מזין Tractor 2 האופציונלי חייב להיות מותקן.				
חסר נייר) Paper Out	כבויה	טעון נייר במדפסת.				
1	מהבהבת	אין נייר במדפסת.				
r	דולקת	אירעה שגיאת מדפסת.				
	דולקת	יקת לוח הבקרה נעול, ומגביל את השימוש בלחצנים הבאים: Start/Stop (התחל/הפסק), FormFeed (הזנת דף), Tear Off (קריעה) ו- Load/Unload (טען/הסר).				
r (גופן) Font	דולקת	נבחר אחד מהגופנים הפנימיים של המדפסת.				
)	כבויה	בחר גופן שהורד.				
נעילת גופנים) Font Lock	דולקת	נעילת הגופנים מופעלת. הגופנים הפנימיים של המדפסת נעולים.				
נורית	מצב הנורית	המשמעות				
(מאקרו) Macro	דולקת	פונקצית המאקרו המסוימת פעילה.				
	כבויה	לא נעשה שימוש במאקרו כלשהו, או שפונקציות Macro (מאקרו) מושבתות בתפריט Setup (הגדרות).				
(פסיעת גופן) Pitch	דולקת	נבחרה אחת מההגדרות הפנימיות של המדפסת עבור מספר תווים באינץ'.				
(נעילת פסיעה) Pitch Lock	דולקת	נעילת הפסיעה מופעלת. הגופנים הפנימיים של המדפסת נעולים.				

(Start/Stop) שימוש בלחצן התחל/עצור

מדפסות Forms Printer 2500+ Series משתמשות בלחצן התחל/עצור כדי להפעיל את המדפסת או כדי לעבור למצב כבוי.

הפעלת המדפסת

- חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש. **1**
 - לחץ על התחל/עצור (Start/Stop). 2

הערה: נורית ההפעלה הופכת לכתוב יציב.

כניסה למצב כבוי

לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור (Start/Stop)** למשך חמש שניות.

הערות:

• נורית ההפעלה הופעת כתומה.

- במצב כבוי, המדפסת אינה מגיבה לעבודות הדפסה שנשלחות דרך חיבור רשת, USB, מקבילי או טורי. מצב זה מגדיר את המדפסת לפעול בתצרוכת חשמל נמוכה.
- המדפסת נכנסת אוטומטית למצב כבוי לאחר שעתיים של חוסר פעילות. ניתן להתאים או לנטרל הגדרה זו בתפריט בקרת האפשרויות. לקבלת מידע נוסף, ראה את <u>"אפשרויות בקרה" בעמוד 51</u>.

הערת המדפסת ממצב כבוי

לחץ ושחרר את הלחצן התחל/עצור (Start/Stop).

הערה: נורית ההפעלה הופכת לכתוב יציב.

הגדרת המדפסת למצב מקוון או לא-מקוון

על המדפסת להיות במצב מקוון כדי לקבל נתונים.

כדי להעביר את המדפסת למצב מקוון, לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק).

הנורית Ready (מוכנה) נדלקת. אם לא טעון נייר, הנורית Paper Out (חסר נייר) תהבהב. במצב מקוון, המדפסת מוכנה לקבל משימות הדפסה.

כדי להעביר את המדפסת למצב לא-מקוון, לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק).

הנורית Ready (מוכנה) כובה. המדפסת מסיימת להדפיס את השורה הנוכחית, ואז מפסיקה. כדי להמשיך בהדפסה, לחץ על **Ready (**התחל/הפסק) עד שתידלק הנורית Ready (מוכנה).

קידום נייר

השתמש בלחצני לוח הבקרה הבאים כדי לקדם את הנייר כאשר המדפסת אינה מדפיסה:

הערה: כאשר מדפיסים ניירות רציפים, בפעם הראשונה שתלחץ על LineFeed (הזנת שורה), הנייר יתקדם ממיקום Tear Off (קריעה) לשורת ההדפסה הנוכחית לפני קידום הנייר.

- לחץ על LineFeed (הזנת שורה) כדי לקדם את הנייר לשורה הבאה הבא.
- לחץ על FormFeed (הזנת דף) כדי לקדם את הנייר לראש הדף בדף הבא או להוציא את הנייר החתוך.

כדי לשנות את מיקום ה- Tear Off (קריעה) בדף הנוכחי:

- לחץ על LineFeed (הזנת שורה) כדי להזיז את הנייר בהדרגתיות.
 - . לחץ על Tear Off (קריעה) כדי לקדם את הנייר לראש הדף.

(טען/הסר) Load/Unload שימוש בפונקציה

השתמש בלחצן Load/Unload (טען/הסר) כדי להסיר נייר רציף מהמדפסת על מנת לאפשר הדפסה על נייר חתוך או על מעטפה.

הפונקציה Load/Unload (טען/הסר) פעילה רק כאשר יחידת גלילי ההזנה נמצאת במצב דחיפה.

באפשרותך גם להשתמש בלחצן Load/Unload כדי לטעון נייר רציף במדפסת כאשר נתיב הנייר פנויי, או כדי להחליף סוג נייר מודפס מראש אחד באחר.

נעילה וביטול נעילה של לוח הבקרה

נעל את לוח הבקרה כדי להגביל את השימוש בפונקציות המדפסת ללחצנים: התחל/עצור, הזנת דפים, תלישה וטעינה/ביטול טעינה. כאשר הלוח נעול, הנורית 🗋 נדלקת.

לנעילת לוח הבקרה:

- לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור (Start/Stop)** למשך חמש שניות. **1**
- לחץ והחזק את הלחצן **טעינה/ביטול טעינה (Load/Unload)** ואת <mark>טרקטור (Tractor)</mark> ולאחר מכן לחץ על **התחל/עצור (Start/Stop**).

לביטול נעילת לוח הבקרה:

- למשך חמש שניות. **1** לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור (Start/Stop)** למשך חמש שניות.
- את **טרקטור (Tractor) ולאחר מכן לחץ על <mark>התחל/עצור (Load/Unload) את טרקטור (Tractor) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop)</mark>.**

בחירת מצב גליל ההזנה

הערה: הואיל ופונקציה זו מסירה נייר רציף מגליל ההזנה שנבחר, קרע נייר עודף לפני שתתחיל.

כאשר מותקן מזין Tractor 2 האופציונלי, באפשרותך ללחוץ על **Tractor** (גליל הזנה) כדי להסיר את הנייר הרציף הנוכחי ולעבור לנייר הרציף שנטען במקור גליל ההזנה האחר.

האופציונלי. Tractor 2 נדלקת בעת בחירה במזין Tractor 2 האופציונלי.

בחירה ונעילה של גופן

זרם הנתונים של המדפסת עשוי להכיל קודי בקרה שבוחרים בגופן מסוים. על מנת לעקוף את הקודים, ניתן לבחור ולנעול גופן מסוים לבחירתך.

לבחירת גופן, לחץ על Font (גופן) מספר פעמים עד שנורת הגופן נדלקת ליד הגופן הרצוי. 1



. המשך ללחוץ על Font (גופן) עד שנורת נעילת הגופן נדלקת והגופן שבחרת נבחר. הגופן ננעל עד לכיבוי המדפסת.

ביטול נעילת גופנים

- (געילת Font Lock על את אפשרות Sont Lock (נעילת גופנים), לחץ מספר פעמים על **Font** (גופן) עד לכיבוי נורית **1** גופנים) ועד לבחירת הגופן הרצוי.
 - (התחל/הפסק). **2** אם המדפסת במצב לא מקוון, לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק).

המדפסת מוכנה להדפסה כאשר נדלקת הנורית Ready (מוכנה).

בחירה ונעילה של פסיעת גופן

זרם הנתונים של המדפסת עשוי להכיל קודי בקרה שבוחרים בפסיעת גופן מסוימת. על מנת לעקוף את הקודים, ניתן לבחור ולנעול פסיעת גופן מסוימת לבחירתך.

2 כדי לבחור פסיעת גופן, פתח את לוח הבקרה לשכבה 2.



- . לחץ על Pitch (פסיעת גופן) מספר פעמים עד שנורת הפסיעה נדלקת ליד פסיעת הגופן הרצויה **2**
- . המשך ללחוץ על **Pitch** (פסיעת גופן) עד שנורת נעילת פסיעת הגופן נדלקת ופסיעת הגופן הרצויה נבחרת. פסיעת הגופן ננעלת עד לכיבוי המדפסת.

(נעילת פסיעה) Pitch Lock ביטול

- Pitch Lock (פסיעה) עד לכיבוי נורית Pitch Lock (נעילת פסיעה), לחץ מספר פעמים על **Pitch** (פסיעה) עד לכיבוי נורית (נעילת פסיעה) עד לבחירת הפסיעה הרצויה.
 - סגור את לוח הבקרה. 2
 - (התחל/הפסק). **3** אם המדפסת במצב לא מקוון, לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק). המדפסת מוכנה להדפסה כאשר נדלקת הנורית Ready (מוכנה).

טעינת נייר

חלק זה מסביר כיצד לטעון טפסים רציפים, גיליונות טפסים, מדבקות ומעטפות. בנוסף הוא כולל מידע על כיוון הדפסה, הגדרת ידית עובי הטפסים, ושימוש ברצועות דחיפה ומשיכה (רצועות טרקטור) עבור נתיבי נייר שונים.



1	גיליונות טפסים
2	טפסים רציפים
3	מעטפות
4	(מדבקות) Labels

ידית הגדרת עובי הטפסים

השתמש בידית עובי הטפסים לביצוע התאמות לשם הדפסה על טפסים שונים בהתאם לעובי הנייר. בעת הגדרת הידית, ראה אחת מהטבלאות הבאות בהתאם לסוג המדפסת.



סוג נייר	עובי נייר	משקל נייר	הגדרת ידית עובי הטפסים
טפסים יחידים (גיליון טפסים או טפסים	דק	56 ג/מ"ר	1
רציפים)		65 ג/מ"ר	
	רגיל	68 ג/מ"ר	1 או 2
		75 ג/מ"ר	
	עבה	90 ג/מ"ר	2
טפסים מרובי חלקים		2 חלקים	2 או 3
		3 חלקים	4 או 3
		4 חלקים	5 או 5
		5 חלקים	5 או 6
		6 חלקים	5, 6 או 7
מעטפות			4, 5 או 7

הערות:

- איכות ההדפסה תלויה באיכות הנייר מרובה החלקים וסביבת ההפעלה. הדפסה בטמפרטורה נמוכה עלולה לגרום לאיכות הדפסה ירודה, בהתאם לנייר שבשימוש.
 - מהירות ההדפסה מואטת כאשר הגדרת ידית עובי הטפסים גבוהה מ- 4.

סוג נייר	עובי נייר	משקל נייר	הגדרת ידית עובי הטפסים
טפסים יחידים (גיליון טפסים או טפסים	דק	56 ג/מ"ר	1
רציפים)		65 ג/מ"ר	
	רגיל	68 ג/מ"ר	1 או 2
		75 ג/מ"ר	
	עבה	90 ג/מ"ר	2
טפסים מרובי חלקים		2 חלקים	2 או 3
		3 חלקים	4 או 3
		4 חלקים	5 או 4
		5 חלקים	5 או 6
		6 חלקים	5, 6 או 7
מעטפות			4, 5 או 6

נועטכוונ

הערה:

איכות ההדפסה תלויה באיכות הנייר מרובה החלקים וסביבת ההפעלה. הדפסה בטמפרטורה נמוכה עלולה לגרום לאיכות הדפסה ירודה, בהתאם לנייר שבשימוש.

נתיבי נייר

נתיבי נייר לגליל הזנה בדחיפה

בדוגמאות אלה, גליל ההזנה דוחף את הנייר מקדמת המדפסת או מאחוריה.



נתיבי נייר לגלילי ההזנה במשיכה

בדוגמאות אלה, גליל ההזנה מושך את הנייר מקדמת המדפסת או מחלקה התחתון.



(קריעה) Tear Off שימוש בפונקציה

לחיצה על הלחצן Tear Off (קריעה) מקדמת את הניקוב של נייר רציף למיקום הקריעה. ניתן להגדיר את הפונקציה Tear Off (קריעה) לאוטומטית או לידנית על-ידי התאמת ההגדרה Auto Tear Off (קריעה אוטומטית) במצב הגדרות:

- פועל) הפונקציה Tear Off (קריעה) מזיזה נייר רציף אוטומטית למיקום הקריעה On
 - Off (כבוי) באפשרותך להעביר נייר רציף ידנית למיקום הקריעה

. (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) On **הערה:**

הערה: הפונקציה Tear Off (קריעה) פועלת רק כשיחידת גליל ההזנה נמצאת במצב דחיפה, ואורך הדף הנכון מוגדר בתפריט ההגדרות או באמצעות התוכנית שברשותך. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"שימוש במצב הגדרות" בעמוד 46</u>.

הגדרת מיקום הקריעה

אם האפשרות Auto Tear Off (קריעה אוטומטית) מוגדרת למצב On (פועל), היא מזיזה את הניקוב העליון של נייר רציף למיקום הקריעה כשמתקיימים כל התנאים הבאים:

- המדפסת סיימה להדפיס.
- הנייר התקדם לראש הדף של הדף הבא.
- לא נשלחו למדפסת נתונים, קודי בקרת מדפסת או קודי Escape כלשהם לאחר ההתקדמות לראש הדף.
 - מאגר ההדפסה לא קיבל נתונים במשך שנייה אחת.

אם כבר הגדרת את ראש הדף וכעת ברצונך לשנות את מיקום הקריעה, בצע את הפעולות הבאות:

- (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב לא מקוון. 1 לחץ על Start/Stop (
 - לחץ לחיצה ממושכת על **Tear Off** (קריעה) עד שהמדפסת תשמיע צפצוף. 2

הנורית 🗋 מהבהבת.

- **2** פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- (מיקרו) ל או Micro (מיקרו) ל כדי להעביר את הנייר למיקום הקריעה הרצוי. **4** לחץ על Micro (מיקרו) ל או או או לייער איז איז לייער איז איז לייער איז איז לייער איז איז איז איז איז לייער איז איז איז לייער איז איז לייער איז איז איז איז איז לייער איז איז איז איז איז איז איז איז לייער איז איז איז לייער איז איז לייער איז איז איז לייער איז איז לייער איז לייער איז איז לייער איז לייער איז לייער איז איז איז איז איז איז לייער איז איז איז איז לייער איז איז לייער איז איז איז איז איז איז איז איז
- 5 סגור את מכסה לוח הבקרה. המדפסת משמיעה שני צפצופים. הנייר מתגלגל לאחור, ולאחר מכן עובר למיקום הקריעה החדש.
 - **6** לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק).

הנייר נשאר במיקום הקריעה הנוכחי עד שתשלח משימה אחרת למדפסת. הנייר עובר ממיקום הקריעה לראש הדף וההדפסה מתחילה.

טעינת נייר רציף

טעינת טפסים רציפים באמצעות טרקטור דחיפה

ניתן לטעון נייר רציף באמצעות ארבעה נתיבי נייר שונים, תלוי בשאלה אם מותקן טרקטור דחיפה או טרקטור משיכה. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא למדפסת היא עבור מיקום טרקטור דחיפה.

הערה: אם התקנת מזין גיליונות אוטומטי או טרקטור 2 אופציונליים, ראה את התיעוד שמצורף לאופציה זו להוראות על טעינת נייר.

- 1 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).
 - ודא שנתיב הנייר נקי 2

. הערה: אם גיליון טופס או מעטפה טעונים במדפסת, לחץ על הזנת דפים (FormFeed) כדי להסירם.

הגדר את ידית עובי הטופס להגדרה המתאימה לעובי הנייר שבו אתה משתמש. 3



4 משוך כלפי מעלה את המכסה הקדמי.



- . 🔝 העבר את ידית בחירת הנייר כלפי מטה למצב .
- 6 משוך כלפי מעלה את הידית השמאלית והימנית של נעילת הטרקטור כדי לבטל את נעילת הטרקטורים.



פתח את הדלת הימנית והשמאלית של הטרקטור, ולאחר מכן הנח את חורי הנייר על הפין השני והשלישי של יחידת **7** הטרקטור.



הערות:

- אם נדרש, הזז את הטרקטור השמאלי והימני כדי להתאימם לרוחב הנייר.
- השארת הטרקטור השמאלי ממוקם משמאל למעצור הגומי של הטרקטור משאירה את הנייר באזור חיישן הנייר.

סגור את הדלת הימנית והדלת השמאלית של הטרקטור. 8



- הזז את הטרקטור כי ליישר את השוליים השמאליים על הנייר עם הסמל A] שמודפס על הלוח האחורי. **9** הערה: המרחק מהסמל A] לקצה השמאלי של הנייר קובע את רוחב השוליים השמאליים.
 - 10 לחץ כלפי מטה את ידית הנעילה השמאלית של הטרקטור כדי לנעול את הטרקטור במקומו.
 - 11 יישר רפיון בנייר ולאחר מכן נעל את ידית הנעילה הימנית.
 - סגור את המכסה הקדמי 12



. לחץ על התחל/עצור (Start/Stop) טען את הנייר עד לראש הטופס, ולאחר מכן העבר את המדפסת למצב מקוון. 13

הערות:

- אם האפשרות "תלישה אוטומטית" מוגדרת למצב "מופעל", המדפסת מזיזה ת הנייר ללוחית התלישה.
- בעת השימוש בטרקטור דחיפה להדפסת טפסים רציפים, ריווח השורות ב- 1.5 האינצ'ים הראשונים של הטופס הראשון עלול של להיות אחיד.

טעינה קדמית של טפסים רציפים באמצעות טרקטור משיכה

ודא שהטרקטור נמצא במיקום משיכה.

הערה: אם התקנת מזין גיליונות אוטומטי או טרקטור 2 אופציונליים, ראה את התיעוד שמצורף לאופציה זו להוראות על טעינת נייר.

- 1 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).
 - . ודא שנתיב הנייר נקי 2

. הערה: אם גיליון טופס או מעטפה טעונים במדפסת, לחץ על הזנת דפים (FormFeed) כדי להסירם.

. הגדר את ידית עובי הטופס להגדרה המתאימה לעובי הנייר שבו אתה משתמש.



- . הסר את מכסה הגישה לסרט
- . 🔝 העבר את ידית בחירת הנייר כלפי מטה למצב . 5
- 6 משוך כלפי מעלה את הידית השמאלית והימנית של נעילת הטרקטור כדי לבטל את נעילת הטרקטורים.



- פתח את הדלת הימנית והדלת השמאלית של הטרקטור. 7

- פתח את המכסה הקדמי. **8**
- **9** הכנס נייר בחלק הקדמי של המדפסת, בין לוחות המתכת והפלסטיק.

. **הערה:** דחף או משוך את הנייר דרך נתיב הנייר עד שיעבור את ראש ההדפסה.



סגור את המכסה הקדמי 10



. הנח את חורי הנייר מעל לפינים של הטרקטור 11

הערות:

- אם נדרש, הזז את הטרקטור השמאלי והימני כדי להתאימם לרוחב הנייר.
- אם אתה מתקשה בהזזת הטרקטור הימני לרוחב הנייר, גלול את מעצור הגומי של הטרקטור מחוץ למיקומו. הזז את הטרקטור לרוחב הנייר, לאחר מכן טען נייר, ולאחר מכן נעל את הטרקטור הימני.
 - סגור את הדלת הימנית והדלת השמאלית של הטרקטור. 12
 - 13 החזר למקום את מכסה הגישה לסרט.
 - . הזז את הטרקטור כי ליישר את השוליים השמאליים על הנייר עם הסמל A] שמודפס על הלוח האחורי.

הערה: המרחק מהסמל A] לקצה השמאלי של הנייר קובע את רוחב השוליים השמאליים.

15 לחץ כלפי מטה את ידית הנעילה השמאלית של הטרקטור כדי לנעול את הטרקטור במקומו.

. יישר רפיון בנייר ולאחר מכן נעל את ידית הנעילה הימנית.



- 17 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- לחץ על **מיקרו (Micro)↑, מיקרו (Micro)↓** או **הזנת שורות (LineFeed)** כדי להזיז את נייר לראש הדף שבו ברצונך להשתמש.

הערה: השתמש בטופס שני להגדרת היישור של ראש הטופס. לשם כך, יישר את הקווים האופקיים (ממוקמים על הגליל הזנת הנייר) עם ראש הטופס הרצוי.

19 לחץ על הגדר ראש טופס (Set TOF) להגדרת ראש הטופס.

הערה: ראש הטופס אינו נשמר אם המדפסת מכובה או שנייר אוזל בעת שימוש בטרקטור המשיכה.

20 ודא שהמדפסת מקוונת ושהנורית "מוכן" מאירה בירוק יציב.

הערה: אם הנורית "מוכן" אינה מאירה בירוק יציב, לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).

טעינה תחתית של טפסים רציפים באמצעות טרקטור משיכה

הערות:

- ודא שהטרקטור נמצא במיקום משיכה.
- השתמש בפריט ריהוט מהסוג שמצויד בפתח הזנת נייר בחלקו האמצעי.
- תוכנת פונקציית המשיכה לטעינה תחתית שימושית במיוחד עבור נייר עם נטייה לסלסול, נייר כבד מאוד או נייר קל מאוד.
 - אם התקנת מזין גיליונות אוטומטי או מזין טרקטור 2 אופציונליים, ראה את התיעוד שמצורף לאופציה זו להוראות על טעינת נייר.

- 1 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).
 - ודא שנתיב הנייר נקי. 2

. הערה: אם גיליון טופס או מעטפה טעונים במדפסת, לחץ על הזנת דפים (FormFeed) כדי להסירם.

.7 הגדר את ידית העובי למיקום 7.



- . 🔝 העבר את ידית בחירת הנייר כלפי מטה למצב
 - **5** הסר את מכסה הגישה לסרט.



6 משוך כלפי מעלה את הידית השמאלית והימנית של נעילת הטרקטור כדי לבטל את נעילת הטרקטורים.



. פתח את הדלת הימנית והדלת השמאלית של הטרקטור 7



. הכנס את הנייר דרך החריץ התחתון של המדפסת

הערה: דחף או משוך את הנייר דרך נתיב הנייר עד שיעבור את ראש ההדפסה.

. הנח את חורי הנייר מעל לפינים של הטרקטור



הערות:

- אם נדרש, הזז את הטרקטור השמאלי והימני כדי להתאימם לרוחב הנייר.
- אם אתה מתקשה בהזזת הטרקטור הימני לרוחב הנייר, גלול את מעצור הגומי של הטרקטור מחוץ למיקומו. הזז את הטרקטור לרוחב הנייר, לאחר מכן טען נייר, ולאחר מכן נעל את הטרקטור הימני.
 - סגור את הדלת הימנית והדלת השמאלית של הטרקטור. 10
 - 11 החזר למקום את מכסה הגישה לסרט.
 - 12 הזז את הטרקטור כי ליישר את השוליים השמאליים על הנייר עם הסמל A] שמודפס על הלוח האחורי.

הערה: המרחק מהסמל A] לקצה השמאלי של הנייר קובע את רוחב השוליים השמאליים.



- 13 לחץ כלפי מטה את ידית הנעילה השמאלית של הטרקטור כדי לנעול את הטרקטור במקומו.
 - . יישר רפיון בנייר ולאחר מכן נעל את ידית הנעילה הימנית.
 - 15 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- לחץ על **מיקרו (Micro) ↑, מיקרו (Micro) ↓** או **הזנת שורות (LineFeed)** כדי להזיז את נייר לראש הדף שבו ברצונך להשתמש. להשתמש.
 - לחץ על הגדר ראש טופס (Set TOF) להגדרת ראש הטופס. 17

הערה: ראש הטופס אינו נשמר אם המדפסת מכובה או שנייר אוזל בעת שימוש בטרקטור המשיכה.

18 ודא שהמדפסת מקוונת ושהנורית "מוכן" מאירה בירוק יציב.

הערה: אם הנורית "מוכן" אינה מאירה בירוק יציב, לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).

טעינת גיליונות טפסים

גיליונות טפסים יכולים להיות גיליונות בודדים, מעטפות או טפסים מרובי חלקים. הם מוזנים אחד אחד במזין הידני.

טעינה ידנית של גיליון טופס או מעטפה

הערה: אם התקנת מזין גיליונות אוטומטי או מזין טרקטור 2 אופציונליים, ראה את התיעוד שמצורף לאופציה זו להוראות על טעינת נייר.

- 1 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).
 - ודא שנתיב הנייר נקי 2
- עם טעונים כעת טפסים רציפים, תלוש את הקצה המוביל של הטופס הרציף, ולאחר מכן לחץ על **טעינה/ביטול טעינה 3** (Load/Unload) כדי להחנות את הטפסים הרציפים.

הערה: הנורית אין נייר מהבהבת.

4 הגדר את ידית עובי הטופס להגדרה המתאימה לסוג הנייר שבו אתה משתמש.

. 📋 העבר את ידית בחירת הנייר למצב 5



פתח המזין הידני 6



7 הזז את מכוון הנייר השמאלי כך שמיקום התחלת ההדפסה הרצוי יתיישר עם הסמל **A]** שמודפס על מכוון השוליים. **הערה:** המרחק ממכוון הנייר השמאלי ועד הסמל **A]** קובע את רוחב השוליים השמאליים.



. הנח גיליון טופס או מעטפה כנגד מכוון הנייר השמאלי 8

הערה: אם אתה טוען גיליון טופס או מעטפה מודפסים מראש, הכנס את הקצה העליון תחילה כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה. . הזז את מכוון הנייר ימני כך שיהיה מיושר עם עם הקצה הימני של גיליון הטופס או המעטפה.



מכוון נייר שמאלי	1
גיליון טופס או מעטפה	2
מכוון נייר ימני	3

הכנס את גיליון הטופס או המעטפה לתוך המדפסת עד שהנורית "אין נייר" תפסיק להבהב. **10**

הערות:

- אם האפשרות "טעינה אוטומטית של גיליון טופס" מוגדרת ל"מופעל", הנייר מוזן אוטומטית ל"ראש הטופס
- אם האפשרות "טעינה אוטומטית של גיליון טופס" מוגדרת ל"מכובה", לחץ על הזנת דפים (FormFeed).
 - . ודא שהמדפסת מקוונת ושהנורית "מוכן" מאירה בירוק יציב. 11

הערה: אם הנורית "מוכן" אינה מאירה בירוק יציב, לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).
יישור השוליים השמאליים

באפשרותך לשנות ידנית את מיקום ההדפסה הראשון בשוליים השמאליים. את מיקום ההדפסה הראשון מציין הסמל **A]**. באפשרותך גם להגדיר את השוליים השמאליים באמצעות התוכנית שברשותך.

הערות:

- הגדרת השוליים השמאליים בתוכנית מוסיפה מידה זו להגדרת השוליים השמאליים שבמדפסת. לדוגמה, אם תגדיר את השוליים השמאליים לאינץ' אחד במדפסת, וכן תגדיר את השוליים השמאליים לאינץ' אחד בתוכנית שברשותך, המדפסת תתחיל בהדפסה שני אינצ'ים מהקצה השמאלי של הדף.
 - מיקום הסמל A] תלוי במיקום יחידת גלילי ההזנה (tractor).
 - למטרת הוראות אלו, גליל ההזנה מוצג במצב דחיפה עם נייר רציף.
 - . כדי לאתר את השוליים השמאליים עבור נייר רציף, עליך לאתר את הסמל **[A** במדפסת.



גליל להזנה (במצב דחיפה)	1
ידית נעילה ימנית	2

- המשך להזין נייר תוך שימוש בנתיבי נייר שונים, בהתאם סוג גלילי ההזנה המותקנים, הזנה בדחיפה או הזנה במשיכה. לקבלת עזרה, עיין באחד מהסעיפים הבאים בפרק זה:
 - 24 טעינת טפסים רציפים באמצעות טרקטור דחיפה" בעמוד 4
 - <u>טעינה קדמית של טפסים רציפים באמצעות טרקטור משיכה" בעמוד 26 "</u>
 - <u>"טעינה תחתית של טפסים רציפים באמצעות טרקטור משיכה" בעמוד 30</u>
 - <u>34 טעינה ידנית של גיליון טופס או מעטפה" בעמוד </u>•

הגדרת ראש הטופס

ראש הטופס מגדיר את שורת ההדפסה הראשונה. השתמש בלוח הבקרה לשמירת הגדרות ראש הטופס עבור טפסים רציפים, גיליונות טפסים, ועבור כל מאקרו מאופשר.

הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב דחיפה

נקה את נתיב המעבר של הנייר. 1

הנורית Paper Out (חסר נייר) מהבהבת אם לא נטען נייר. אם הנורית Paper Out (חסר נייר) כבויה, קרע את הדפים העודפים ולאחר מכן לחץ על **Load/Unioad** (טען/הסר). אם נטען דף חתוך, לחץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי לפנות את נתיב הנייר.

- . 📃 ודא שידית בחירת הנייר נמצאת במצב 🛙
- Tractor 2 טען נייר רציף על פיני הדחיפה של מזין הנייר הרציף (או על פיני ההזנה של Tractor 2 אם אתה משתמש במזין **3** האופציונלי).
 - (הזנת דף). **4** לחץ על לחץ געל לחץ על לחץ על לחץ (אזנת דף).

הנייר עובר לראש הדף הנוכחי, והנורית Paper Out (חסר נייר) כובה.

5 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



(מיקרו) **ל**ו כדי ליישר את הקווים Micro (הזנת שורה), Micro (מיקרו) ↑, Micro (מיקרו) ↓] ליישר את הקווים 6 האופקיים שעל גליל הזנת הנייר עם ראש הדף הרצוי.

הערה: אם תלחץ לחיצה ממושכת על לחצן הזזת נייר, הנייר יתקדם במיקרו תנועות ולאחר מכן יעבור להזנה רציפה.

- (ראש הדף) Top-Of-Form (הגדרת TOF) כדי לכוון ולשמור את ה- **Set TOF** (ראש הדף). **7**
 - סגור את מכסה לוח הבקרה. 8
- (טען/הסר) כדי לאמת את ראש הדף החדש, לחץ על Load/Unload (טען/הסר) כדי להסיר את הנייר הרציף, ולאחר מכן לחץ על **9** (הזנת דף) כדי לטעון מחדש את הנייר הרציף.

הנייר הרציף נטען להגדרת ראש הדף הנוכחית.

10 לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב מקוון.

הערה: אם האפשרות Auto Tear Off (קריעה אוטומטית) מוגדרת למצב On (פועל), הנייר יתקדם למיקוםTear Off (קריעה). אם האפשרות שליחת משימת הדפסה או לחיצה על **Tear Off** (קריעה) מחזירה את הנייר לראש הדף הנוכחי.

הגדרת ראש הטופס עבור טפסים רציפים במצב משיכה

1 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).

. **הערה:** הנורית "אין נייר" מהבהבת אם לא טעון נייר

- . 📃 העבר את ידית בחירת הנייר כלפי מטה למצב 🛙
- . טען נייר טפסים רציפים על פיני ההזנה של טרקטור המשיכה. 3
 - 4 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



לחץ על נייר כלשהו של תנועת הנייר (**מיקרו (Micro)↑, מיקרו (Micro)↓** או **הזנת שורות (LineFeed)**כדי להזיז את הנייר למיקום ראש טופס.

הערה: השתמש בגיליון השני של הטפסים הרציפים להגדרת ראש הטופס.

- . לחץ על הגדר ראש טופס (Set TOF) להגדרת ולשמירת ראש הטופס. 6
 - סגור את מכסה לוח הבקרה. **7**

הערה: ראש הטופס אינו נשמר אם המדפסת מנותקת משקע החשמל או שהנייר אוזל כאשר היא נמצאת במצב טרקטור משיכה.

לחץ על התחל/עצור (Start/Stop) להגדרת המדפסת למצב מקוון. 8

הגדרת ראש הדף עבור דף חתוך או מעטפה

. ראש הדף) יכול לנוע בין 1- אינץ' לבין 22+ אינץ' מראש הדף החתוך) Top-Of-Form

נקה את נתיב המעבר של הנייר. 1

הנורית Paper Out (חסר נייר) מהבהבת אם לא נטען נייר. אם הנורית Paper Out (חסר נייר) כבויה, קרע את הדפים העודפים ולאחר מכן לחץ על **Load/Unioad** (טען/הסר). אם נטען דף יחיד, לחץ על **Form Feed** (הזנת דף) כדי לנקות את נתיב הנייר.

- . 🖞 הרם את ידית בחירת הנייר למצב 🗋.
- . טען גיליון נייר חתוך או מעטפה דרך המזין הידני. 3
- אם האפשרות Auto Cut Sheet Load (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת למצב On (פועל), המדפסת תזיז את הנייר או המעטפה לראש הדף הנוכחי.
- אם האפשרות Auto Cut Sheet Load (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת למצב Off (כבוי), לחץ על אם האפשרות (הזנת נייר) כאשר הנורית Paper Out (חסר נייר) כובה.

4 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



(הזנת שורה)] כדי ליישר את הקווים LineFeed (מיקרו) ↓, Micro (מיקרו)] כדי ליישר את הקווים (הזנת שורה)] (אישר את הקווים האופקיים שעל גליל הזנת הנייר עם ראש הדף הרצוי.

הערה: אם תלחץ לחיצה ממושכת על לחצן הזזת נייר, הנייר יתקדם במיקרו תנועות ולאחר מכן יעבור למצב הזנה רציפה.

- (ראש הדף). Top-Of-Form (הגדרת TOF) כדי לכוון ולשמור את ה- Set TOF (ראש הדף).
 - סגור את מכסה לוח הבקרה. 7
 - לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב מקוון. 8

הגדרת ה- Top-Of-Form (ראש דף) במאקרו

לכל מאקרו יש הגדרת Top-Of-Form (ראש דף) נפרדת. על מנת להגדיר Top-Of-Form (ראש דף) במאקרו, עליך לבחור תחילה במאקרו הרצוי.

- **1** פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- (מאקרו) כדי לבחור את המאקרו שבו ברצונך להשתמש. **2** לחץ על **Macro** (מאקרו) כדי לבחור את המאקרו שבו ברצונך להשתמש.

הערה: התהליך להגדרת Top-Of-Form (ראש דף) תלוי בסוג הנייר ובמצב ההדפסה שבהם משתמשים. לקבלת עזרה, עיין באחד מהסעיפים הבאים בפרק זה:

- הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב דחיפה" בעמוד 38
- <u>הגדרת ראש הטופס עבור טפסים רציפים במצב משיכה" בעמוד 39</u>
 - הגדרת ראש הדף עבור דף חתוך או מעטפה" בעמוד 39

מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

סוגים וגדלים של נייר הנתמכים על-ידי המדפסת

המדפסת תומכת במשקלי נייר של 56-90 ג/מ"ר ובמשקלי מעטפות של 75-90 ג/מ"ר.

סוגי נייר	יחיד		מרובה חלקים		מעטפות	
גיליון טופס	76 מ"מ (3.5 אינץ')*	5 אינץ') עד 297 מ"מ (11.7 – 76 מ"מ (3. *(אינץ')		11.7) אינץ') עד 297 מ"מ (3.	152 מ"מ (6.0 אינץ') עד 241 מ"מ (5.9 אינץ')	
טפסים רציפים	76 מ"מ (3.0 אינץ')	10.1) אינץ') עד 254 מ"מ	76 מ"מ (0. אינץ')	10.1) אינץ') עד 254 מ"מ (10.1	לא יישים	
רוחב בין חורים	63 מ"מ (2.5 אינץ')	אינץ') עד 241 מ"מ (5. אינץ') אינץ')		9.5) אינץ') עד 241 מ"מ (2.5	לא יישים	
כאשר מזין גילי <u>*</u>	יונות אוטומטי א	או מזין טרקטור 2 מותקנים, ר	הרוחב המקכ	סימלי של גיליון טופס הוא 215 מ'	מ (8.5 אינץ') לטעינה ידנית.	
סוגי נייר	יחיד	יחיד		קים	מעטפות	
גיליון טופס	76 מ"מ (3.0 אינץ')	6 מ"מ (3.0 אינץ') עד 559 מ"מ (22.0 אינץ') עד 159 מי"מ (גער 22.0 אינץ') אינץ')		22.0) אינץ') עד 559 מ"מ (22.0	110 מ"מ (4.1 אינץ') עד 152 מ"מ (6.0 אינץ')	
טפסים רציפים	76 מ"מ (3.0	מ"מ (3.0 אינץ') (ללא הגבלת אורך) אינץ') מ"מ		(ללא הגבלת אורך) (ללא הגבלת אורך) 3.	לא יישים	
סוגי נייר		יחיד		מרובה חלקים	מעטפות	
גיליון טופס		0.014 מ"מ (0.0023 אינץ') עד 0.058 מ"מ (0.0045 אינץ')		ראה את ההערה הבאה.	0.42 מ"מ (0.017 אינץ')	
טפסים רציפים	0.014 מ"מ (0.0023 אינץ') עד 0.114 מ"מ (0.0045 אינץ')		ראה את ההערה הבאה.	('0.017 מ"מ 0.42		
הערה: עבור מדפסות +2580/+2581, העובי המקסימלי של טפסים מרובי חלקים הוא 0.512 מ"מ (0.0202 אינץ'). עבור מדפסות +2590+/2591, העובי המקסימלי הוא 0.36 מ"מ (0.015 אינץ').						

שינוי מיקומים של רצועות דחיפה ומשיכה (רצועות טרקטור)

ניתן להתקין את יחידת הטרקטור במיקום טרקטור דחיפה או במיקום טרקטור משיכה. חלק זה מסביר כיצד לשנות את מיקום יחידת הטרקטור.

מיקום גלילי הזנה בדחיפה

המדפסת מסופקת כאשר יחידת גלילי ההזנה מותקנת במצב דחיפה, בחלק הקדמי של המדפסת. שימוש בגליל ההזנה הקדמי בדחיפה הוא הדרך הנוחה ביותר לטעון נייר רציף, והוא מאפשר לך להשתמש בתכונה Tear Off (קריעה) של המדפסת.



מיקום גלילי הזנה במשיכה

ניתן להסיר את יחידת גליל ההזנה הקדמית ולהתקין אותה בחלק העליון של המדפסת. כך היא פועלת כגליל הזנה במשיכה ותומכת בטעינת נייר קדמית ותחתית.



החלפת טרקטור הדחיפה למיקום טרקטור המשיכה

- . ודא שהמדפסת מנותקת משקע חשמל **1**
 - . ודא שאין נייר הטעון במדפסת 2
- 3 משוך את המכסה הקדמי כלפי מעלה וכלפי חוץ.



4 לחץ על ידיות התפסים תוך כדי הרמה ומשיכה של יחידת הטרקטור מחוץ למדפסת.



יחידת טרקטור	1
ידיות תפסים	2

- **5** הסר את מכסה הגישה לסרט.
- סובב את יחידת הטרקטור כך שידיות התפסים יפנו מעלה וכלפיך. 6
- **7** הנח את הטרקטור כנגד השיפוע האחורי של המדפסת במקביל למכווני הטרקטור.



- :די להחליק את מזין הטרקטור לתוך המדפסת **8**
- א לחץ כלפי מטה את ידיות התפסים, ולאחר מכן דף בעדינות את מזין הטרקטור לתוך המדפסת עד שייעצר.
- ב המשך ללחוץ כלפי מטה על ידיות התפסים, ולאחר מכן הרם את מזין הטרקטור לכיוון חזית המדפסת עד שהווים שבקצות ידיות התפסים יותאמו סביב לבליטות שעל מסגרת המדפסת.



ג שחרר את ידיות התפסים.

הערה: יחידת הטרקטור מתאימה למקומה בזווית של 40 מעלות.

החלפת טרקטור המשיכה למיקום טרקטור הדחיפה

- ודא שהמדפסת מנותקת משקע חשמל. **1**
 - . ודא שאין נייר הטעון במדפסת 2
- **3** לחץ על ידיות התפסים תוך כדי הרמה ומשיכה של יחידת הטרקטור מחוץ למדפסת.



4 משוך את המכסה הקדמי כלפי מעלה וכלפי חוץ.



. 🔝 א שידית בחירת הנייר מוגדרת למצב 🗄



תוך כדי לחיצת ידיות התפסים כלפי מטה, התאם את הנעילה השמאלית והימנית לבליטות שעל המדפסת. **6**



- . שחרר את ידיות התפסים
- סגור את המכסה הקדמי. **8**

הבנת מצב הגדרה ואפשרויות תפריט

המדפסת מוגדרת מראש על-ידי היצרן עם הגדרות עבור גופן, תווים באינץ', אורך טופס והגדרות אחרות. הגדרות אלו נקראות הגדרות ברירת מחדל של היצרן. פרק זה מתאר כיצד לשנות את הגדרות ברירת מחדל של היצרן, כיצד להגדיר פקודות מאקרו וכיצד להגדיר את אורך הטופס.

שימוש במצב הגדרות

הערה: ודא שיש במדפסת נייר רציף בעת השימוש במצב הגדרות.

1 פתח את לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



- לחץ על Setup (הגדרות) כדי להעביר את המדפסת למצב הגדרות ולהדפיס את התפריט הראשי. 2
- 3 לחץ על LineFeed (הזנת שורה) כדי להדפיס רשימה של האפשרויות הזמינות שבאפשרותך לשנות.

כדי לבחור	לחץ על
(שמירת הגדרות) Save Setup (יציאה) ו- Exit	(TOF הגדרת) Set TOF
Print All (הדפס הכל)	(הזנת שורה) LineFeed
אפשרויות מאקרו של דפים	(מאקרו) Macro
אפשרויות נתונים	Micro (מיקרו)

כדי לבחור	לחץ על
אפשרויות בקרה	ל (מיקרו) Micro
אפשרויות אמולציה	(הגדרות) Setup
אפשרויות ממשק	(פסיעת גופן) Pitch

בחר אפשרות כלשהי מהתפריט הראשי בלחיצה על הלחצן המתאים. 4

הערה: בכל פעם שתלחץ על לחצן, יודפס תפריט חדש המציג את הבחירה החדשה.

- 5 לאחר שביצעת את כל הבחירות, המדפסת תדפיס דף המשקף את השינויים שערכת.
- (פסיעת גופן) מכל תפריט המכיל (הגדרת TOF) עד שהמדפסת תחזור לתפריט הראשי, או לחץ על **Pitch** (פסיעת גופן) מכל תפריט המכיל את האפשרות (חזרה **Return to Main menu**).
 - לחץ שוב על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לצאת ממצב הגדרות. **7**

הגדרות חדשות נשמרות רק כאשר מוציאים את המדפסת ממצב הגדרות.

הערה: אם נגמר הנייר במדפסת בעת השימוש במצב הגדרות, טען נייר נוסף לפינים של גליל ההזנה ולאחר מכן לחץ על (הגדרות) **Setup** (הגדרות) כדי להמשיך.

שינוי הגדרות תפריט (דוגמה)

הערה: ודא שיש במדפסת נייר רציף בעת השימוש במצב הגדרות.

הדוגמה הבאה ממחישה כיצד ניתן לשנות את ההגדרה Menu Language (שפת התפריטים).

- 1 כשהמדפסת במצב הגדרות, לחץ על Micro (מיקרו) ↓ כדי להדפיס את התפריט Control Options (אפשרויות בקרה).
 - לחץ על Pitch (פסיעת גופן) כדי להדפיס אפשרויות בקרה נוספות.

לחץ על	נוכחי	(אפשרויות בקרה) Control Options
(TOF הגדרת) Set TOF	(כבוי) Off	(חזרה לתפריט הראשי) Return to Main menu
(הזנת שורה) LineFeed	(פועל) On	(הדפסה בכיוון אחד) Uni-Dir Printing
(מאקרו) Macro	(מופעל) Enabled	(גיליון חתוך מוכן אוטומטי) Auto Ready Cut Sheet
מיקרו) Micro	(מופעל) Enabled	(אזהרת חוסר בנייר) Paper Out Alarm
למיקרו) ₩icro		(יישור דו-כיווני) Bi-Di alignment
(הגדרות) Setup		Demo Print (הדפסת דוגמה)
(פסיעת גופן) Pitch		(עוד)

(מאקרו). **3** כדי לשנות את שפת התפריטים, לחץ על

לחץ על	נוכחי	(אפשרויות בקרה) Control Options
(TOF הגדרת) Set TOF	(אנגלית) English	(חזרה לתפריט הראשי) Return to Main menu
(הזנת שורה) LineFeed	(מופעל) Enabled	(חזרה לדף הקודם) Return to previous page
(מאקרו) Macro		(שפת התפריטים) Menu Language
Micro (מיקרו)		TOF Read
Micro (מיקרו)		(שקט) Quiet

- 4 לחץ על הלחצן התואם לשפה הרצויה, או לחץ על Setup (הגדרות) כדי להדפיס אפשרויות נוספות של שפות תפריטים.
 - (צרפתית). די לבחור ב-French (מאקרו) כדי לבחור ב-French (צרפתית).

(שפת התפריטים) Menu Langua	
לחץ על	כדי לבחור
(TOF הגדרת) Set TOF	(ללא שינוי) No Change
(הזנת שורה) LineFeed	(אנגלית) English
(מאקרו) Macro	(צרפתית) French
Micro (מיקרו)	(גרמנית) German
למיקרו) ₩icro	(איטלקית) Italian
(הגדרות) Setup	(עוד)
(פסיעת גופן) Pitch	(חזרה לתפריט הראשי) Return to Main menu

תפריטי המדפסת מודפסים כעת בצרפתית.

- (ללא שינוי) TOF (פסיעת גופן) כדי לחזור לתפריט הראשי, או לחץ על (No Change) או לחץ על (TOF (הגדרת TOF) (ללא שינוי) כדי לחזור תפריט אחד אחורה ולשנות הגדרה אחרת.
- . אם אתה חוזר לתפריט הראשי, לחץ על Set TOF (הגדרת TOF) כדי לצאת ממצב הגדרות ולשמור את ההגדרה החדשה.

הערות:

- הגדרות חדשות נשמרות רק כאשר מוציאים את המדפסת ממצב הגדרות.
- אם נגמר הנייר במדפסת בעת השימוש במצב הגדרות, טען נייר נוסף לפינים של גליל ההזנה ולאחר מכן לחץ על
 Setup (הגדרות) כדי להמשיך.

מצב הגדרה - תפריט ראשי

אפשרויות התפריט הראשי

הערה: השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאה יופיעו בראש עמוד התפריט הראשי:

(אפשרויות מאקרו של דפים) Forms Macro Options

אפשרויות מאקרו של דפים) התאים אישית פקודות מאקרו להדפסת מגוון טפסים. Forms Macro Options

(אפשרויות נתונים) Data Options

Data Options (אפשרויות נתונים) מגדיר כיצד מעובד מידע הנשלח למדפסת.

(אפשרויות בקרה) Control Options

Control Options (אפשרויות בקרה) מגדירות כיצד המדפסת מבצעת פעולות בסיסיות רבות.

(אפשרויות אמולציה) Emulation Options

.אפשרויות אמולציה) מגדירות את אופן האינטראקציה בין המדפסת לתוכנית. Emulation Options

(אפשרויות ממשק) Interface Options

.אפשרויות ממשק) מגדירות כיצד מידע מועבר מהמחשב למדפסת.

(מאקרו של דפים) Forms Macro אפשרויות

הערה: השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאים מתארים ומסבירים את פונקציות המאקרו והגדרות המאקרו של דפים שבהן ניתן להשתמש עבור המדפסת:

(פקודת מאקרו ברירת מחדל) Default Macro

Default Macro (פקודת מאקרו ברירת מחדל) מאפשרת לבחור את ברירת המחדל הרצויה עבור פקודת המאקרו בעת הפעלת המדפסת. בחר באפשרות Disabled (מושבת) אם אינך מעוניין להשתמש בפקודת מאקרו כברירת המחדל.

. (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן Enabled

(אפשרויות תווים) Character Options

השתמש באפשרויות הבאות כדי לבחור שינויים באפשרויות תווים, כמפורט להלן:

- Default Font (גופן ברירת מחדל)—בחר את הגופן הרצוי מתוך הגופנים הזמינים הרשומים.
- Font Lock (נעילת גופנים) –בחר באפשרות Yes (כן) כדי להגדיר את Font Lock (נעילת גופנים) כברירת המחדל גם לאחר שהמדפסת כובתה והופעלה שוב.
 - Default Pitch (פסיעת ברירת מחדל)—בחר את פסיעת הגופן הרצויה כברירת המחדל מתוך פסיעות הגופן הזמינות הרשומות.

הערה: לא כל פסיעות הגופן זמינות בכל הגופנים.

- נעילת פסיעה) כברירת המחדל גם Pitch Lock (נעילת פסיעה) בחר באפשרות Yes (נעילת פסיעה) לאחר שהמדפסת כובתה והופעלה שוב.

הערות:

- ניתן לבחור את תצורות דפי הקודים של שפות מזרח אירופה, שפות בלטיות ושפות המזרח התיכון על-ידי לחיצה
 ממושכת על צירופי מקשים מסוימים בעת הפעלת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה Technical Reference (מידע
 טכני) הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com.
 - .437 ברירת המחדל של היצרן היא
 - .Character Set 2 (מערכת תווים) Character Set 1 (מערכת תווים) Character Set 2

הערה: Character Set 1 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור ארה"ב, ו-Character Set 2 הוא הגדרת ברירת המחדל עבור האיחוד האירופי.

(אפשרויות טיפול בנייר) Paper Handling Options

השתמש באפשרויות הבאות כדי לבחור שינויים באפשרויות הטיפול בנייר, כמפורט להלן:

- (קריעה אוטומטית) Auto Tear Off •
- (פועל)—נייר רציף מתקדם אוטומטית למיקום פס הקריעה. On –
- . ניתן לקדם ידנית את הניקוב של נייר רציף למיקום פס הקריעה. Off –

. (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) On **הערה:**

- (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) Auto Cut Sheet Load •
- . (פועל)—גיליונות חתוכים נטענים אוטומטית למיקום ראש הדף הנוכחי. On
 - . (כבוי)—עליך ללחוץ על FormFeed (הזנת דף) כדי לטעון נייר. Off –

. (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) On **הערה:**

(מזין גיליונות אוטומטי) Auto Sheet Feeder •

(פועל)—טעינת נייר אוטומטית אם מזין הגיליונות האוטומטי האופציונלי מותקן. **On**

. (כבוי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) Off

- אורך דף)
 אורך דף)
 אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את אורך הדף (בשורות לדף) משורה אחת ועד לאורך מרבי של 22 אינצ'ים .
 - Left Margin (שוליים שמאליים)
 אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את השוליים השמאליים לכל מרווח באינץ' מ-"0 עד "3.
- Right Margin (שוליים ימניים)
 אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את השוליים הימניים לכל מרווח באינץ' מ-"4 עד "8. אם יש לך דגם גררה רחבה, השוליים הימניים המניים המניים לכל מרווח באינץ' מ-"4 עד "8. אם יש לך דגם גררה רחבה, השוליים הימניים המניים המרביים המ"ל.
 - שורות באינץ') Lines per Inch •

.8 מאפשר לך לציין את מספר שורות הטקסט באינץ' מ-3 עד

.6 **הערה:** ברירת המחדל של היצרן היא

- Eject by FF) (הוצאה באמצעות הזנת דף)
- (הזנת דף). **(**פועל)—מאפשר לך להוציא גיליון חתוך שנטען בלחיצה על **FormFeed** (הזנת דף).

הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

אפשרויות נתונים

הערה: השתמש במצב "הגדרה" כדי לקבוע את תצורת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של הגדרות ברירת מחדל, לחץ על **הזנת שורות (LineFeed)** בתפריט הראשי.

הפריטים הבאים מתארים ומסבירים את אפשרויות הנתונים וההגדרות שבהן תוכל להשתמש במדפסת:

מאגר

- מינימום—מגדיר את גודל מאגר הקבלה לאפס.
- **מקסימום** עבור דגמי +2590 או 2591, מגדיר את גודל מאגר הקבלה ל- 64KB או 480KB, תלוי אם מצב NLQ II (Near עבור דגמי +180KB או Letter Quality) Download מאופשר.
- מקסימום— עבור דגמי +2590 או 2591, מגדיר את גודל מאגר הקבלה ל- 47.5KB או 480KB, תלוי אם מצב Download מאופשר.

הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מקסימום".

Auto LF

מחייב התרחשות של הזנת שורה

- מופעל—הזנת שורה מתבצעת עבור כל קוד Carrier Return (CR) שמתקבל.
 - מכובה—הזנת שורה אינה מתבצעת כאשר מתקבל קוד CR.

הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".

Auto CR

מחייב התרחשות של החזרת גררה (מנשא).

- מופעל—החזרת גררה (מנשא) מתבצעת עבור כל קוד קוד הזנת שורה שמתקבל.
 - מכובה—החזרת גררה (מנשא) אינה מתבצעת כאשר מתקבל קוד הזנת שורה.

."הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".

Zero Slash

- מופעל—אפס (0) מודפס עם קו נטוי באמצע.
- מכובה—אפס (0) מודפס ללא קו נטוי באמצע.

.**הערה:** הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".

(זמין בדגמים +2580 או +2581 בלבד) Download to NLQ II

- מאופשר—שומר על חלק ממאגר הקבלה לשם הורדת גופנים.
 - מנוטרל—משתמש בכל המאגר כמאגר קבלה.

."הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מאופשר

(זמין בדגמים +2590 או +2591 בלבד) Download

- מאופשר—שומר על חלק ממאגר הקבלה לשם הורדת גופנים.
 - מנוטרל—משתמש בכל המאגר כמאגר קבלה.

. **הערה:** הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מאופשר".

Code Page Sub.

- מאופשרמחליף את דף הקודים 858 בדף 850 כדי לאפשר לתוכניות ישנות יותר לגשת לתווים אירופיים.
 - מנוטרל—לא מתבצעת החלפת דפי קוד.

. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מנוטרל".

אפשרויות בקרה

הערה: השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאים מתארים ומסבירים את אפשרויות הבקרה וההגדרות שבהם ניתן להשתמש עבור המדפסת:

(הדפסה בכיוון אחד) Uni-Dir Printing

- (NLQ פועל)—המדפסת מדפיסה בכיוון אחד לפי שורה (במצב On •
- Off (כבוי)—המדפסת מדפיסה שורה אחת ואז את השורה הבאה בכיוון ההפוך. ריווח יחסי הוא חריג; כאשר נבחרת פסיעת גופן זו, המדפסת עדיין מדפיסה בכיוון אחד.

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

(גיליון חתוך מוכן אוטומטי) Auto Ready Cut Sheet

. מוכנה) אחרי שמוזן גיליון חתוך. Ready מתאים אישית את האופן שבו המדפסת עוברת למצב

- . (פועל)—המדפסת עוברת אוטומטית למצב Ready (מוכנה) אחרי שמוזן גיליון חתוך **On**
- Off (כבוי)—המדפסת נשארת במצב לא מקוון אחרי שמוזן גיליון חתוך. לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק) כדי להחזיר את Ready (מוכנה).

. (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) On **הערה:**

(אזהרת חוסר בנייר) Paper Out Alarm

- Enabled (מופעל)—נשמעת התראה כאשר נגמר הנייר במדפסת.
- Disabled (מושבת)—לא נשמעת התראה כאשר נגמר הנייר במדפסת.

הערה: Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

(הדפסת דוגמה) Demo Print

- Enabled (מופעל)—מדפיס דף הדגמה
- (מושבת)—לא מדפיס דף הדגמה **Disabled**

. (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן Enabled

(שפת התפריטים) Menu Language

בחר את השפה שבה אתה רוצה להדפיס את התפריטים. השפות הזמינות הן: אנגלית, צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית, ופורטוגזית ברזילאית.

. הערה: אנגלית היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

TOF Read

- Enabled (מופעל)—מוודא את ה- Top-Of-Form (ראש הדף) לפני שההדפסה מתחילה על ניירות רציפים
 - Disabled (מושבת)—לא מוודא את ראש הדף לפני הדפסה על ניירות רציפים

הערה: Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

(שקט) Quiet

- Enabled (מופעל)—המדפסת מדפיסה ברמת רעש שקטה יותר.
- Disabled (מושבת)—המדפסת מדפיסה ברמת הרעש הרגילה.

הערה: Disabled (מושבת) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

.(שקט). **Quiet הערה:** מהירות ההדפסה איטית יותר במצב

אפשרויות הדמיה

הערה: השתמש במצב "הגדרה" כדי לקבוע את תצורת המדפסת בהתאם לצרכיך. לקבלת מידע נוסף, ראה את <u>"שימוש במצב</u> <u>הגדרות" בעמוד 46</u>. להדפסת רשימה של הגדרות ברירת מחדל, לחץ על **הזנת שורות (LineFeed)** בתפריט הראשי.

בצע בחירות של אפשרויות הדמיה מתוך מצב IBM (ברירת המחדל של היצרן), Epson או OKI. למידע נוסף על שינויים בהזרמת נתונים, ראה את *Technical Reference* (הפניה טכנית) בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

מצב IBM

Proprinter III, זמין רק במדפסות +2580 או 2581, מאפשר תאימות עם Proprinter III.

- מופעל—המדפסת מדמה Proprinter III.
- מכובה—המדפסת פועלת עם יכולות נוספות.

AGM, זמין רק במדפסות +2590 או +2591, מאפשר שימוש בפקודות גרפיקה גבוהה של 24-wire. פקודות אלו זהות לפקודות המשמשות ב- Epson LQ570 או 1070 LQ.

- מופעל—פקודות גראפיות זמינות.
- מכובה—פקודות גראפיות אינן זמינות.

הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".

מצב Epson

Epson Extended Graphic Character (טבלת תווים נטויים) Italic Character Table – מאפשר לבחור Table Select
 סבלת תווים מורחבת).

."Graphics" הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא

• Int'l Char Set–מאפשר לבחור ערכת תווים שמשויכת לשפה שבה ברצונך להדפיס.

הערות:

- USA, France, Germany, U.K., Denmark, Sweden, הן: Epson אן Epson ערכות תווים בינלאומיות שנתמכות עבור מצב Italy, and Spain I.
- נתמכות גם ערכות התווים הבאות, אולם רק באמצעות פקודות מארח שמשמשות את Epson FX850 או Epson FX850 Japan, Norway, Denmark II, Korea (2580+ or 2581+ models only), Spain II, Latin America, and Legal.
 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא USA.

מצב OKI

מצב OKI מאפשר לבחור מבין הפונקציות הבאות:

- 7 or 8 Bit Graphics •
- Paper Out Override
 - Reset Inhibit •
- Print Suppress Effective
 - Print DEL Code •

אפשרויות ממשק

הערה: השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאים מתארים ומסבירים את אפשרויות הממשק וההגדרות שבהם ניתן להשתמש עבור המדפסת:

(בחירת ממשק) Interface Selection

אלא אם אפשרות זו כבויה, ההגדרה Auto (אוטומטי) בוחרת אוטומטית את ממשק המדפסת בין כבלי החיבור הזמינים.

זמינים כבלי החיבור הבאים: כבל מקבילי, כבל USB, כבל טורי (זמין רק כאשר מותקן ממשק טורי אופציונלי), וכבל רשת (זמין רק בדגמי רשת).

. (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) Auto

.Honor Init

- Enabled (מופעל)—מכבד את אות האתחול ביציאה המקבילית
- **סווע ביציאה המקבילית Disabled** •

הערה: Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תחזוקת המדפסת

לשמירה על איכות הדפסה מיטבית יש לבצע משימות תקופתיות מסוימות.

הזמנת חומרים מתכלים

השתמש במספרי החלקים הבאים כדי להזמין חומרים מתכלים עבור המדפסת.

מספר חלק	פריט מתכלה
• 1329605 (כבל באורך 10 רגל)	כבל מקבילי
• 1427498 (כבל באורך 20 רגל)	
12A2405	כבל USB
(אפשרות ממשק טורי) 12T0154 ∙	מתאם וכבל טורי
• 1038693 (כבל באורך 50 רגל)	
(2400/2500/250 סטנדרטי re-inking סרט 3070166 •	סרט למדפסת
• 3070169 (סרט re-inking לתפוקה גבוהה לסדרת 2500/2500+)	
. www.lexmark.com הערה: ניתן להזמין סרטים למדפסת באתר	

הסרת מחסנית הסרט

- נתק את כבל החשמל של המדפסת מהשקע החשמל.
- ב הרם את תפס השחרור השמאלי והימני שעל דלת הגישה לסרט כדי להסיר אותה. 2
 - . הנח את מכסה הגישה לסרט על משטח שטוח
 - .7 הגדר את ידית העובי למיקום 7
- 5 לחץ על תפס השחרור השמאלי והימני של מחסנית הסרט כדי להוציאה מהמדפסת.

ניקוי המדפסת

הכנת המדפסת לניקוי

נתק את כבל החשמל של המדפסת מהשקע החשמל.

זהירות—משטח חם: ראש ההדפסה עלול להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח 🛆 להצטנן לפני שתיגע בו.

2 לחץ על תפס השחרור השמאלי והימני של מחסנית הסרט ולאחר מכן הוצא מהמדפסת.

ניקוי החלק הפנימי של המדפסת

- אחת למספר חודשים, השתמש במברשת רכה או בשואב אבק להסרת אבק, מוך מהסרט או פיסות נייר מתוך המדפסת.
 - שאב את כל האבק מסביב לראש ההדפסה ומתוך החלק הפנימי של המדפסת.

ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

- נקה את החלק החיצוני של המדפסת במטלית לחה וסבון עדין.
- אל תשתמש בתרסיס או בחומרי ניקוי כימיים באף מקום המדפסת.
 - אל תשתמש בנוזלים או בתרסיס סמוך לפתחי האוורור.
- להסרת כתמי דיו מהחלק החיצוני של המדפסת, השתמש בחומר ניקוי מסחרי המיועד למכונאים.

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark ל- Lexmark לצורך מחזור:

- .<u>www.lexmark.com/recycle</u> בקר באתר האינטרנט שלנו בכתובת 1
- 2 מצא את סוג המוצר שברצונך למחזר, ואז בחר את המדינה מתוך הרשימה.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

תמיכה מנהלתית

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור ארה"ב

הגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור ארה"ב הן:

- דפי קוד: 437
- ערכת תווים: 1
- אורך טופס: 11 אינץ' •

כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של היצרן:

- ודא שמחסנית הסרט מותקנת ושהנייר טעון. 1
- למשך חמש שניות. **(Start/Stop) למשך חמש שניות**.
 - פתח את מכסה הגישה לסרט. 3
- . העבר את ראש ההדפסה לכיוון צד לוח הבקרה של המדפסת עד שייעצר 4
 - סגור את מכסה הגישה לסרט. 5
- לחץ והחזק את הלחצן **תלישה (Tear Off)** ואת <mark>טעינה/ביטול טעינה (Load/Unload)</mark> ולאחר מכן לחץ על **התחל/עצור** (Start/Stop).
 - . המשך ללחוץ על הלחצנים עד שהמנשא יזוז **7**

הערות:

- נוריות לוח הבקרה מהבהבות, כתובת ונדלקות מספר פעמים.
- הגדרות ברירת המחדל של היצרן משוחזרות כאשר המנשא זז.

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור האיחוד האירופי

הגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור האיחוד האירופי הן:

- דפי קוד: 858
- ערכת תווים: 2
- אינץ' 12 אינץ •

כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של היצרן:

- . ודא שמחסנית הסרט מותקנת ושהנייר טעון 1
- למשך חמש שניות. **(Start/Stop) למשך התחל/עצור (Start/Stop)** למשך המש שניות.
 - פתח את מכסה הגישה לסרט. 3
- . העבר את ראש ההדפסה לכיוון צד לוח הבקרה של המדפסת עד שייעצר 4
 - סגור את מכסה הגישה לסרט. 5
- 6 לחץ והחזק את הלחצן תלישה (Tear Off) ואת טרקטור (Tractor) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).
 - . המשך ללחוץ על הלחצנים עד שהמנשא יזוז **7**

הערות:

- נוריות לוח הבקרה מהבהבות, כתובת ונדלקות מספר פעמים.
- הגדרות ברירת המחדל של היצרן משוחזרות כאשר המנשא זז.

תמיכה ב- IPSec

אבטחת פרוטוקול אינטרנט (IPSec) מספק אימות והצפנה בשכבת הרשת ומאפשר אבטחה של כל היישומים וחיבורי הרשת על פני פרוטוקול IP. ניתן להגדיר את IPSec בין המדפסת ובין חמישה מארחים, באמצעות IPv4 ו- IPv6.

כדי להגדיר את IPSec באמצעות שרת אינטרנט מובנה:

- **1** פתח את הדפדפן. בשורת הכתובת, הזן כתובת IP של המדפסת או שרת ההדפסה שברצונך להגן עליהם, בתבנית: http://ip_address.
 - לחץ על Configuration (הגדרות תצורה). 2
 - (רשת/יציאות). אחרות (הגדרות אחרות), לחץ על Network/Ports (רשת/יציאות). 3
 - .IPSec לחץ על 4

ותמך בשני סוגי אימות: IPSec

- ASCII אימות עם מפתח שיתופי)- מאמת כל ביטוי ASCII המשותף בין כל המחשבים המארחים ASCII המשותף בין כל המחשבים המארחים המשתתפים. זוהי הדרך הקלה ביותר להגדרה כאשר רק מספר מחשבים מארחים ברשת משתמשים ב- IPSec.
- IPSec (אימות עם תעודה)- מאמת כל מחשב מארח או כל רשת משנה של מארחים עבור IPSec.
 לכל מחשב מארח חייב להיות זוג מפתחות ציבורי/פרטי. האפשרות Validate Peer Certificate (מתן תוקף לתעודת עמית) מופעלת כברירת מחדל, ומחייבת התקנה של אישור רשות חתום בכל מארח. לכל מארח חייב להיות מספר זיהוי משלו בשדה מופעלת כברירת מחדל (שם חלופי של בעל האישור) של האישור החתום.

.IP הערה: לאחר הגדרת המדפסת ל- IPSec עם מארח, IPSec נדרש לביצוע כל תקשורת

תמיכה ב- SNMPv3

SNMPv3) Simple Network Management Protocol version 3) מאפשר חיבורי רשת מוצפנים ומאומתים. הוא גם מאפשר לאיש התמיכה במערכת לבחור ברמת האבטחה הרצויה. לפני השימוש, יש להקצות שם משתמש אחד וסיסמה אחת לפחות מדף ההגדרות.

להגדרת SNMPv3 דרך Embedded Web Server:

- **1** פתח את הדפדפן. בשורת הכתובת, הזן כתובת IP של המדפסת או שרת ההדפסה שברצונך להגן עליהם, בתבנית: *http://ip_address/.*
 - לחץ על Configuration (הגדרות תצורה). 2
 - (הגדרות אחרות), לחץ על Network/Ports (הגדרות אחרות), לחץ על 0ther Settings (רשת/יציאות).
 - .SNMP לחץ על 4

קיימות שלוש רמות אימות והצפנה באמצעות SNMPv3:

- (ללא אימות וללא הצפנה) No authentication and no encryption
 - (אימות ללא הצפנה) Authentication with no encryption
 - (אימות והצפנה) Authentication and encryption •

802.1x שימוש באימות

אימות 802.1x מאפשר למדפסת להצטרף לרשתות המחייבות אימות לפני מתן גישה.

תמיכה ב- 802.1x מחייבת יצירה של אישורים למדפסת, כגון תעודות. תעודות מספקות דרך לזיהוי המדפסת על ידי שרת האימות (AS). שרת האימות מאפשר גישת רשת לשרתי הדפסה המציגים מערכת אישורים תקפה. ניתן לנהל את האישורים באמצעות שרת האינטרנט המובנה.

- כדי להתקין ולהשתמש בתעודות כחלק ממערכת האישורים:
- **1** פתח דפדפן אינטרנט. בשורת הכתובת, הזן כתובת IP של המדפסת או שרת ההדפסה שברצונך להגן עליהם, בתבנית: //http://ip_address.
 - 2 לחץ על Configuration (הגדרות תצורה).
 - **. (הגדרות אחרות)**, לחץ על Network/Ports (הגדרות אחרות), לחץ על 1978/1978 (רשת/יציאות).
 - ניהול אישורים) Certificate Management לחץ על 4

כדי להפעיל ולהגדיר את 802.1x לאחר התקנת התעודות הדרושות:

- **1** פתח דפדפן אינטרנט. בשורת הכתובת, הזן כתובת IP של המדפסת או שרת ההדפסה שברצונך להגן עליהם, בתבנית: //ip_address.
 - לחץ על Configuration (הגדרות תצורה). 2
 - (רשת/יציאות). ארות האפשרות Other Settings (הגדרות אחרות), לחץ על Network/Ports (רשת/יציאות).
 - . לחץ על 802.1x Authentication לחץ על 4

פתרון בעיות

בדיקת מדפסת שאינה מגיבה

אפ המדפסת אינה מגיבה, ודא כי:

- כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק כנדרש.
- שקע החשמל אינו מכובה באמצעות מתג או מפסק אוטומטי.
- המדפסת אינה מחוברת למייצבי מתח למיניהם, מכשירי אל-פסק או כבלי הארכה.
 - ציוד חשמלי אחר המחובר לשקע פועל.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת הדפסה, לאפשרות או להתקן רשת אחר.

לאחר בדיקת כל אחת מאפשרויות אלו, נתק את כבל החשמל של המדפסת ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל.

בדיקת המדפסת

בכל פעם שתחבר את כבל החשמל של המדפסת לשקע חשמל, מתבצעת בדיקה פנימית או בדיקה עצמית בהפעלה.

הערה: הפעלת דף הניסיון של המדפסת מפיקה הדפס המציג כל בעיה שאולי קיימת במדפסת. ניתן להפעיל דף ניסיון של מדפסת עם או בלי מחשב שמחובר למדפסת.

הדפסת דף ניסיון של המדפסת

- ודא שמחסנית הסרט מותקנת ושהנייר טעון. 1
- למשך חמש שניות. **2** לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור (Start/Stop)** למשך חמש שניות.
- 3 לחץ והחזק את הלחצן הזנת שורות (LineFeed) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).
 - . שחרר את הזנת שורות (LineFeed) לאחר שהמדפסת מופעלת.

הערה: ההדפסה נמשכת עד שתעצור את המדפסת.

הפסקה או עצירה של דף ניסיון של המדפסת

כדי להפסיק את דף הניסיון של המדפסת:

לחץ על התחל/עצור (Start/Stop). 1

הערה: הדפסת דף הניסיון של המדפסת נעצרת לאחר הדפסת שורה מלאה של תווים.

לחץ על **התחל/עצור (Start/Stop)** שוב כדי להמשיך בהדפסת דף הבדיקה של המדפסת.

הערה: כדי לעצור את דף הניסיון של המדפסת, נתק את כבל החשמל, ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל.

Hex Trace שימוש במצב

מצב Hex Trace מדפיס את קודי הבקרה שנשלחים למדפסת. השתמש במצב זה כדי לסייע באבחון בעיות תוכנה/מנהל התקן.

- . ודא שמחסנית הסרט מותקנת ושהנייר טעון 1
- למשך חמש שניות. **Start/Stop) למשך התחל/עצור (Start/Stop)** למשך המש
- 3 לחץ והחזק את הלחצן טרקטור (Tractor) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).

- . שחרר את טרקטור (Tractor) כאשר הנוריות כבות 4
- לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור (Start/Stop)** למשך חמש שניות. כאשר נורית ההפעלה הופכת כתומה, שחרר את **5** התחל/עצור (Start/Stop) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop) שוב ליציאה ממצב Hex Trace.

בדיקת מצב המדפסת

בדוק את נוריות לוח הבקרה והשווה את מצבן עם המידע בטבלה. דפוסים ושילובים שונים של נוריות מספקים מידע על מצב המדפסת והפעולות הנדרשות כדי לתקן את המצב.

הערה: קודי שגיאה רבים ניתנים לתיקון על-ידי ניתוק כבל החשמל של המדפסת ולאחר מכן חיבורו חזרה לשקע החשמל.

פעולה נדרשת	מצב	נוריות לוח הבקרה
תנאי פעולה רגילים. לא נדרשת פעולה.	מופעל	הפעלה
	מופעל	מוכן
	מכובה	אין נייר
מצב לא מקוון רגיל	מופעל	הפעלה
	מכובה	מוכן
	מכובה	אין נייר
טען נייר. 1	מופעל	הפעלה
לחץ על התחל/עצור (Start/Stop) .	מכובה	מוכן
הערות:	מהבהב	אין נייר
 הנורית "אין נייר" כבה והנורית "מוכן" נדלקת. 		
 אם התקנת מזין טרקטור 2 אופציונלי ואתה מדפיס טפסים רציפים, ודא שידית בחירת הנייר נמצאת 		
במיקום הטפסים הרציפים.		
יש במאגר המדפסת נתונים שצריך להדפיס.	מהבהב	מוכן
בדוק אם ישנה חסימת נייר או סרט. 1	מופעל	הפעלה
נתק את כבל החשמל של המדפסת מהשקע החשמל.	מהבהב	מוכן
3 הסר את מחסנית הסרט, ובדוק אם אין אבקת נייר או פיסות נייר.	מהבהב	אין נייר
. ודא שסרט האריזה של המנשא הוסר	מהבהב	נעילת לוח
5 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש ולאחר הפעל בדיקה של המדפסת.	מהבהב	נעילת גופנים
א החלף את מחסנית הסרט וודא שטעון נייר.		
ב לחץ והחזק את הלחצן התחל/עצור (Start/Stop) למשך חמש שניות.		
הערה: נורית ההפעלה הופכת כתומה.		
ג לחץ והחזק את הלחצן הזנת שורות (LineFeed) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop) .		
שחרר את הזנת שורות (LineFeed) לאחר שהמדפסת מופעלת. ד		
הערה: ההדפסה נמשכת עד שתעצור את המדפסת.		
6 אם בדיקת המדפסת נכשלת, צור קשר עם תמיכת הלקוחות.		
הערה: אם המדפסת אינה משמיעה צלילי ביפ, קיימת בעיה באספקת חשמל. צור קשר עם תמיכת הלקוחות.		
בדוק את כבל החשמל ומקור החשמל. אם נורית ההפעלה נותרת כבויה, צור קשר עם תמיכת הלקוחות.	מכובה	הפעלה
ידית בחירת הנייר שונתה בעת טעינת הנייר. העבר את ידית בחירת הנייר חזרה למיקום הנכון, ולאחר מכן לחץ	מופעל	הפעלה
על התחל/עצור (Start/Stop) .	מכובה	מוכן
הערה: ודא שהנייר חונה או שאינו מוסר לפני שינוי המיקום של ידית בחירת הנייר.	מהבהב	אין נייר
	מהבהב	נעילת לוח

פעולה נדרשת	מצב	נוריות לוח הבקרה
1 פתח וסגור את לוח הבקרה.	מופעל	הפעלה
נתק את כבל החשמל, ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל. 2	מהבהב	מוכן
אם רצף נוריות לוח הבקרה נמשך, צור קשר עם תמיכת לקוחות. 3	מהבהב	אין נייר
	מהבהב	נעילת לוח
ודא שהאפשרות טרקטור 2 מותקנת כהלכה. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצורף לאפשרות.	מופעל	הפעלה
	מהבהב	מוכן
	מהבהב	אין נייר
	מהבהב	טרקטור 2
נתק את כבל החשמל, ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל.	מופעל	הפעלה
הערות:	מהבהב	מוכן
 אם רצף נוריות לוח הבקרה חוזר. צור קשר עם תמיכת לקוחות. 	מהבהב	אין נייר
 אם תזדקק לסיוע באיתור נציג שירות סמוך, בקר באתר www.lexmark.com. 	מהבהב	נעילת גופנים
	מופעל	כל נוריות דולקות
	מהבהב	נעילת לוח
	מופעל	הפעלה
	מהבהב	מוכן
	מהבהב	טרקטור 2
	מהבהב	אין נייר
	מהבהב	נעילת גופנים
	מופעל	הפעלה
	מהבהב	מוכן
	מהבהב	אין נייר
	מהבהב	נעילת לוח
	מהבהב	נעילת גופנים
	מופעל	הפעלה
	מהבהב	מוכן
	מהבהב	טרקטור 2
	מהבהב	אין נייר
	מהבהב	נעילת לוח
	מהבהב	נעילת גופנים
	מופעל	הפעלה
	מהבהב	מוכן
	מהבהב	טרקטור 2
	מהבהב	אין נייר
	מהבהב	נעילת לוח

התאמת יישור גופנים (דו-כיווני)

ייתכן שתרצה לעתים להתאים את יישור הגופנים (נקרא גם *יישור דו-כיווני*) במדפסת. השלבים הבאים מראים כדי להתאים את היישור ברוחב ההדפסה.

הערות:

- ודא שטפסים רציפים טעונים במדפסת.
- ודא שהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור אפשרות התפריט הדפסת Uni-Dir מוגדרת ל"מכובה" (דו-כיווני)
- ושא שמאקרו ברירת המחדל מוגדר ל"מנוטרל". לקבלת מידע נוסף, ראה את <u>"אפשרויות Forms Macro (מאקרו של</u> <u>דפים)" בעמוד 49</u>.
 - למשך חמש שניות. **1** לחץ והחזק את הלחצן התחל/עצור (Start/Stop) למשך חמש שניות.
 - **2** פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
 - 3 לחץ והחזק את הלחצן תווים באינץ' (Pitch) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).

הערות:

- מתחילה הדפסת טיוטה של עמודות יישור.
- הערך הנוכחי הוא המספר שמודפס מתחת לעמודות.



- **4** כדי להגדיר טיוטה, בחר את שורת יישור העמודות הטובה ביותר מהתדפיס 01-07.
- א לחץ על **מיקרו (Micro)∱** או **מיקרו (Micro)↓** כדי לבחור את מספר היישור הטוב ביותר, או השאר את הערך הנוכחי. הנוכחי.
 - ב לחץ על הגדר ראש טופס (Set TOF) כדי לשמור את הבחירה.

הערה: לאחר ביצוע הבחירה, המדפסת מדפיסה שורה יחידה שמראה את הגדרת היישור הנוכחית.



.NLQ המדפסת מתחילה אוטומטית להדפיס את עמודות היישור עבור אום 🔒

הערה: הערך הנוכחי הוא המספר שמודפס מתחת לעמודות.



פתרון בעיות הדפסה

בדיקת המדפסת פועלת, אך המדפסת לא מדפיסה עם החיבור למחשב

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- נתק את כבל החשמל משקע החשמל, לאחר מכן כבה את המחשב.
 - ודא שכבל המדפסת מחובר בצורה נכונה בשני הקצוות.
- ראה את התיעוד שמצורף לתוכנית כדי לוודא שבחרת מנהל מדפסת נכון.
- אם אתה משתמש ב- Windows Forms Printer 2500 Series ההתקן Windows Forms Printer 2500 Series שזמין באתר (<u>www.lexmark.com</u>).
 - אם אתה משתמש ב- DOS, בצע את הוראות שמצורפות ליישום.

המדפסת מרעישה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הזז חפצים כלשהם הנוגעים במדפסת.
- ודא שהמדפסת מונחת על משטח אופקי ויציב.
 - סגור את מכסה הגישה לסרט.
 - סגור את המכסה הקדמי.

המדפסת נשמעת כאילו שהיא מדפיסה, אך לא מדפיסה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- ודא שידית עובי הטפסים מוגדרת כהלכה עבור עובי הנייר שבשימוש.
 - ודא שמחסנית הסרט מותקנת בצורה נכונה ובטוחה במדפסת.
 - התאם את כפתור בקרת הצפיפות של הסרט
 - אם הדיו במחסנית הסט אזל, החלף אותה.
 - נתק את כבל החשמל, ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל.

התראת מדפסת מושמעת

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בדוק את מצב נוריות לוח הבקרה.
- נתק את כבל החשמל, ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל.

המדפסת עוברת למצב קריעה לפני סיום עבודת ההדפסה

(פועל): Auto Tear Off הגדר את האפשרות אוטומטית) למצב חס

- (התחל/הפסק). **1** לחץ על לחץ געל (התחל/הפסק).
- לחץ לחיצה ממושכת על **Tear Off** (קריעה) עד שנשמע צפצוף והנורית 🗋 מהבהבת. 2
 - **3** פתח את לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- . או Micro (מיקרו) ל או Micro (מיקרו) על לחעביר את הנייר למיקום הרצוי. **4** לחץ על לויקרו (מיקרו) ל או
 - סגור את לוח הבקרה. 5

המדפסת משמיעה שני צפצופים והנייר נגלל לאחור ואז מתקדם למיקום החדש של ראש הדף.

6 לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק).

הנייר נשאר במיקום החדש של ראש הדף עד להתחלת עבודת הדפסה חדשה.

. שלח שוב את עבודת ההדפסה **7**

הלחצנים אינם פועלים למעט התחל/עצור (Start/Stop), הזנת דפים (FormFeed), תלישה (Tear Off) וכן טעינה/ביטול טעינה (Load/Unload)

למשך חמש שניות. **1** לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור (Start/Stop)** למשך חמש שניות.

הערה: נורית ההפעלה הופכת כתומה.

לחץ והחזק את הלחצן **טעינה/ביטול טעינה (Load/Unload)** ואת **טרקטור (Tractor)** ולאחר מכן לחץ על **התחל/עצור (Start/Stop**).

הערה: כאשר הנורית 🗋 כבה, לוח הבקרה אינו נעול וכל הלחצנים פעילים.

שוליים שמאליים/ימניים זזים ימינה/שמאלה במהלך הדפסה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- ודא שמחסנית הסרט מותקנת כהלכה ושהנייר טעון בצורה נכונה.
 - . ודא שסרט האריזה של המנשא הוסר
 - בדוק אם משהו אינו חוסם את תנועה המנשא.
- אם אירעה לאחרונה חסימת נייר, נתק את כבל החשמל, ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל.
 - צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

אורך שורה שגוי; השורות אינן מתחילות בשוליים השמאליים

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- עיין בתיעוד שצורף לתוכנית. •
- ודא שנבחר מנהל התקן המדפסת הנכון.
- התאם את השוליים השמאליים על-ידי התאמת גליל ההזנה או מוביל הנייר.

מהירות המדפסת איטית יותר

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שידית עובי הדפים מותאמת לעובי הדפים שבשימוש.

מהירות ההדפסה הופכת איטית יותר כאשר ידית עובי הדפים נמצאת במצב 4 ומעלה. זו תופעה רגילה.

בחר גופנים פנימיים.

הערה: האטה תרמית אוטומטית מגינה על ראש ההדפסה מפני התחממות יתר. פעולה זו רגילה ומושפעת מסוג ההדפסה שבשימוש (הדפסת איכות וכדומה) ומהכמות והצפיפות של הגרפיקה המודפסת.

מודפסים תווים שגויים, השוליים השמאליים משתנים או שההדפסה נעצרת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- ודא שכבל המדפסת מוגן כראוי ומחובר כהלכה בשני קצותיו.
 - בחר את מנהל ההתקן הנכון.
- הזמין Windows Forms Printer 2500 Series האם אתה משתמש ב- Windows Forms Printer 2500 Series הזמין מאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.
 - אם אתה משתמש ב- DOS, מלא אחר ההוראות שסופקו עם יישום DOS.

ההדפסה ממשיכה מעבר לקצוות של טפסים רציפים

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- שנה את התוכנית כך שגודל הנייר שנבחר יהיה זהה לגודל הנייר בפועל.
 - התאם את מכווני הטרקטור או הנייר כדי להתאים לנייר שבשימוש.
 - ודא שמחסנית הסרט מותקנת כהלכה.
 - נקה כל חסימת נייר.
 - נתק את כבל החשמל, ולאחר מכן חבר אותו שוב לשקע חשמל.

הגופן או פסיעת הגופן שנבחרו משתנים או אינם מודפסים

אם אתה נתקל בבעיה זו, הרי שהתוכנה שברשותך דורסת את בחירת הגופן ו/או פסיעת הגופן שנבחרו בלוח הבקרה, או משתמשת בגופנים גרפיים. אם ניתן, השתמש בפסיעות גופן ו/או בגופנים פנימיים. אחרת, נסה את הפתרון הבא:

- בחר גופן אחר מתוך Character Options (אפשרויות תווים) בתפריט הראשי.
- בחר פסיעת גופן אחרת מתוך Character Options (אפשרויות תווים) בתפריט הראשי.

פתרון בעיות בהזנת נייר

נייר תקוע במדפסת

כדי לנקות חסימת נייר של טפסים רציפים:

- נתק את כבל החשמל של המדפסת מהשקע החשמל.
 - נתק את כל הטפסים רציפים שכבר הודפסו. 2
 - .7 הגדר את ידית העובי למיקום 7
- 4 תלוש את הטפסים הרציפים בקו הפרפורציה היישר מתחת לחלק התחתון של המדפסת.
 - 5 פתח את המכסה הקדמי.
 - . פתח הדלת השמאלית והימנית של הטרקטור, ולאחר מכן הסר את הנייר 6
 - הסר את מכסה הגישה לסרט כדי לסיר כל נייר קרוע. **7**
 - . הסר את רצועות או פיסות נייר הפרפורציה מנתיב הנייר 8

כדי לנקות חסימת נייר של גיליון טופס:

- נתק את כבל החשמל של המדפסת מהשקע החשמל.
 - .7 הגדר את ידית העובי למיקום 7
 - . 🔢 דחף את ידית בחירת הנייר כלפי מטה למצב 🕄
- **4** משוך בעדינות את הנייר מחלקה הקדמי של המדפסת.
- . הסר את מכסה הגישה לסרט כדי לסיר כל פיסה של נייר קרוע. 5
 - . 🗍 דחף את ידית בחירת הנייר למצב f
- 7 הגדר את ידית עובי הטופס להגדרה המתאימה לסוג הנייר שבו אתה משתמש.

נייר נתקע במזין הגיליונות האוטומטי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר את הנייר.
- ישר את קצות הנייר ולאחר מכן טען את הנייר מחדש.
 - הסר גופים זרים ממזין הגיליונות האוטומטי:
 - הסר את מזין הגיליונות האוטומטי. 1
 - הסר כל גוף זר. **2**
 - . התקן מחדש את מזין הגיליונות האוטומטי 3

נייר שהוזן במזין הגיליונות האוטומטי נתקע בכניסה למדפסת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר את מזין הגיליונות האוטומטי, הסר פיסות נייר או גופים זרים ולאחר מכן התקן מחדש את מזין הגיליונות האוטומטי.
 - הזז את מוביל הנייר שמאלה.
- הסר את מזין הגיליונות האוטומטי, העבר את הנייר הרציף למצב חניה באמצעות הלחצן Load/Unioad (טען/הסר),
 ולאחר מכן התקן מחדש את מזין הגיליונות האוטומטי.
 - התאם את ידית עובי הדפים לעובי הדפים שבשימוש.

חסימת נייר במזין 2 Tractor

הנייר הרציף במזין הנייר הרציף לא הועבר כראוי למצב חניה לפני מעבר למזין נייר רציף אחר.

הקפד לקרוע את הקצה המוביל של הנייר הרציף במזין הנייר הרציף שנבחר לפני החלפת מזיני נייר רציף. לקבלת עזרה, עיין בתיעוד המצורף למזין Tractor 2 האופציונלי.

לא מוזן נייר למדפסת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר את כל הדפים ופיסות הנייר.
- חפש רצועות חורים רופפות שיכולות לעתים להיקרע מהנייר הרציף ולהישאר במדפסת.
 - התאם מחדש את מצב גליל ההזנה הימני.
 - ודא שידית עובי הדפים מותאמת לסוג הנייר שבשימוש.
 - לחץ על Load/Unload (טען/הסר) כדי לשחרר את הנייר הרציף ממצב חניה.
 - ודא שמוביל הנייר הימני מותאם לרוחב הנייר שבשימוש.
- אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת כראוי. לקבלת מידע נוסף, ראה Auto Cut Sheet Load (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת כראוי. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>אפשרויות התפריט הראשי" בעמוד 48</u>.
 - ודא שידית בחירת הנייר נמצאת במיקום המתאים לסוג הגיליון שעליו אתה מנסה להדפיס.

לא מוזן נייר למדפסת ממזין Tractor 2 האופציונלי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב 📃.
- לחץ על Tractor (גליל הזנה) כדי לבחור במזין נייר רציף אחר, או טען נייר במזין הנייר הרציף שנבחר.
 - חבר את מזין Tractor 2 האופציונלי לחלקה האחורי של המדפסת.

לא מוזן נייר למדפסת ממזין הגיליונות האוטומטי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- העבר את ידית הנעילה של מזין הגיליונות האוטומטי למצב האחורי.
 - . 🖞 העבר את ידית בחירת הנייר למצב
- עבור למצב הגדרות והגדר את האפשרות ל-On (פועל). לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"אפשרויות התפריט הראשי" בעמוד 48</u>.
 - הסר גיליונות נייר עודפים אם נטענו יותר מ-150 גיליונות.
 - הסר את כל הנייר ולאחר מכן החלף אותו בנייר קל יותר.

- הסר את כל הנייר, אוורר את הקצה העליון והקצה התחתון, ולאחר מכן החזר אותו לסל הנייר.
 - נקה את גלגלות מזין הגיליונות האוטומטי:
 - הסר את כל הנייר מהמדפסת. 1
 - . הפוך את מזין הגיליונות האוטומטי והנח אותו על משטח שטוח 2
- נקה את שני גלגלי מובילי הנייר הממוקמים בתחתית מזין הגיליונות האוטומטי באמצעות איזופרופיל אלכוהול ומטלית נקייה. נקייה.

סובב גלגלת אחת בעת ניגוב הגלגלת השנייה במטלית הנקייה.

מזין Tractor 2 האופציונלי ממקם את הנייר במיקום שגוי של ראש דף

ראש הדף אינו מוגדר כראוי. לקבלת מידע נוסף אודות הגדרה נכונה של ראש הדף, ראה <u>"הגדרת ראש הטופס" בעמוד 38</u>.

מזין הגיליונות האוטומטי מזין נייר בקצב שגוי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר את כל הנייר ממזין הגיליונות האוטומטי, והחלף אותו בנייר קל יותר.
- הסר את מזין הגיליונות האוטומטי, הסר פיסות נייר או גופים זרים ולאחר מכן התקן מחדש את מזין הגיליונות האוטומטי.
 - הזז את מוביל הנייר שמאלה.
- (טען/הסר), **Load/Unload** הסר את מזין הגיליונות האוטומטי, העבר את הנייר הרציף למצב חניה באמצעות הלחצן (טען/הסר), ולאחר מכן התקן מחדש את מזין הגיליונות האוטומטי.
 - התאם את ידית עובי הדפים לעובי הדפים שבשימוש.

מזין הגיליונות האוטומטי ממקם נייר במיקום שגוי של ראש הדף

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- ודא שראש הדף מוגדר כראוי. לקבלת מידע נוסף אודות הגדרות ראש הדף, עיין בתיעוד המצורף למזין הגיליונות האוטומטי.
 - ודא שהנייר שבשימוש עונה על מפרט הנייר המופיע בתיעוד של מזין הגיליונות האוטומטי.
 - נקה את גלגלות מזין הגיליונות האוטומטי:
 - **1** הסר את כל הנייר מהמדפסת.
 - רפוך את מזין הגיליונות האוטומטי והנח אותו על משטח שטוח. **2**
- נקה את שתי גלגלות מובילי הנייר הממוקמות בתחתית מזין הגיליונות האוטומטי באמצעות איזופרופיל אלכוהול ומטלית נקייה.

ניתן לסובב גלגלת אחת בעת ניגוב הגלגלת השנייה במטלית הנקייה.

הנייר המוזן ממזין הגיליונות האוטומטי נוטה הצדה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- התאם את מובילי הנייר הימני והשמאלי לרוחב הנייר שבשימוש.
 - הסר נייר מסל הנייר.
 - אוורר את הנייר וטען אותו מחדש. •

מזין הגיליונות האוטומטי מזין גיליונות מרובים

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר נייר מסל הנייר.
- אוורר את הנייר וטען אותו מחדש.
- הסר את כל הנייר מסל הנייר, והחלף אותו בנייר כבד יותר.
 - הוסף נייר לסל הנייר.

פתרון בעיות איכות הדפסה

המידע בנושאים הבאים עשוי לסייע לך לפתור בעיות שקשורות באיכות ההדפסה. אם ההצעות הללו אינן פותרות את הבעיה, צור קשר עם תמיכת הלקוחות. ייתכן שיש לכוון או להחליף חלק במדפסת.

ההדפסה בהירה מדי

בדוק את ידית עובי הטפסים

ודא שידית עובי הטפסים מוגדרת במספר הנכון.

נקודות חסרות או איכות הדפסה ירודה

- **1** ודא שמחסנית הסרט מותקנת בצורה בטוחה במדפסת.
 - החלף את מחסנית הסרט. 2
 - . הפעל בדיקה של המדפסת
 - א ודא שמחסנית הסרט והנייר מותקנים.
- ב לחץ על הלחצן Start/Stop (הפעלה/עצירה) למשך חמש שניות.
- ג לחץ לחיצה ממושכת על LineFeed, ולאחר מכן לחץ על Start/Stop (הפעלה/עצירה). הרפה את הלחיצה על בתחילת ההדפסה.
 - (הפעלה/עצירה) כדי לעכב או להפסיק את בדיקת המדפסת. ד לחץ על Start/Stop (הפעלה/עצירה)
 - ה אם ברצונך לחדש את בדיקת המדפסת, לחץ על Start/Stop (הפעלה/עצירה) פעם נוספת.

הערה: ההדפסה נמשכת עד שתעצור את המדפסת.

אם איכות הדפסה לא השתפרה, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

תווים שגויים או חסרים

הפעל בדיקה של המדפסת.

- 1 ודא שהגדרת ידית עובי הטפסים נמצאת במיקום שמתאים לטפסים שאתה מדפיס.
 - 1 ודא שמחסנית הסרט והנייר מותקנים.
 - . הגדר את ידית בחירת הנייר למיקום שמתאים לטפסים שבהם אתה משתמש.
 - למשך חמש שניות. **4** לחץ והחזק את הלחצן **התחל/עצור (Start/Stop)** למשך חמש שניות.
- 5 לחץ והחזק את הלחצן הזנת שורות (LineFeed) ולאחר מכן לחץ על התחל/עצור (Start/Stop).

. שחרר את הזנת שורות (LineFeed) לאחר שהמדפסת מופעלת.

הערה: ההדפסה נמשכת עד שתעצור את המדפסת.

לחץ על **התחל/עצור (Start/Stop)** כדי לעצור את ההדפסה ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.

הטפסים מוכתמים או שההדפסה כהה מדי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- ודא שידית עובי הטפסים נמצאת במיקום המתאים עבור הנייר שבו משתמשים.
 - ודא שהסרט מותקן כהלכה.
 - התר את הסרט.
 - הסר את החלק הרפוי של הסרט באמצעות ידית הסרט המתקדמת.
 - הוצא את מחסנית הסרט והחזר אותה למקומה.

מספר שורות שגוי בדף

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- ודא שהנייר משוחרר ואפשר להזינו מהקרטון, ושדבר אינו מפריע לתנועת הנייר.
- התאם מחדש את ראש הדף. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הגדרת ראש הטופס" בעמוד 38</u>.
- התאם את אורך הדף מתוך תפריט ההגדרות. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"שימוש במצב הגדרות" בעמוד 46</u>.

הגרפיקה אינה מודפסת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- עיין בתיעוד המצורף לתוכנה.
- ודא שנבחר מנהל התקן המדפסת הנכון.

הריווח בין השורות שגוי או ששורות מודפסות זו על גבי זו

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- קבע מחדש את ידית עובי הדפים.
- לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לתוכנה.

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

כשאתה מתקשר לתמיכת הלקוחות, תאר את הבעיה שנוצרה, את ההודעה המופיעה בתצוגה, ואת השלבים אותם כבר ביצעת בניסיון לפתור את הבעיה.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת והמספר הסידורי שלה. למידע נוסף, קרא את התווית הנמצאת בדופן הפנימית של המכסה הקדמי עליון של המדפסת. המספר הסידורי מופיע גם בדף הגדרות התפריט.

בארה"ב או בקנדה, צור קשר בטלפון (1-800-539-6275). לשירות בארצות אחרות או באזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

הודעות

שם מוצר:

Lexmark 2580+, Lexmark 2580n+, Lexmark 2581+, Lexmark 2581n+, Lexmark 2590+, Lexmark 2590n+, +Lexmark 2591+, Lexmark 2591n

סוג מכשיר:

2591,2590,2581,2580

דגם (דגמים):

513,512,510,503,502,500

הודעת מהדורה

2017 נובמבר

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי: ..LEXMARK INTERNATIONAL,. מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מכללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסחירות או התאמה למטרה מסוימת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בטרנסקציות מסוימות, לכן ייתכן שהצהרה זו אינה חלה עליך.

פרסום זה עלול לכלול חוסר דיוק טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במהדורות מאוחרות יותר. שיפורים או שינויים במוצרים או בתוכניות המתוארים יכולים להיעשות בכל עת.

הפניות בפרסום זה למוצרים, תוכניות או שירותים אינן מרמזות כי היצרן מתכוון להפוך אותם לזמינים בכל הארצות בהן הוא פועל. כל הפנייה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להצהיר או לרמז שניתן להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירות אלה. ניתן להשתמש כחלופה בכל מוצר, תוכנית או שירות שווי ערך מבחינה תפקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיים. הערכה ואימות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצרן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

לתמיכה טכנית של Lexmark בקר באתר http://support.lexmark.com.

למידע על חומרים מתכלים ועל הורדות, בקר באתר <u>www.lexmark.com</u>.

אם אין לך גישה לאינטרנט, תכל ליצור קשר עם Lexmark בדואר בכתובת:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC New Circle Road NW 740 Lexington, KY 40550 USA

.Lexmark International, Inc 2012 ©

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark, הלוגו של Proprinter ,ExecJet ,Lexmark ו-Personal Printer Series הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים (רשומים של Lexmark International, Inc בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

ITC Avant Garde Gothic הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של ITC Avant Garde Gothic

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.
רמות פליטת רעש

המדידות שלהלן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ודווחו בהתאמה לתקן ISO 9296.

. **הערה:** ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע של	dBA ,1 מטר
הדפסה	56 dBA
(מוכנה) Ready	לא רלוונטי

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לצפייה בערכים הנוכחיים.

מידע טמפרטורה

טמפרטורת סביבת הפעלה	(104°F עד 50°F) אד 10°C עד 104°F
טמפרטורת משלוח	(140°F עד 40°F) 60°C עד 40°C
טמפרטורת אחסון ולחות יחסית	(140°F עד 33.8°F) 60°C עד 1°C
	5% עד 90% לחות יחסית

ENERGY STAR

כל מוצר של Lexmark הנושא את הסמל ENERGY STAR על המוצר או במסך ההפעלה מאושר כתואם לדרישות של Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR בהתאם לתצורה שנקבעה בעת שהמוצר שווק.



צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
47 W	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	הדפסה
לא רלוונטי	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	העתקה
לא רלוונטי	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	סריקה
8 W	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	מוכן

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
לא רלוונטי	המוצר נמצא במצב חיסכון בחשמל.	חיסכון בחשמל
0.45 W	המוצר מחובר לשקע בקיר, מתג ההפעלה מכובה והמוצר נמצא במצב צריכת חשמל נמוכה ביותר שאפשר.	מצב Low Off (W) Low Off <1 W) (Off

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה ממשית מהממוצע.

הערכים כפופים לשינויים. בקר באתר <u>www.lexmark.com</u> לקבלת הערכים הנוכחיים.

(חיסכון בצריכת חשמל) Power Saver

מוצר זה כולל מצב חיסכון בצריכת חשמל, הקרוי Power Saver. מצב חיסכון בחשמל שווה ערך ל- EPA Sleep Mode. מצב החיסכון בחשמל חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ממושכים שבהם אין פעילות. מצב החיסכון בחשמל מופעל באופן אוטומטי לאחר שהמוצר אינו פעיל במשך פרק זמן קבוע מראש, הקרוי פסק הזמן של Power Saver.

מצב כיבוי

במוצר זה קיים מצב כיבוי אשר צורך עדיין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחלוטין את צריכת החשמל של המוצר, נתק את ספק הכוח משקע הקיר.

צריכת אנרגיה כוללת

לעיתים, שימושי לחשב את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שדרישות צריכת החשמל ניתנות ביחידות מתח או בוואטים, 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.

מידע דגמים מרובים

המידע הבא מתייחס רק לדגמי המדפסות 502, 503, 512 ו-513.

מידע הנוגע לדגם מסוים

המידע הבא מתייחס רק לדגמי המדפסות 500 ו-510.

אינדקס

D

DOS הדפסה מתוך 13

I

58 IPSec

Ρ

פסיעת גופן) Pitch בחירה 20 נעילה 20

S

58 SNMPv3

W

Windows הדפסה מתוך 13

א

אבטחה שימוש באימות 59 802.1x תמיכה ב- 58 IPSec תמיכה ב- 58 SNMPv3 אימות 802.1x אפשרויות בקרה 51 אפשרויות הדמיה 53 מצב הגדרות 49 אפשרויות ממשק 53 אפשרויות נתונים 50 אפשרויות תפריט ראשי 48

ב

בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 60 ביטול נעילת גופנים 20 נעילת תווים באינץ' 20 ביטול נעילה לוח הבקרה 19

ג

גודלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 41 גיליון טופס טעינה 34

т

דף הגדרות רשת 12 דף הדגמה, הדפסה 11 דף ניסיון של המדפסת הפסקה או עצירה 60 הפעלה 60

ה

הבנת תכונות ופונקציות של המדפסת 8 הגדרה ראש הטופס 38, 39, 40 הגדרות ברירת מחדל של היצרן שחזור 57 הגדרות תפריט שינוי 47 הדפסה דף הגדרות רשת 12 דף הדגמה 11 מ- DOS מ- 13 13 Windows-מ הזמנת חומרים מתכלים 55 החלפה 43 טרקטור דחיפה טרקטור משיכה 44 התקשרות לתמיכת הלקוחות 71

Π

חומרים מתכלים הזמנה 55 חזית בחירה 19 נעילה 19 חסימות ובעיות הזנה, פתרון בעיות נייר תקוע במדפסת 67

ט

טעינה גיליון טופס או מעטפה 34 טפסים רציפים 24 טעינה 24 טעינה 24 30 טעינה קדמית 30 טרקטור מיקום דחיפה 42 מיקום משיכה 42

טרקטור דחיפה 43 החלפה 22 נתיבי נייר 22 נתיבי נייר טרקטור משיכה 44 החלפה 22 נתיבי נייר

•

ידית עובי טפסים הגדרה 21 יישור שוליים שמאליים 37 יישור דו-כיווני כוונון 62 יישור תווים כוונון 62 כוונון 62 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 71

ל

לא מקוון הגדרת מדפסת 18 לוח הבקרה נוריות 17 נעילה 19 פונקציות לחצנים 15 לחצן התחל/עצור באמצעות 17 לחצנים, לוח הבקרה מצב המדפסת 15

מ

מדפסת חלקים 7 ניסיון 60 סקירה 7 תכונות ופונקציות 8 מסנית סרט הסרה 55 מיקום דחיפה מיקום דחיפה מיקום משיכה מיקום תלישה מיקום תלישה מגדרה 23

Hex Trace מצב באמצעות 60 מצב הגדרות אפשרויות בקרה 51 אפשרויות הדמיה 53 49 אפשרויות מאקרו לטפסים אפשרויות ממשק 53 אפשרויות נתונים 50 אפשרויות תפריט ראשי 48 באמצעות 46 מצב הדמיה 14 מצב הדמיית Epson באמצעות 14 מצב הדמיית IBM באמצעות 13 Okidata MICROLINE מצב הדמיית באמצעות 14 מצב המדפסת בדיקה 61 הגדרה 17 מצב טרקטור בחירה 19 מקוון הגדרת מדפסת 18

נ

נוריות לוח הבקרה 17 נייר מידפסת 18 ניקוי מדפסת 55 נעילה נעילה לוח הבקרה 19 נעילת גופנים נעילת תווים באינץ' ביטול 20 נעיבי נייר נתיבי נייר טרקטור דחיפה 22 טרקטור משיכה 22

0

סוגי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 41

פ

פונקציית טעינה/ביטול טעינה באמצעות 18 פונקציית תלישה באמצעות 23

פתרון בעיות בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 60 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 71 שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 57 פתרון בעיות איכות הדפסה אורך שורה שגוי 66 גופן או תווים לאינץ' שצוינו אינם מודפסים או משתנים 66 גרפיקה אינה מודפסת 71 ההדפסה בהירה מדי 70 המדפסת עוברת למצב תלישה לפני סיום העבודה 65 השורות לא מתחילות בשוליים שמאליים/ימניים 66 טפסים מוכתמים או הדפסה כהה מדי 71 מספר שגוי של שורות בעמוד 71 מרווח שורה שגוי או אירעה הדפסה על הדפסה 71 נקודות חסרות או איכות הדפסה ירודה 70 תווים שגויים או חסרים 70 פתרון בעיות הדפסה הדפסת ניסיון פועלת, אך המדפסת לא מדפיסה עם החיבור למחשב 64 ההדפסה ממשיכה מעבר לקצוות של 06 טפסים רציפים המדפסת מרעישה 64 המדפסת נשמעת כאילו שהיא 64 מדפיסה, אך לא מדפיסה התראת מדפסת מושמעת 65 לחצנים אינם פועלים 65 מהירות ההדפסה מואטת 66 מודפסים תווים שגויים, שינוי שוליים שמאליים/ימניים, או ההדפסה נעצרת 66 שוליים שמאליים/ימניים זזים ימינה/שמאלה במהלך הדפסה 65 פתרון בעיות הזנת נייר המדפסת אינה מזינה מתוך מזין גיליונות אוטומטי 68 המדפסת אינה מזינה נייר 68 חסימה במזין טרקטור 2 68 מזין גיליונות אוטומטי מזין בקצב לא נכון 69 מזין גיליונות אוטומטי מזין גיליונות מרובים 70 מזין גיליונות אוטומטי ממקם נייר בצורה לא נכונה 69

מזין טרקטור 2 אופציונלי אינו מזין 68 מזין טרקטור 2 אופציונלי ממקם נייר בצורה לא נכונה 69 69 מיקום לא נכון של ראש הטופס נייר המוזן ממזין גיליונות אוטומטי מוטה 69 נייר המוזן ממזין גיליונות אוטומטי נתקע בכניסה למדפסת 68 נייר נתקע במזין גיליונות 67 אוטומטי פתרוו בעיות. איכות הדפסה אורך שורה שגוי 66 גופן או תווים לאינץ' שצוינו אינם 66 מודפסים או משתנים גרפיקה אינה מודפסת 71 ההדפסה בהירה מדי 70 המדפסת עוברת למצב תלישה לפני סיום העבודה 65 השורות לא מתחילות בשוליים שמאליים/ימניים 66 טפסים מוכתמים או הדפסה כהה מדי 71 מספר שגוי של שורות בעמוד 71 מרווח שורה שגוי או אירעה הדפסה על הדפסה 71 נקודות חסרות או איכות הדפסה ירודה 70 תווים שגויים או חסרים 70 פתרון בעיות, הדפסה הדפסת ניסיון פועלת, אך המדפסת לא מדפיסה עם החיבור למחשב 64 ההדפסה ממשיכה מעבר לקצוות של 06 טפסים רציפים המדפסת מרעישה 64 המדפסת נשמעת כאילו שהיא 64 מדפיסה, אך לא מדפיסה התראת מדפסת מושמעת 65 לחצנים אינם פועלים 65 מהירות ההדפסה מואטת 66 מודפסים תווים שגויים, שינוי שוליים שמאליים/ימניים, או ההדפסה נעצרת 66 שוליים שמאליים/ימניים זזים ימינה/שמאלה במהלך הדפסה 65 פתרון בעיות, הזנת נייר המדפסת אינה מזינה מתוך מזין גיליונות אוטומטי 68 המדפסת אינה מזינה נייר 68 חסימה במזין טרקטור 2 68

מזין גיליונות אוטומטי מזין בקצב לא נכון 69 מזין גיליונות אוטומטי מזין גיליונות מרובים 70 מזין גיליונות אוטומטי ממקם נייר בצורה לא נכונה 69 מזין טרקטור 2 אופציונלי אינו מזין 68 מזין טרקטור 2 אופציונלי ממקם נייר בצורה לא נכונה 69 69 מיקום לא נכון של ראש הטופס נייר המוזן ממזין גיליונות אוטומטי מוטה 69 נייר המוזן ממזין גיליונות אוטומטי נתקע בכניסה למדפסת 68 נייר נתקע במזין גיליונות 67 אוטומטי פתרון בעיות, חסימות ובעיות הזנה נייר תקוע במדפסת 67

٦

ראש הטופס הגדרה 38, 39, 40 רמות פליטת רעש 73

ש

שוליים שמאליים יישור 37 שכבות לוח הבקרה יישום 8 שרת אינטרנט מובנה שימוש באימות 802.1x 59 תמיכה ב- IPSec תמיכה ב- SNMPv3

π

תכונות ופונקציות מדפסת 8 תמיכה בגופנים אירופיים תחליף קוד דף 50