

E352dn -ı E350d

תפריטים והודעות



www.lexmark.com

יוני 2006

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries. © 2006 Lexmark International, Inc. All rights reserved. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

Edition: June 2006

The following paragraph does not apply to any country where such provisions are inconsistent with local law: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions; therefore, this statement may not apply to you.

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time.

Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. To obtain additional copies of publications related to this product, visit the Lexmark Web site at www.lexmark.com.

References in this publication to products, programs, or services do not imply that the manufacturer intends to make these available in all countries in which it operates. Any reference to a product, program, or service is not intended to state or imply that only that product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any existing intellectual property right may be used instead. Evaluation and verification of operation in conjunction with other products, programs, or services, except those expressly designated by the manufacturer, are the user's responsibility.

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

תוכן עניינים

4	פרק 1: שימוש בתפריטי המדפסת
5	הבנת לוח הבקרה
7	קבוצות תפריטים
7	
12	(תפריט גימור). Finishing Menu
14	עפריט תוכניות שירות) Utilities Menu
16	Job Menu (תפריט משימה)
16	(תפריט איכות) Quality Menu
16	תפריט התקנה) Setup Menu
19	תפריט אמולצית PCL Emul Menu)
21	PostScript (תפריט PostScript)
22	תפריט PPDS Menu)
24	(תפריט מקבילי) Menu Parallel
26	תפריט Network (רשת)
27	(USB Menu) (עפריט USB Menu
29	פרק 2: הסברים להודעות המדפסת
34	אינדקס



מספר תפריטים זמינים כדי לסייע לך לשנות את הגדרות המדפסת בקלות. התרשים מציג את אינדקס התפריטים בלוח הבקרה, את התפריטים, ואת הפריטים הזמינים תחת כל תפריט. הפריטים בכל תפריט והערכים שניתן לבחור מתוארים בפירוט רב יותר בהמשך פרק זה.

פריטי תפריטים או ערכים מסוימים מוצגים רק אם רכיב אופציונלי מסוים הותקן במדפסת. פריטי תפריט אחרים עשויים להיות בעלי השפעה עבור שפת מדפסת מסוימת בלבד. ניתן לבחור בערכים אלה בכל עת, אך הם משפיעים על פעולת המדפסת רק אם הציוד האופציונלי או שפת המדפסת המסוימת הותקנו במדפסת.

לפרטים נוספים, בחר תפריט או פריט.



הבנת לוח הבקרה

לוח הבקרה כולל את הפריטים הבאים:

- צג גביש נוזלי (LCD) עם שתי שורות לתצוגת טקסט
- - נורית מחוון



השימוש בלחצנים ומבנה הצג מתוארים בטבלה הבאה.

ה	פעול	לחצן או פריט בלוח הבקרה	
מציג הודעות שמתארות את המצב הנוכחי של המדפסת ומתריעות על בעיות אפשריות שיש לפתור.	הצג מציג הודעות שמתארות את המצב הנוכחי של המדפסת ומתריעות על בעיות אפשריות שיש לפתור.		
נ מחוון ירוקה מופיעה על הצג ומציינת את מצב המדפסת.	נוריח	2 נורית מחוון	
מצב מציין			
Off (כבוי) ההתקן כבוי.			
המדפסת מופעלת, אולם במצב המתנה. On			
ירוק מהבהב המדפסת מופעלת ועסוקה.			
	_		
ושחרר את הלחצן Stop (עצור) 🛞 כדי לעצור את הפעולה המכנית של המדפסת.	(עצור) Stop 3		
עה Not Ready (לא מוכנה) מופיעה. לחץ על הלחצן Go (בצע) כדי לחדש את הפעולה.	ההוד		

פעולה	לחצן או פריט בלוח הבקרה
הלחצנים Left Menu (תפריט שמאלי) ◄ ו- Right Menu (תפריט ימני) ◀ מאפשרים להיכנס לקבוצת תפריטים. כשקבוצת תפריטים פעילה, לחץ ושחרר את הלחצן ◀ כדי לעבור לאפשרות הבאה, או לחץ ושחרר את הלחצן ◄ כדי לחזור לאפשרות הקודמת.	4 לחצני ניווט
ניתן להשתמש בלחצנים אלה גם כדי להגדיל (◀) או להקטין (◀) אוטומטית את מספר העותקים הרצוי. כדי לגשת לאינדקס התפריטים, המדפסת חייבת להיות במצב Ready (מוכנה). אם המדפסת אינה מוכנה, תופיע הודעה המציינת שהתפריטים אינם זמינים.	
לחץ ושחרר את הלחצן Select (בחר) 𝔍 כדי להפעיל את האפשרות הנוכחית. לחץ על ספריט (בחר) כשהסמן מופיע ליד הבחירה הרצויה, למשל מעקב אחר קישור, שליחת פריט תצורה או כשרוצים להתחיל או לבטל משימה.	
לחץ ושחרר את הלחצן Back (חזרה) (כדי לחזור לקבוצת התפריטים הקודמת. בעת הצגת קבוצת התפריטים העליונה, פעולת הלחצן זהה לפעולתו של הלחצן Go (בצע).	(חזרה) Back 5
לחץ ושחרר את הלחצן Go (בצע) 🕑 כדי להעביר את המדפסת למצב Ready (מוכנה) כשהיא אינה מקוונת.	(בצע) Go 6

קבוצות תפריטים

הערה: סימן כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל.

(תפריט נייר) Paper Menu

השתמש ב- Paper Menu (תפריט נייר) להגדרת ברירת המחדל של מקור הנייר, גודל הנייר וסוג הנייר.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
אם טענת נייר באותו גודל ומאותו סוג בשנו מקובות נייר (ופרונון התפרונו	(<x> מגש) Tray <x></x></x>	מציין את ברירת המחדל של מקור בנויר	Paper Source (מקוב נווב)
Paper Type- (גודל נייר) Paper Size (אודל נייר) פון אודל גער אין	(נייר ידני) Manual Paper	1.1.1	(נאווי נייד)
(סוג נייר) מוגררים כוחיכרון, רמגשים מקושרים אוטומטית. כשמקור נייר אחד מתרוקן, הנייר מוזן אוטומטית מהמקור המקושר הבא.	(מעטפה ידני) Manual Env		

		ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
אם טענת נייר באותו גודל ומאותו סוג בשני מקורות נייר (ופריטי Paper Size (גודל נייר) ו- Paper Type (סוג נייר) מוגדרים כהלכה), המגשים מקושרים אוטומטית. כשמקור נייר אחד מתרוקן, הנייר מוזן אוטומטית מהמקור המקושר הבא.	(לא ארה"ב) *A4 A5 A6 JIS B5 (ארה"ב) *Letter Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement	Tray <x> Size (גודל מגש <x>)</x></x>	מציין את ברירת המחדל של גודל הנייר עבור מקור הנייר הנוכחי	גודל (גודל) Paper Size נייר)
	(לא ארה"ב) *A4 A5 A6 JIS B5 (ארה"ב) *Letter Legal Executive JIS B4 A3 17x11 Folio Statement Universal	Manual Pap Size (גודל נייר ידני)		
	7 3/4 Envelope *10 Envelope (ארה"ב) *DL Envelope (לא ארה"ב) C5 Envelope Other Envelope (מעטפה אחרת)	Manual Env Size (גודל מעטפה ידני)		

		ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
היעזר בפריט זה כדי: • למטב את איכות ההדפסה בהתאם לסוג הנייר שנבחר. • לבחור מקורות נייר דרך והגודל. • לקשר מקורות שמכילים נייר מסוג וגודל זהים מקושרים מסוג וגודל זהים מקושרים אוטומטית על ידי המדפסת, אם הפריטים Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר) הוגדרו לערכים הנכונים.	 (נייר גויל רגיל) Plain Paper (נייר גויל גרטיסים) Card Stock (ברטיסים) Transparency (שקפים) Labels Bond Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) Colored Paper (נייר בעוני) Colored Paper (נייר בעוני) Light Paper (נייר מחוספס/סיבי כותנה) Custom Type <x></x> (בייר מרגי בעוני) Cator Stock (נייר מרגי בעוני) Custom Type <x></x> (בייר גוראם אישית <x)< li=""> Card Stock (נייר מרגים) Colored Paper (נייר מרגים) Colored Paper (נייר מדפס מראש) Colored Paper (נייר מרגים) Custom Type <x></x> (גיא מותאם אישית <x>></x> </x)<>	גש <x> Type (<x> מגש <x>) מגש state (<x> מגש state (<x> מגש state (<x> מגש state (<x> מגש state (<x) (<x) (<x) (<x) (<x) (<x) (<x) (<x)< td=""><td>מציין את סוג הנייר שנטען במקור הנייר הנוכחי על ידי המשתמש, הוא מופיע Custom במקום האפשרות Custom אישית (stainka משותף לשני סוגים מותאמים אישית או יותר, השם מופיע רק פעם אחת ברשימה (סוג נייר).</td><td>Paper Type (סוג נייר)</td></x)<></x) </x) </x) </x) </x) </x) </x) </x></x></x></x></x></x></x>	מציין את סוג הנייר שנטען במקור הנייר הנוכחי על ידי המשתמש, הוא מופיע Custom במקום האפשרות Custom אישית (stainka משותף לשני סוגים מותאמים אישית או יותר, השם מופיע רק פעם אחת ברשימה (סוג נייר).	Paper Type (סוג נייר)
	(מעטפה) *Envelope Custom Type <x> (סוג מותאם אישית <x>)</x></x>	Manual Env Type (סוג מעטפה ידני)		
מדית הדפסה מסוג מותאם אישית חייבת להיתמך במקור הקלט שיועד לה כדי שניתן יהיה לשייך לה שם שהוגדר על ידי המשתמש. ל-16 תווים) יופיע במקום האפשרות Custom Type x). (סוג מותאם אישית x).	(נייר) *Paper (נייר) Card Stock (כרטיסים) Transparency (שקפים) Labels (מדבקות) Envelope (מעטפה)	Custom Type <x> סוג מותאם אישית) (<x></x></x>	מציין את סוג הנייר שמשויך לכל אחד מהסוגים המותאמים אישית הזמינים בתפריט Paper Type (סוג נייר)	Custom Types סוגים מותאמים) אישית)

(Universal הגדרות לנייר Universal) (Universal

אפשרות זו בתפריט משמשת להגדרת האורך והרוחב של גודל נייר Universal. הגדרת האורך והרוחב של גודל נייר Universal תאפשר למדפסת להשתמש בהגדרה Universal בדיוק כמו בהגדרות של גדלי נייר אחרים, כולל תמיכה בהדפסה על שני צדי הנייר ובהדפסת עמודים מרובים על גיליון אחד (n-up).

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
ברירת המחדל בארה"ב היא אינצ'ים, ברירת המחדל בשאר המדינות היא מילימטרים.	אינצ'ים) Inches) (אינצ'ים) Millimeters (מילימטרים)	קובע את יחידות המידה המשמשות להזנת האורך והרוחב של נייר Universal	Units of Measure (יחידות מידה)
מציג אינצ'ים או מילימטרים בהתאם להגדרת יחידות המידה. ברירת המחדל בארה"ב היא 11.69 אינץ', ברירת המחדל בשאר המדינות היא 297 מ"מ.	3 אינץ' עד 14.17 אינץ' בצעדים של 0.01 אינץ' 76 מ"מ עד 360 מ"מ בצעדים של 1 מ"מ	הגדרת הרוחב האנכי של מדית הדפסה Universal הערה: אם הערך שנקבע גדול מהרוחב המרבי, המדפסת תשתמש בערך המרבי האפשרי באינצ'ים או במילימטרים.	רוחב) Portrait Width אנכי)
מציג אינצ'ים או מילימטרים בהתאם להגדרת יחידות המידה. ברירת המחדל בארה"ב היא 17 אינץ', ברירת המחדל בשאר המדינות היא 432 מ"מ.	3 אינץ' עד 14.17 אינץ' בצעדים של 0.01 אינץ' 76 עד 360 מ"מ בצעדים של 1 מ"מ	הגדרת האורך האנכי של מדית הדפסה Universal הערה: אם הערך שנקבע גדול מהגובה המרבי, המדפסת תשתמש בערך המרבי האפשרי באינצ'ים או במילימטרים.	Portrait Height (אורך אנכי)
הפריט Long Edge (קצה ארוך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב הפיזי המרבי של המדפסת.	(קצה קצר) *Short Edge (קצה ארוך) Long Edge	מציין את כיוון הזנת הנייר	Feed Direction (כיוון הזנה)

(גודל חלופי) Substitute Size

אפשרות זו בתפריט מאפשרת לקבוע אם המדפסת יכולה להחליף את גודל הנייר אם גודל הנייר המבוקש אינו טעון כעת באף אחד ממקורות הקלט של המדפסת. אם, לדוגמה, הגודל החלופי מוגדר ל-Letter/A4, ונטען במדפסת נייר בגודל Letter בלבד. כשתתקבל בקשה להדפסה על נייר A4, המדפסת תשתמש בנייר Letter כתחליף לנייר A4 ותדפיס את המשימה במקום להציג בקשה להחלפת הנייר.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
הערך All Listed מאפשר למדפסת להשתמש בכל התחליפים הזמינים.	Off (כבוי) Statement/A5 Letter/A4 (כל האפשרויות הרשומות)	מחליף את גודל הנייר המצוין אם הגודל המבוקש לא נטען.	Substitute Size (גודל חלופי)

(מרקם הנייר) Paper Texture

אפשרות זו בתפריט משמשת להגדרת מרקם מדית ההדפסה עבור כל אחד מסוגי מדית ההדפסה שהוגדרו. הדבר מאפשר למדפסת למטב את איכות ההדפסה בהתאם למדית ההדפסה הנבחרת.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
	(חלק) Smooth (חלק) Normal (רגיל) Rough (מחוספס)	מציין את מרקם מדית ההדפסה שנטענה במקור קלט מסוים	Plain Texture (מרקם רגיל)
מוצג אם מקור הקלט הנבחר תומך בכרטיסים	(חלק) Smooth Normal* (רגיל) Rough (מחוספס)	מציין את המרקם של כרטיסים שנטענו במקור קלט מסוים	Card Stock Text (מרקם כרטיסים)

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
	מציין את מרקם מדית Smooth (חלק) ההדפסה שנטענה במקור קלט מסוים Rough (מחוספס)	(מרקם שקפים) Transprncy Text	
		ההו פסה שנטענה במקור קרט מסוים	(מרקם מדבקות) Labels Texture
			(Bond מרקם נייר Bond Texture
			(מרקם מעטפות) Envelope Texture
			(מרקם נייר מכתבים) Ltrhead Texture
			(מרקם נייר מודפס מראש) Preprint Texture
			(מרקם נייר צבעוני) Colored Texture
			(מרקם נייר כבד) Heavy Texture
	חלק) Smooth (חלק) Normal (רגיל) Rough* (מחוספס)	מציין את מרקם מדית ההדפסה שנטענה במקור קלט מסוים	(מרקם נייר מחוספס) Rough Texture
מוצג אם מקור הקלט הנבחר תומך בסוג המדיה המיוחד	חלק) Smooth (חלק) Normal* (רגיל) Rough (מחוספס)	מציין את המרקם של מדית הדפסה מותאמת אישית שנטענה במקור קלט מסוים	Custom <x> Texture (מרקם מדיה מותאמת אישית <x>)</x></x>

(משקל נייר) Paper Weight

אפשרות זו משמשת להגדרת משקל מדית ההדפסה של כל אחד מסוגי מדית ההדפסה שהוגדרו. הדבר מאפשר למדפסת למטב את איכות ההדפסה בהתאם למשקל מדית ההדפסה.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט				
	Light (קל) Normal* (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את משקל מדיית ההדפסה שנטענה במקור קלט מסוים	(משקל נייר רגיל) Plain Weight				
מוצג אם מקור הקלט הנבחר תומך בכרטיסים	Light (קל) Normal* (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל של כרטיסים שנטענו במקור קלט מסוים	(משקל כרטיסים) CardStock Weight				
	(קל) Light (קל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את משקל מדיית בבדפסב שנטענב במדוב דלנו	(משקל שקפים) Transprncy Weight				
		(רגיל (איל) Normal (כבד) Heavy	מסוים מסוים	(משקל מדבקות) Labels Weight			
			(11) Heavy			(115) 110000	
			(משקל מעטפות) Envelope Weight				
			(משקל נייר מכתבים) Ltrhead Weight				
			(משקל נייר מודפס מראש) Preprint Weight				
			(משקל נייר צבעוני) Colored Weight				
	(קל) *Light) (רגיל) Normal (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את משקל מדיית ההדפסה שנטענה במקור קלט מסוים	(משקל נייר קל) Light Weight				

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
	(קל) Light	מציין את משקל מדיית	(משקל נייר כבד) Heavy Weight
	(רגיל) Normal (כבד) *Heavy	ההו פסה שנטענה במקור קרט מסוים	(משקל נייר מחוספס) Rough Weight
מוצג אם מקור הקלט הנבחר תומך בסוג המדיה המיוחד	Light (קל) Normal* (רגיל) Heavy (כבד)	מציין את המשקל של מדיית הדפסה מותאמת אישית שנטענה במקור קלט מסוים	Custom <x> Weight (משקל מדיה מותאמת אישית <x>)</x></x>

(טעינת נייר) Paper Loading

אפשרות זו משמשת להגדרת כיוון הטעינה של כל אחד מסוגי הנייר. הדבר מאפשר לטעון מדית הדפסה מודפסת מראש במקור קלט, ולאחר מכן להודיע למדפסת שהמדיה נטענה להדפסה דו צדדית. לאחר מכן ניתן להשתמש בתוכנה כדי לבחור בהדפסה על צד אחד של הדף. בעת בחירה בהדפסה חד צדדית, המדפסת משלבת אוטומטית עמודים ריקים כדי להדפיס את משימת ההדפסה החד צדדית כהלכה. **הערה:** הפריט Paper Loading (טעינת נייר) זמין רק אם מותקנת יחידה להדפסה דו-צדדית.

אפשרות בתפריט	מטרה	ערכים	
(טעינת כרטיסים) Card Stock Load	מטפל כיאות בכרטיסים מודפסים מראש בין אם בהדפסת משימות דו צדדיות או חד צדדיות.	(דו-צדדית) Duplex Off* (כבוי)	מוצג אם מקור הקלט הנבחר תומך בכרטיסים
(טעינת מדבקות) Labels Loading	מטפל כיאות בנייר מודפס מראש	(דו-צדדית) Duplex	
(Bond טעינת נייר) Bond Loading	בין אם בהו פסת משימות דו צדדיות או חד צדדיות.	(כבוי) *Off	
(טעינת נייר מכתבים) Ltrhead Loading			
טעינת נייר מודפס) Preprinted Loading מראש)			
(טעינת נייר צבעוני) Colored Loading			
טעינת מדיה) Custom <x> Loading מותאמת אישית <x>)</x></x>	מטפל כיאות בנייר מותאם אישית ומודפס מראש בין אם בהדפסת משימות דו צדדיות או חד צדדיות.	(דו-צדדית) Duplex (כבוי) Off*	מוצג אם מקור הקלט הנבחר תומך בסוג המדיה המיוחד

(תפריט גימור) Finishing Menu

השתמש באפשרות זו בתפריט זו כדי לקבוע כיצד המדפסת תפיק את הפלט המודפס.

אפשרות בתפריט	מטרה	ערכים	
(דו-צדדית) Duplex	בחירה בהדפסה דו צדדית כהגדרת ברירת המחדל לכל משומות בכדמסכ	(כבוי) Off*	הדפסה על צד אחד של הנייר
	ללי משימות הווח פסור הערה: בחר באפשרות Duplex (הדפסה דו-צדדית) במנהל התקן המדפסת כדי להדפיס משימות מסוימות בלבד על שני צדי הנייר.	(פועל) On	הדפסה על שני צדי הנייר
כריכת) Duplex Bind הדפסה דו צדדית)	מגדיר את האופן שבו ייכרכו דפים המודפסים משני הצדדים, וכיצד יש לכוון את ההדפסה על צדו האחורי של הנייר (עמודים זוגיים) ביחס להדפסה על צדו בבדמו של בנויב (עמודים או אנויה)	Long Edge* (קצה ארוך)	מניח כריכה לאורך הדף (קצה שמאלי לכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון לכיוון הדפסה לרוחב)
	הקוני שי הנייר (עמורים אי-חגיים)	Short Edge (קצה קצר)	מניח כריכה לרוחב הדף (קצה עליון לכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי לכיוון הדפסה לרוחב)

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
הערכים שנבחרים במנהל התקן המדפסת דורסים את הערכים שנקבעו בלוח הבקרה.	1999 (1*)	קובע את ערך ברירת המחדל של המדפסת למספר העותקים	(עותקים) Copies
		הערה: קבע את מספר העותקים הרצוי למשימת הדפסה מסוימת באמצעות מנהל התקן המדפסת .	
המדפסת לא תדפיס עמודים ריקים שנוצרו בתוכנה כחלק ממשימת ההדפסה	*Do Not Print (אל תדפיס)	מציין אם לכלול דפים ריקים הנוצרים על-ידי התוכנה כחלק מהפלט המודפס	שמודים) Blank Pages ריקים)
המדפסת תדפיס עמודים ריקים שנוצרו בתוכנה כחלק ממשימת ההדפסה	(הדפס) Print		
מדפיס כל עמוד של המסמך בהתאם למספר שנקבע בהגדרת הפריט Copies (עותקים). לדוגמה, אם מגדירים את הפריט Copies (עותקים) ל-2 ושולחים שלושה עמודים להדפסה, המדפסת תדפיס את עמוד 1, עמוד 1, עמוד 2, עמוד 2, עמוד 3, עמוד 3.	(כבוי) Off*	עורם את הדפים המודפסים לפי הסדר בעת הדפסת עותקים מרובים של המסמך	(איסוף) Collation
מדפיס את המשימה כולה בהתאם למספר שנקבע בהגדרת הפריט Copies (עותקים) .לדוגמה, אם מגדירים את הפריט Copies (עותקים) ל-2 ושולחים שלושה עמודים להדפסה, המדפסת תדפיס את עמוד 1, עמוד 2, עמוד 3, עמוד 1, עמוד 2, עמוד 3.	(פועל) On		
המדפסת לא תשלב חוצצים	(ללא) *None	משלב דפים ריקים בין משימה	Separator Sheets
משלב דף ריק בין עותקים של משימת הדפסה. אם הפריט Collation (איסוף) מוגדר למצב Off (כבוי), המדפסת תשלב דף ריק בין כל סדרה של עמודים מודפסים (כל העמודים שמספרם 1, כל העמודים שמספרם 2, וכן הלאה). אם הפריט Dollation (פועל), המדפסת תשלב דף ריק בין עותק לעותק של משימת ההדפסה.	בין Between Copies (בין עותקים)	למשימה, בין עותקים מרובים של משימה, או בין עמודים של משימה	(1177711)
משלב דף ריק בין משימות הדפסה	Between Jobs (בין משימות)		
משלב דף ריק בין עמודים של משימת הדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסה על שקפים, או אם ברצונך לשלב דפים ריקים במסמך לצורך כתיבת הערות.	בין) Between Pages עמודים)		
טעינת דפים חוצצים מהמגש הנבחר	Tray <x> (מגש <x>) (*Tray 1)</x></x>	הגדרת מקור הנייר שבו ייטענו הדפים החוצצים	Separator Source (מקור חוצצים)
הדפסת תמונת עמוד אחת על כל צד	(כבוי) *Off	הדפסת מספר עמודים על צד אחד של	Multipage Print
הדפסת 2 תמונות עמוד על כל צד	2 Up	גיליון נייר, נקרא גם הדפסונ <i>קט-ח</i> או (חיסכון בנייר) Paper Saver	(הדפסת עמודים מרובים)
הדפסת 3 תמונות עמוד על כל צד	3 Up		
הדפסת 4 תמונות עמוד על כל צד	4 Up		
הדפסת 6 תמונות עמוד על כל צד	6 Up		
הדפסת 9 תמונות עמוד על כל צד	9 Up		
הדפסת 12 תמונות עמוד על כל צד	12 Up		
הדפסת 16 תמונות עמוד על כל צד	16 Up		

			D	ערכי					נטרה	۵	אפשרות בתפריט
		קובע כיצד יש למקם עמודים מרובים על Horizontal (לרוחב)				Multipage Order					
		ר) (ר	לאור) Ver	rtical		מרובים	דים התמי	דפסת עמו	ודף בעת ה מידים מליי	n	(סדר עמודים מרובים)
	חב)	הפוך לרו (הפוך	ev Horizo	ontal	I)	נות והאם	יונמו וחב.	י במספר ו וורך או לרו	ימיקום תלוי מדפסות לא	מ	Υ.
	((הפוך לאורך)	Rev Ver	rtical				•			
יו שונות בהתאם לערך	וצאות יהי	ה לאורך, הת	כיוון הדפס	זיד במ	על דף יו	: 4 עמודים :-	פסת נבחו	תבחר הד Multip שו	דוגמה, אם age Orde	ל r	
אנכי הפוך	סדר	קי הפוך	סדר אופ		אנכי	סדר	_	וופקי	סדר א		
3	1	2	1		1	3		1	2		
4	2	4	3		2	4		3	4		
ר למדפסת לבחור בין כיוון הדפסה או לרוחב	מאפשו לאורך	(ינ	אוטומנ) * <i>ו</i>	Auto	בה	גיליון מרו	ה של	ון ההדפסו	ובע את כיו מודים	ק ע	Multipage View (תצוגת מספר)
את הקצה הארוך של הנייר כחלקו של הדף (הדפסה לרוחב)	מגדיר העליון	קצה ארוך)) Long E	dge							עמודים בדף)
את הקצה הקצר של הנייר כחלקו של הדף (הדפסה לאורך)	מגדיר העליון	קצה קצר)) Short E	dge							
פס מסגרת סביב תמונות עמודים	לא תוד		(ללא) *N	lone	מוד	' תמונת עו	ב לכק	רת מסביו	דפסת מסג	n	Multipage
נ קו מסגרת מלא סביב כל תמונת	הדפסח עמוד		(מלא) S	Solid		ים	זו ובי.	נ עמוו ים נ	עת הו פטו.	T	נוסגו ונ Border לעמודים מרובים)

(תפריט תוכניות שירות) Utilities Menu

השתמש באפשרות זו בתפריט כדי לשנות את הגדרות המדפסת, להסיר משימות הדפסה, להתקין חומרה במדפסת, ולפתור בעיות במדפסת.

ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
ללא ערכים. לחץ על 📎 כדי להדפיס את העמוד הנבחר. לאחר בחירה בפריט זה, העמוד יודפס והמדפסת תחזור למצב Ready (מוכנה).	מדפיס מידע הקשור בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת ומוודא התקנה נכונה של רכיבים אופציונליים במדפסת	Print Menus (הדפסת תפריטים)
	מדפיס פרטי סטטיסטיקה של המדפסת	Print Stats (הדפסת סטטיסטיקה)
	מדפיס מידע על הגדרות הרשת	Print Net Setup (הדפסת הגדרות רשת)

		ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
כל גופני המדפסת ד PCL	מדפיס דוגמה של הזמינים לאמולציו	PCL Fonts (גופני PCL)	מדפיס דוגמה לכל גופני המדפסת הזמינים לשפת המדפסת שנבחרה	Print Fonts (הדפסת גופנים)
כל גופני המדפסת ת PostScript	מדפיס דוגמה של הזמינים לאמולציו	PS גופני		
כל גופני המדפסת ד PPDS ערך זה זמין רק PF פעילה.	מדפיס דוגמה של הזמינים לאמולציו אם אמולצית DS	גופני PPDS		
מוד הנבחר. לאחר בחירה מצב Ready (מוכנה).	די להדפיס את העו המדפסת תחזור לנ	ללא ערכים. לחץ על 🕢 כ בפריט זה, העמוד יודפס וו	מדפיס את כל התכנים השמורים בכרטיס זיכרון ההבזק הערה: אפשרות זו זמינה רק אם הותקן כרטיס זיכרון הבזק.	Print Directory (הדפסת ספרייה)
על ידי המשתמש	ההגדרות שנקבעו יישמרו.	אל *Do Not Restore (אל תשחזר)	מחזיר את הגדרות המדפסת לערכי ברירת המחדל של היצרן	Factory Defaults (ברירות מחדל של היצרן)
ו יחזרו לערכי ברירת , מלבד: תפריטים Displa יו, Parallel Menu (שפת תצוגה) יו, Network Menu (תפריט עורים בזיכרון ההבזק בים שהורדו (גופנים, זלים) בזיכרון המדפסת	כל פריטי התפריט המחדל של היצרן עו Language כל ההגדרות ב (תפריט מקביל (תפריט רשת) (USB משאבים ששמ הערה: כל המשא מאקרו וערכות סנ (RAM) יימחקו.	שחזר) Restore)		
ויס זיכרון ההבזק.	ללא שינויים בכרט	(לא) *No	מפרמט את כרטיס זיכרון ההבזק	פירמוט Format Flash (פירמוט
נים השמורים בכרטיס	מוחק את כל התכ זיכרון ההבזק.	(כן) Yes	הערה: אפשרות זו זמינה רק אם הותקן כרטיס זיכרון הבזק, אם הכרטיס אינו מוגן מפני כתיבה, ואם הכרטיס אינו פגום.	ריכו ון וובואן)
ויס זיכרון ההבזק.	ללא שינויים בכרט	(לא) *No	מאחה את הזיכרון בכרטיס זיכרון ההבזק	Defragment Flash
רטיס זיכרון ההבזק	מבצע איחוי של כ	(כן) Yes	החברק הערה: אפשרות זו זמינה רק אם הותקן כרטיס זיכרון הבזק, אם הכרטיס אינו מוגן מפני כתיבה, ואם הכרטיס אינו פגום.	
י יחזרו לערכי ברירת , מלבד: סוספוס (שפת תצוגה) מרפריטים Parallel Menu (שיריטים יו, Network Menu (תפריט עורים בזיכרון ההבזק בים שהורדו (גופנים, זלים) בזיכרון המדפסת	כל פריטי התפריט המחדל של היצרן ע Language• (תפריט מקביק (תפריט רשת) (USB משאבים ששמ הערה: כל המשא מאקרו וערכות סנ (RAM) יימתקו	(שחזר) Restore	מסייע לאתר את המקור לבעיה במשימת הדפסה	Hex Trace

(תפריט משימה) Job Menu

ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
ללא ערכים. לחץ על √√ כדי לבצע איפוס. לאחר הבחירה בפריט זה, המדפסת תתאפס ותחזור למצב Ready (מוכנה).	מוחק את משימות ההדפסה הנוכחיות	איפוס Reset Printer (איפוס מדפסת)

(תפריט איכות) Quality Menu

השתמש באפשרות זו בתפריט כדי לשנות הגדרות המשפיעות על איכות ההדפסה ולחיסכון בטונר.

אפשרות בתפריט	מטרה	ערכים	
Print Resolution (רזולוצית הדפסה)	מציין את רזולוצית הפלט המודפס	300 dpi *600 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q*	
כהות (כהות Toner Darkness) הטונר)	מבהיר או מכהה את הפלט המודפס ומאפשר לחסוך בטונר	1–10	8 * הוא ערך ברירת המחדל. בחר מספר נמוך יותר כדי להבהיר את הפלט המודפס או כדי לחסוך בטונר.
Small Font Enhancer (משפר גופנים קטנים)	משפר את האיכות של גופנים קטנים	Off (כבוי) Fonts Only (גופנים בלב Fonts/Images (גופנים/ר	ד) נמונות)

(תפריט התקנה) Setup Menu

השתמש באפשרות זו בתפריט כדי להגדיר את התצורה של מגוון תכונות במדפסת.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
ללא שינוי בפעולת המדפסת.	(כבוי) *Off	המדפסת חוסכת במשאבים (טונר, נייר, אנרגיה) תוך שמירה על איכות הדפסה מתקבלת על הדעת.	Eco-mode (מצב
האפשרויות הבאות ישתנו: • הדפסה דו צדדית תבוטל. • נורית מחוון ההפעלה של לוח הבקרה והתאורה האחורית יישארו כבויות. • מצב ready (מוכנה) יושבת.	(אנרגיה) Energy		וויטנון)
אפשרויות זהות לאפשרויות של Energy (אנרגיה), פרט לכך שההדפסה הדו צדדית מופעלת.	Energy/Paper (אנרגיה/נייר)		
ללא שינוי בפעולת המדפסת.	(כבוי) *Off	המדפסת פועלת במצב שקט ומדפיסה	מצב Quiet Mode
האפשרויות הבאות ישתנו: • נורית מחוון ההפעלה של לוח הבקרה תישאר דולקת כשהמדפסת מוכנה, ותהבהב כשהמדפסת עסוקה. • כל משימות ההדפסה מודפסות בחצי מהמהירות הרגילה. • מצב ההמתנה של ה-Fuser יופעל. הע רה : המנוע מדפיס בחצי מהמהירות הרגילה בכל הגדרות הרזולוציה.	(פועל) On	דמוי,ו וור המוכוי ,וותו .	(טאש

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
אמולצית PCL – משתמש במפענח אמולצית PCL לתעבורה נכנסת של המארח. אמולצית PostScript – משתמש במפענח PS לתעבורה נכנסת של המארח. אמולצית PPDS – משתמש במפענח PPDS לתעבורה נכנסת של המארח.	*PCL Emulation (PCL אמולצית) PS Emulation (PS Emulation (PPDS Emulation (PPDS (אמולצית PDD)	הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת המשמשת להעברת נתונים מהמחשב למדפסת הערה: הגדרת שפת מדפסת כברירת מחדל אינה מונעת מתוכנה לשלוח משימות הדפסה בשפות אחרות.	Printer Language (שפת מדפסת)
ערך זה מופיע רק כשהפריט Energy Conserve (חיסכון בצריכת חשמל) מוגדר למצב Off (כבוי). למידע נוסף, עיין במדריך Software and למשתמש בתקליטור Documentation (תוכנה ותיעוד).	(מושבת) Disabled	הגדרת משך ההמתנה (בדקות) לאחר הדפסת משימה לפני שהמדפסת עוברת למצב חיסכון בצריכת חשמל	Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל)
הגדרת משך הזמן שיחלוף לאחר משימת הדפסה לפני שהמדפסת תעבור למצב חיסכון בצריכת חשמל. (ייתכן שהמדפסת לא תומכת הכל תחום הערכים.) הגדרת ברירת המחדל של החיסכון בצריכת החשמל משתנה בהתאם לדגם המדפסת שברשותך. הדפס את עמוד הגדרות התפריט מדי לקבוע מהי ההגדרה הנוכחית של נמצאת במצב חיסכון בצריכת חשמל, היא מוכנה לקבלת משימות הדפסה. בחר 1 כדי להעביר את המדפסת למצב סיום הדפסת משימה. המדפסת תצרוך כמות חיסכון בצריכת החשמל דקה אחת לאחר בחר 1 כדי להעביר את המדפסת תצרוך כמות חימכון בצריכת החשמל דקה אחת לאחר חימכון בצריכת החשמל יהיא חימר להתחממות. בחר 1 אם המדפסת שלך חשמל קטנה בהרבה, אך יידרש לה זמן רב יותר להתחממות. בחר 1 אם המדפסת שלך מחוברת לאותו מעגל חשמלי שתאורת החדר יותר להתחממות. בחר 1 אם המדפסת שלך מחוברת אליו והתאורה מהבהבת. בחר ערך גבוה אם המדפסת נמצאת בשימוש להתחממות. בחר ערך בטווח של 1 עד 240 משר ההתחמות.	1240		
המדפסת תשמור על המשאבים שהורדו רק עד שהיא תזדקק לזיכרון. לאחר מכן, המשאבים המשויכים לשפת המדפסת שאינה פעילה יימחקו.	(כבוי) *Off	מציין כיצד תטפל המדפסת במשאבים שהורדו, כגון גופנים ותוכניות מאקרו המאוחסנים ב- RAM, אם המדפסת מקבלת משימת הדפסה הדורשת	Resource Save (חיסכון במשאבים)
המדפסת תשמור על כל המשאבים שהורדו לכל שפות המדפסת בשעת שינוי שפה ואיפוס המדפסת. אם זיכרון המדפסת מתמלא, מוצגת ההודעה Memory Full (זיכרון מלא).	(פועל) On	זיכרון רב יותר מהזיכרון הזמין.	
כל המשאבים שהורדו נשמרים אוטומטית בזיכרון המדפסת (RAM).	*RAM	מציין את מקום האחסון של משאבים שהורדו.	יעד) Download Target להורדה)
כל המשאבים שהורדו נשמרים אוטומטית בזיכרון ההבזק.	(זיכרון הבזק) Flash	אחסון משאבים שהורדו בזיכרון ההבזק הוא אחסון קבוע, לעומת אחסון זמני בזיכרון RAM. המשאבים נשמרים בזיכרון ההבזק גם כשמכבים את המדפסת.	

ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
(מושבת) Disabled	מציין את הזמן (בשניות) שהמדפסת תמתין לפני הדפסת העמוד האחרון במשימת הדפסה שאינה מסתיימת בפקודה להדפסת העמוד. מונה פסק הזמן בהדפסה אינו מתחיל לפעול עד להצגת ההודעה Waiting (ממתינה).	Print Timeout (פסק זמן בהדפסה)
1255 (90*)		
(מושבת) Disabled	מאפשר לציין את משך הזמן (בשניות)	פסק זמן) Wait Timeout
1565535 (40*)	שהמדפסת ממתינה לקבל נתונים נוספים מהמחשב. כשפסק הזמן חולף, משימת ההדפסה מתבטלת.	להמתנה)
	פסק הזמן להמתנה זמין רק בעת שימוש באמולצית PostScript. פריט זה אינו משפיע על משימות הדפסה המודפסות באמולצית PCL.	
(מושבת) *Disabled	הגדרת משך הזמן (בשניות) שהמדפסת ממתינה לאחר הצגת	המשך Auto Continue (המשך אוטומטי)
5255	החדעת שגיאה הדחדשת את התערבות המפעיל לפני חידוש ההדפסה	
(פועל) On	מציין אם המדפסת תדפיס מחדש	Jam Recovery
(כבוי) Off	ענזוו ים שנונקעו.	(הונאוששוונ מווס.מה)
(אוטומטי) *Auto		
(כבוי) *Off	מדפיס בהצלחה עמוד שאחרת היה מפיק הודעות שגיאות Complex	הגנת Page Protect (הגנת עמוד)
(פועל) On	עמוו מוו כבן. אם אינך מצליח להדפיס את העמוד גם לאחר שבחרת בערך ON (פועל), ייתכן שיהיה עלייך להפחית את הגודל והמספר של הגופנים בעמוד, או להגדיל את זיכרון המדפסת המותקן. מרבית משימות ההדפסה אינן מצריכות בחירה בערך ON (פועל). אם נבחר הערך ON (פועל), ההדפסה עלולה	
	ערכים (מושבת) Disabled 1255 (90*) (מושבת) (מושב) (מום) (מום) (מושב) (מושב) (מום) (מום) (מושב) (מושב) (מושב) (מ	מטרה ענשנית הזמן (בשניות) שהמדפסת ממתין לפני הדפסת העמוד האחרון במשימת הדפסה שעמוד האחרון במקודה להדפסת העמוד האחרון במקודה להדפסת העמוד מונה פסק הזמן בהדפסה אינו מתחיל לפעול עד להצגת ההודעה Maiting (בשניות) 1255 (90°)

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
הערה: ייתכן שערכים מסוימים לא יהיו	(אנגלית) English	מגדיר את שפת הטקסט שמוצג בלוח	Display Language
זמינים.	(צרפתית) Français	הבקרה	(שפת תצוגה)
	(גרמנית) Deutsch		
	(איטלקית) Italiano		
	(ספרדית) Español		
	(דנית) Dansk		
	(נורווגית) Norsk		
	(הולנדית) Nederlands		
	(שוודית) Svenska		
	Português (פורטוגזית)		
	(פינית) Suomi		
	(רוסית) Russian		
	(פולנית) Polski		
	(הונגרית) Magyar		
	(טורקית) Turkish		
	(צ'כית) Czech		
	Simplified Chinese (סינית מודרנית)		
	Traditional Chinese (סינית מסורתית)		
	(קוריאנית) Korean		
	(יפנית) Japanese		
המדפסת תציג התראה ותמשיך להדפיס עמודים.	(כבוי) *Off	מציין את תגובת המדפסת למחסור בטונר	Toner Alarm (התראת טונר)
המדפסת תציג התראה ותפסיק להדפיס.	(התראה אחת) Single		
המדפסת תציג התראה קבועה ותפסיק להדפיס.	Continuous (התראה רציפה)		

(PCL Emul Menu) PCL Emul Menu

השתמש באפשרות זו בתפריט כדי לשנות הגדרות מדפסת המשפיעות על משימות המודפסות בעזרת שפת המדפסת אמולצית PCL.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
מציג את כל הגופנים שהיו קיימים בזיכרון RAM של המדפסת בעת יציאתה מהמפעל	(מקומי) *Resident	מגדיר את ערכת הגופנים שתוצג בפריט Font Name (שם גופן)	Font Source (מקור גופן)
מציג את כל הגופנים שהורדו לזיכרון RAM של המדפסת	(הורדה) Download		
מציג את כל הגופנים שנשמרו בזיכרון ההבזק	(זיכרון הבזק) Flash		
מציג את כל הגופנים הזמינים למדפסת מכל המקורות	All (הכל)		
מציג את שם הגופן וזיהוי הגופן של כל הגופנים במקור הגופנים שנבחר. קיצורי מקור הגופנים הם R לגופן מקומי, F לגופן בזיכרון ההבזק, K לגופן בדיסק, ו-D לגופן שהורד.	*R0 Courier	מזהה גופן מסוים ממקור הגופנים שנבחר	(שם גופן) Font Name

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
גודל בנקודות מתייחס לגובה התווים בגופן. נקודה אחת שווה ל-1/72 אינץ' בקירוב. ניתן לבחור גודל בנקודות בטווח של 1 עד 1008, בצעדים של 0.25 נקודות.	11008 (בצעדים של 0.25 נקודות)	מציין את הגודל בנקודות של גופנים טיפוגרפיים הניתנים לשינוי גודל	Point Size (גודל בנקודות)
הפריט Point Size (גודל בנקודות) מוצג עבור גופנים טיפוגרפיים בלבד.	12*		
מספר התווים באינץ' מתייחס למספר תווים עם רווח קבוע באינץ' אופקי של תווים מודפסים. ניתן לבחור מספר תווים באינץ'	0.08100 (בצעדים של 0.01cpi)	מציין את מספר התווים באינץ' של גופני רווח יחיד ניתנים להרחבה	Pitch (מספר תווים באינץ')
בטווח של 0.08 עד 100 תווים באינץ' (cpi) בצעדים של 0.01 cpi. לגופני רווח יחיד שאינם ניתנים להרחבה, מספר התווים באינץ' מוצג אך לא ניתן לשנותו.	10*		
מספר התווים באינץ' מוצג רק עבור גופנים קבועים או בעלי רווח יחיד.			
ערכת סמלים היא ערכה של תווים אלפריתיים ומספריים, ניקוד, וסמלים	10U PC-8* (ארה"ב)	קובע את ערכת הסמלים לשם הגופן שצויו	Symbol Set (ערכת ממליח)
מיוחדים הנמצאים בשימוש בעת הדפסה בגופו מסוים, ערכות סמלים תומכות	ערכי ברירת מחדל של) היצרן למדינה/אזור)	1	
בדרישות השונות של שפות או יישומים מיוחדים, כגון סמלים מתמטיים לטקסט	*12U PC-850 (לא בארה"ב)		
מדעי. מוצגות רק ערכות סמלים שנתמכות עבור שם הגופן שנבחר.	ערכי ברירת מחדל של היצרן למדינה/אזור)		
מדפיס טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הקצר של הנייר	Portrait* (הדפסה לאורך)	מאפשר לקבוע את כיוון ההדפסה של טקסט וגרפיקה על הדף	Orientation (כיוון הדפסה)
מדפיס טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של הנייר	Landscape (הדפסה לרוחב)		
המדפסת קובעת את כמות הרווח בין שורה לשורה (ביווח שורות אנרי) בהתאח	1255	קובע את מספר השורות שיודפסו בכל עמוד	Lines per Page (שובות לעמוד)
להגדרת הפריטים Page (נוגל) בוואחם להגדרת הפריטים Page (נוגל נוגר)	60*	ענווו	
(שו ווני עמוו), אבוט ואפר (גוויז נייו), ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר בגודל הנוור וברווו ההדפסה הנכונות לפנו	ערכי ברירת מחדל של) היצרן למדינה/אזור)	ע) הי	
שתשנה את הגדרת השורות לעמוד.	64*		
	ערכי ברירת מחדל של) היצרן למדינה/אזור)		
מתאים את העמוד הלוגי למדפסת Hewlett-Packard LaserJet 5	198* מ"מ	מציין רוחב של עמוד לוגי לגודל נייר A4.	(A4 Width) אל Width
הופך את העמוד הלוגי לרחב מספיק להדפסת שמונים תווי 10-תווים לאינץ'	203 מ"מ		

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
משתמשים בשיוכי מקור שונים למגשי הנייר	התקני מדפסת או תוכנות המשתמשים בשיוכי מקור שונים למגשי הנייר		Tray Renumber
מגש)	שיוך) Assign Tray <x></x>	מציין מקור נייר	(מספור המגשים מחדש)
מעטפה ידני)	שיוך) Assign Man Env		
וך נייר ידני)	שי) Assign Man Paper		
המדפסת משתמשת בברירת המחדל של היצרן לשיוכי מקור הנייר.	(כבוי) *Off	מציין ערך	
בחר ערך מספרי כדי לשייך ערך מותאם אישית למקור נייר.	0199		
מקור הנייר מתעלם מהפקודה Select Paper Feed (בחר מקור הזנת נייר).	(ללא) None		
לחץ על Menu (תפריט) כדי להציג את ערכי ברירות המחדל של היצרן ששויכו לכל אחד ממקורות הנייר.	View Factory Def (הצגת ברירות המחדל של היצרן)	Other Tray Renumber בחירות (מספור מחדש של מגש אחר)	
בחר באפשרות Yes כדי להחזיר את כל שיוכי המגשים לערכי ברירת המחדל של היצרן.	Restore Defaults (שחזר ברירות מחדל)		
המדפסת לא תבצע מעבר לשורה חדשה לאחר פקודת בקרה להזנת שורה.	(כבוי) *Off	מציין אם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אפרי מדודת בדבר לבצות ווויכר	Auto CR after LF (LF אוטומטי אחרי CR)
המדפסת תבצע מעבר לשורה חדשה לאחר פקודת בקרה להזנת שורה.	(פועל) On	. אחרי פקורת בקרה להזנת שורה ().	
המדפסת לא תזין שורה אוטומטית לאחר פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה.	(כבוי) *Off	מציין אם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מערב מדיייה (CP)	Auto LF after CR (CR אוטומטי אחרי LF)
המדפסת תזין שורה אוטומטית לאחר פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה.	(פועל) On	מעבר לשורה חדשה (אס).	

(PostScript Menu) PostScript Menu

השתמש באפשרות זו בתפריט כדי לשנות הגדרות מדפסת המשפיעות על משימות המודפסות בעזרת שפת המדפסת PostScript.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
מבטל את משימת ההדפסה מבלי להדפיס הודעת שגיאה	(כבוי) *Off	מדפיס דף המגדיר את שגיאת אמולצית PostScript במצב שגיאה	Print PS Error (הדפס שגיאת PS)
מדפיס הודעת שגיאה לפני ביטול המשימה	(פועל) On		
המדפסת מחפשת את הגופן המבוקש בזיכרון המדפסת ולאחר מכן בזיכרון ההבזק.	(מקומי) *Resident	קובע את סדר חיפוש הגופנים הפריט Font Priority (קדימות גופן) מוצג רק כאשר מותקו זיכרוו הבזק	Font Priority (קדימות גופן)
המדפסת מחפשת את הגופן המבוקש בזיכרון ההבזק ולאחר מכן בזיכרון המדפסת.	(זיכרון הבזק) Flash	מפורמט, שאינו פגום אינו מוגן מפני כתיבה/קריאה או כתיבה, וכשהפריט Job Buffer Size (גודל מאגר משימות) אינו מוגדר ל-100%.	

(PPDS Menu) PPDS Menu

מתפריט PPDS תוכל לשנות את הגדרות המדפסת המשפיעות רק על משימות אשר משתמשות בשפת מדפסת עם אמולציית PPDS.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
מדפיס טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הקצר של הנייר	Portrait* (הדפסה לאורך)	קובע את כיוון ההדפסה של טקסט וגרפיקה על הדף	Orientation (כיוון הדפסה)
מדפיס טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של הנייר	Landscape (הדפסה לרוחב)		
המדפסת קובעת את כמות הרווח בין שורה לשורה (ריווח שורות אנכי) בהתאם להגדרת הפריטים Lines per Inch (שורות לאינץ'), Paper (שורות לעמוד), Zines per Page (כיוון Size (גודל נייר), ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר בגודל הנייר ובכיוון ההדפסה הנכונים לפני שתשנה את הגדרת השורות לעמוד.	1255 (64*)	קובע את מספר השורות שיודפסו בכל עמוד	Lines per Page (שורות לעמוד)
המדפסת קובעת את כמות הרווח בין שורה לשורה (ריווח שורות אנכי) בהתאם להגדרת הפריטים Lines per Inch (שורות לאינץ'), Paper (שורות לעמוד), Iines per Page (כיוון Size (גודל נייר), ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר בגודל הנייר ובכיוון ההדפסה הרצויים לפני שתשנה את הערך באפשרות Lines per Inch	130 (6*)	קובע את מספר השורות שיודפסו בכל אינץ' אנכי	Lines per Inch (שורות לאינץ')
המדפסת תמדוד את הגדרות השוליים מהקצה הפנימי של השטח שאינו מודפס בצד שמאל ומתחתית השטח העליון שאינו מודפס. שטח השוליים בצד שמאל ולמעלה במשימת ההדפסה שווים להגדרת השוליים בתוכנה בתוספת השטח שאינו מודפס.	(הדפס) Print*	משפיע על האופן בו המדפסת מפרשת את השוליים שנקבעו ביישומי תוכנה (עמוד)	Page Format (עיצוב עמוד)
המדפסת תמדוד את הגדרות השוליים מהקצה השמאלי העליון של הנייר. שטח השוליים בצד שמאל ולמעלה במשימת ההדפסה שווים להגדרת השוליים בתוכנה.	(הכול) Whole		
המדפסת תשתמש בקידודים הסטנדרטיים.	1	קובע באיזה קידוד (code page) יש	Character Set
הכתובות מ-Value 1 משתנות ומייצגות תווים וסמלים הנמצאים בשימוש בשפות שאינן אנגלית של ארה"ב.	2*	PPDS	(ערכונ ונווים)
המדפסת תפסיק להדפיס אם הגופן המבוקש לא נמצא. תוצג הודעת שגיאה המציינת כי הגופן לא נמצא.	(כבוי) Off	קובע אם יש לבצע חיפוש להתאמה מיטבית של הגופן כאשר הגופן המבוקש לא נמצא	Best Fit (התאמה מיטבית)
המדפסת תמשיך בעבודה גם אם לא תצליח לאתר את הגופן המבוקש. לחילופין, המדפסת תנסה לבחור גופן אחר עם ההתאמה הטובה ביותר למאפיינים של הגופן המבוקש.	(פועל) *On		
משימות ההדפסה מודפסות מהמקור המבוקש.	(כבוי) *Off	מגדיר את המדפסת לעבודה עם מנהלי	Tray 1 Renumber
דרישות להדפסת משימות במגש 2 תומרנה לדרישות עבור מגש 1.	(2 מגש Tray 2	החנקני מו פסור או יישומים המשתמשים בשיוכי מקור שונים למגשי הנייר.	(מספור מוחרש מגש ד)
דרישות להדפסת משימות במגש 1 תומרנה לדרישות עבור מגש 2.		פריט זה בתפריט מוצג רק כאשר מגש 2 מותקן.	

.PPDS MENU (תפריט PPDS) איצג רק לאחר ההפעלה של אמולציית PPDS.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
המדפסת לא תבצע מעבר לשורה חדשה לאחר פקודת בקרה להזנת שורה.	(כבוי) *Off	מציין אם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR)	Auto CR after LF (LF אוטומטי אחרי CR)
המדפסת תבצע מעבר לשורה חדשה לאחר פקודת בקרה להזנת שורה.	(פועל) On	. אחרי פקורת בקרה יהזנת שורה (דב).	
המדפסת לא תזין שורה אוטומטית לאחר פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה.	(כבוי) *Off	מציין אם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה (CR).	LF) Auto LF after CR אוטומטי אחרי (CR
המדפסת תזין שורה אוטומטית לאחר פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה.	(פועל) On		

(תפריט מקבילי) Parallel Menu

תוכל להשתמש בתפריט Parallel (מקבילי) כדי לשנות את הגדרות המדפסת המשפיעות על משימות שנשלחו למדפסת דרך החיבור המקבילי.

(חיבור מקבילי מובנה) Std Parallel

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
המדפסת תבחן את הנתונים שבממשק המקבילי ותבחר באמולציית PCL אם עולה מהנתונים כי ישנה דרישה לשפה זו במדפסת.	(פועל) *On	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציית PCL Sr כאשר ישנה דרישה לכך ממשימת הדפסה שהתקבלה דרך	PCL SmartSwitch
המדפסת לא תבדוק את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת באמולציית PostScript כדי לעבד את המשימה אם ההגדרה PS SmartSwitch פועלת, או בשפת ברירת המחדל של המדפסת המוגדרת ב- PS Menu (תפריט ההתקנה) אם ההגדרה SmartSwitch	(כבוי) Off	ברירת המחדל של המדפסת	
המדפסת תבחן את הנתונים שבממשק המקבילי ותבחר באמולציית PostScript אם עולה מהנתונים כי ישנה דרישה לשפה זו במדפסת.	(פועל) *On	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציית PostScript כאשר ישנה דרישה לכך ממשימת הדפסה שהתקבלה דרך החיבור המקבילי, ללא	PS SmartSwitch
המדפסת לא תבדוק את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת באמולציית PCL כדי לעבד את המשימה אם ההגדרה PCL SmartSwitch המחדל של המדפסת המוגדרת ב- PCL Menu (תפריט ההתקנה) אם ההגדרה PCL SmartSwitch	(כבוי) Off	המדפסת	
המדפסת תבצע עיבוד NPA. אם הנתונים אינם בתבנית NPA, הם יידחו כנתונים שגויים.	(פועל) On	אמציין אם המדפסת תבצע עיבוד מיוחד NPA I הדרוש לתקשורת דו כיוונית, בהתאם (NPA להמרות המוגדרות בפרוטוקול Mff .Network Printing Alliance (NPA)	NPA Mode (מצב NPA)
המדפסת לא תבצע עיבוד NPA.	(כבוי) Off		
המדפסת תבחן את הנתונים ותקבע את התבנית ולאחר מכן תעבד אותם בהתאם.	(אוטומטי) *Auto	שינוי האפשרות בתפריט יגרום לאיפוס אוטומטי של המדפסת.	
מבטל את האגירה של משימות. כל משימה שכבר נאגרה בדיסק תודפס לפני המשך העיבוד הרגיל של משימות נכנסות.	(מושבת) Disabled	מגדיר את הגודל של מאגר הקלט המקבילי שינוי האפשרות בתפריט יגרום לאיפוס	Parallel Buffer (מאגר מקבילי)
המדפסת תחשב אוטומטית את גודל המאגר המקבילי (Parallel Buffer) (הגדרה מומלצת).	(אוטומטי) *Auto	אוטומטי של המדפסת.	
המשתמש מגדיר את גודל המאגר המקבילי (Parallel Buffer). הגודל המרבי תלוי בכמות הזיכרון שבמדפסת, בגודל של מאגרי הקישור האחרים, והאם ההגדרה Resource Save (חיסכון במשאבים) מופעלת או לא. כדי להגדיל את הטווח לגודל המאגר המקבילי, בטל או הקטן את הגודל של מאגר USB.	3K עד לגודל מרבי מותר		
מבטל קיום משא ומתן בחיבור המקבילי	(כבוי) Off	מאפשר תקשורת דו כיוונית דרך בסובור במדבולו	Advanced Status
מאפשר תקשורת דו כיוונית דרך הממשק המקבילי	(פועל) *On	יוויבור וונאביי.	(נוצב נוומןי ם)
ההגדרה עשויה לפתור בעיות מסוימות שקשורות בממשק המקבילי	(סטנדרטי) Standard	קובע את פרוטוקול הממשק המקבילי	(פרוטוקול) Protocol
תואם לרוב היישומים הקיימים של ממשק מקבילי (מומלץ)	*Fastbytes		

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
המדפסת לא תגיב לדרישות אתחול חומרה מהמחשב.	(כבוי) *Off	קובע אם המדפסת תגיב לדרישות אתחול חומרה מהמחשב. המחשב ידרוש אתחול על ידי הפעלת האות INIT בממשק המקבילי. מחשבים אישיים רבים מפעילים את האות INIT בכל פעם שהמחשב מכובה ומופעל.	Honor Init
המדפסת תגיב לדרישות אתחול חומרה מהמחשב.	(פועל) On		
דוגם את נתוני המחבר המקבילי בקצה המוביל של הפעימה.	(פועל) *On	קובע אם נתוני החיבור המקבילי נדגמים בקצה המוביל או המאסף של הפעימה.	Parallel Mode 2 (מצב מקבילי 2)
דוגם את נתוני המחבר המקבילי בקצה המאסף של הפעימה.	(כבוי) Off		
המדפסת תעבד משימות הדפסה PostScript בינאריות במצב גולמי ממחשבים המשתמשים במערכת ההפעלה של Macintosh. הגדרה זו גורמת במקרים רבים לכשל משימות הדפסה של Windows.	(פועל) On	מגדיר את המדפסת כך שתוכל לעבד משימות הדפסת PostScript בינארי ב- Macintosh.	MAC Binary PS
המדפסת תסנן משימות הדפסת PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.	(כבוי) Off		
המדפסת תעבד עבודות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh.	(אוטומטי) *Auto		

(רשת) Network (רשת)

תוכל להשתמש בתפריט Network (רשת) כדי לשנות את הגדרות המדפסת המשפיעות על משימות שנשלחו למדפסת דרך חיבור הרשת.

(חיבור רשת מובנה) Standard Network

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
המדפסת תבחן את הנתונים שבממשק הרשת ותבחר באמולציית PCL אם עולה מהנתונים כי ישנה דרישה לשפה זו במדפסת.	(פועל) *On	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציית PCL S כאשר ישנה דרישה לכך ממשימת הדפסה שהתקבלה דרך	PCL SmartSwitch
המדפסת לא תבדוק את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת באמולציית PostScript כדי לעבד את המשימה אם ההגדרה PS SmartSwitch פועלת, או בשפת ברירת המחדל של המדפסת המוגדרת ב- Setup Menu (תפריט ההתקנה) אם ההגדרה PS SmartSwitch כבויה.	(כבוי) Off	המחדל של המדפסת	
המדפסת תבחן את הנתונים שבממשק הרשת ותבחר באמולציית PostScript אם עולה מהנתונים כי ישנה דרישה לשפה זו במדפסת.	(פועל) *On	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציית PostScript כאשר ישנה דרישה לכך ממשימת הדפסה שערברב ברב ביובר סובור בבויות ללא	PS SmartSwitch
המדפסת לא תבדוק את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת באמולציית PCL כדי לעבד את המשימה אם ההגדרה PCL SmartSwitch פועלת, או בשפת ברירת המחדל של המדפסת המוגדרת ב- Setup Menu (תפריט ההתקנה) אם ההגדרה PCL SmartSwitch כבויה.	(כבוי) Off	תלות בשפת ברירת המחדל של המדפסת	
המדפסת לא תבצע עיבוד NPA.	(כבוי) Off	מציין אם המדפסת תבצע עיבוד מיוחד	NPA Mode
המדפסת תבחן את הנתונים ותקבע את התבנית ולאחר מכן תעבד אותם בהתאם.	(אוטומטי) *toAu	ההדרוש לתקשורת דרכיוונית, בהתאם להמרות המוגדרות בפרוטוקול Network Printing Alliance (NPA). שינוי האפשרות בתפריט יגרום לאיפוס	(מצב איזא)
		אוטומטי של המדפסת.	
המדפסת תחשב אוטומטית את גודלו של Network Buffer (מאגר הרשת) (הגדרה מומלצת).	(אוטומטי) *Auto	מגדיר את הגודל של מאגר הקלט מהרשת שינוי האפשרות Network Buffer	מאגר Network Buffer (מאגר רשת)
המשתמש מגדיר את גודלו של מאגר הרשת (Network Buffer). הגודל המרבי תלוי בכמות הזיכרון שבמדפסת, בגודל של מאגרי הקישור האחרים, והאם ההגדרה Resource Save (חיסכון במשאבים) מופעלת או לא. כדי להגדיל את הטווח לגודל מאגר הרשת, בטל או הקטן את מאגר USB ואת המאגר המקבילי.	3K עד לגודל המרבי המותר	(מאגר רשת) בתפריט יגרום לאיפוס אוטומטי של המדפסת.	
המדפסת תעבד משימות הדפסה PostScript בינאריות במצב גולמי ממחשבים המשתמשים במערכת ההפעלה של Macintosh.	(פועל) On	מגדיר את המדפסת כך שתוכל לעבד משימות הדפסת PostScript בינארי ב- Macintosh.	MAC Binary PS
הגדרה זו גורמת במקרים רבים לכשל משימות הדפסה של Windows.			
המדפסת תסנן משימות הדפסת PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.	(כבוי) Off		
המדפסת תעבד עבודות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh.	(אוטומטי) *Auto		
בתפריט מסופקים על ידי שרת ההדפסה המסוים. התפריט כדי לצפות בערכים הזמינים.	ערכים באפשרות זו בחר באפשרות זו מ	מגדיר שרת רשת פנימית	התקנת) Std Net Setup רשת סטנדרטית)

(USB Menu) USB Menu

השתמש באפשרות זו כדי לשנות את הגדרות המדפסת המשפיעות על חיבור Universal Serial Bus) USB).

(חיבור USB (חיבור) Standard USB

וטרה ערכים	ערכים	
וגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי אמולציית PCL כאשר ישנה דרישה כך ממשימת הדפסה שהתקבלה דרך יובור USB, ללא תלות בשפת ברירת	(פועל) *On	המדפסת תבחן את הנתונים שבחיבור USB ותבחר באמולציית PCL אם עולה מהנתונים כי ישנה דרישה לשפה זו במדפסת.
(כבוי) Off	(כבוי) Off	המדפסת לא תבדוק את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת באמולציית PostScript כדי לעבד את המשימה אם ההגדרה PS SmartSwitch פועלת, או בשפת ברירת המחדל של המדפסת המוגדרת ב- Setup Menu (תפריט ההתקנה) אם ההגדרה PS SmartSwitch כבויה.
וגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי On* (פועל) אמולציית PostScript כאשר ישנה רישה לכך ממשימת הדפסה אהתקבלה דרך חיבור USB, ללא לות בשמת בבוכת במתדל של	(פועל) *On	המדפסת תבחן את הנתונים שבממשק USB ותבחר באמולציית PostScript אם עולה מהנתונים כי ישנה דרישה לשפה זו במדפסת.
מדפסת Off (כבוי) Off	(כבוי) Off	המדפסת לא תבדוק את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת באמולציית PCL כדי לעבד את המשימה אם ההגדרה PCL SmartSwitch המחדל של המדפסת המוגדרת ב- Setup Menu (תפריט ההתקנה) אם ההגדרה PCL SmartSwitch
(כבוי) Off איין אם המדפסת תבצע עיבוד מיוחד	(כבוי) Off	המדפסת לא תבצע עיבוד NPA.
הדוש לתקשות דדכיוונית, בהתאם המרות המוגדרות בפרוטוקול Network Printing Alliance (NPA. הערה: שינוי האפשרות בתפריט יגרום איפוס אנטומטי של המדפסת	(פועל) On	כל הנתונים שיתקבלו על ידי המדפסת חייבים להיות במנות NPA. כל הנתונים שיתקבלו שלא במנות, יידחו כנתונים שגויים.
אוטומטי) *Auto	(אוטומטי) *Auto	המדפסת תבחן את הנתונים המתקבלים כדי לקבוע את התבנית. אם הנתונים המתקבלים אינם במנות NPA, המידע יועבר למדפסת כמידע שאינו NPA.
וגדיר את הגודל של מאגר קלט Disabled USB (מושבת) הערה: שינוי האפשרות USB Buffer מאגר USB) בתפריט יגרום לאיפוס	(מושבת) Disabled	אגירת המשימות מבוטלת. כל משימה שכבר נאגרה בדיסק תודפס לפני המשך העיבוד הרגיל של משימות נכנסות.
אוטומטי של המדפסת. *Auto אוטומטי של המדפסת.	(אוטומטי) *Auto	המדפסת תחשב אוטומטית את גודלו של מאגר USB Buffer) USB) (הגדרה מומלצת).
3K עד לגודל המרבי המותר	3K עד לגודל המרבי המותר	המשתמש מגדיר את גודלו של מאגר USB (USB Buffer). הגודל המרבי תלוי בכמות הזיכרון שבמדפסת, בגודל של מאגרי הקישור האחרים, והאם ההגדרה (חיסכון במשאבים) Resource Save מופעלת או לא. כדי לנצל למקסימום את הטווח לגודלו של מאגר הרשת ושל המאגר המקבילי.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
המדפסת תעבד משימות הדפסה PostScript בינאריות במצב גולמי ממחשבים המשתמשים במערכת ההפעלה של Macintosh.	(כבוי) Off	מגדיר את המדפסת כך שתוכל לעבד משימות הדפסת PostScript בינארי ב- Macintosh.	Mac Binary PS
הערה: הגדרה זו גורמת במקרים רבים לכשל משימות הדפסה של Windows.			
המדפסת תסנן משימות הדפסת PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.	(פועל) On		
המדפסת תעבד עבודות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh.	(אוטומטי) *Auto		



לוח הבקרה של המדפסת מציג הודעות המתארות את המצב הנוכחי של המדפסת ומציין בעיות אפשרויות שעליך לפתור. נושא זה מספק רשימה של הודעות מדפסת, מסביר את משמעותן, ומלמד כיצד ניתן למחוק אותן.

הטבלה הבאה מפרטת את ההודעות לפי סדר אלף בית. תוכל גם לאתר הודעה על ידי שימוש באינדקס.

הודעה	פעולה	
(מפעיל מצב הדגמה) Activating Demo Mode	המתן עד שההודעה תיעלם.	
(מפעיל שינויים בתפריט) Activating Menu Changes	המתן עד שההודעה תיעלם.	
(PPDS מפעיל/מבטל) Activating/Deactivating PPDS	המתן עד שההודעה תיעלם.	
(עסוקה) Busy	המתן עד שההודעה תיעלם, או בטל את משימת ההדפסה.	
(מבטל משימה) Canceling Job	המתן עד שההודעה תיעלם.	
Change Cartridge Invalid Refill (החלף מחסנית מילוי לא תקף)	המדפסת גילתה מחסנית מילוי שאינה נתמכת. שלוף את המחסנית שצוינה והכנס מחסנית חדשה.	
(סגור דלת) Close door	סגור את הדלת שצוינה כדי למחוק את ההודעה.	
(מבטל מצב הדגמה) Deactivating Demo Mode	המתן עד שההודעה תיעלם.	
Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (מבצע איחוי של זיכרון הבזק אין לכבות את המדפסת)	אזהרה: אל תכבה את המדפסת כאשר ההודעה מוצגת. המתן עד שההודעה תיעלם.	
(משבית תפריטים) Disabling Menus	המתן עד שההודעה תיעלם.	
	הערה: כאשר התפריטים מושבתים, לא ניתן לשנות את הגדרות המדפסת מלוח הבקרה.	
(מאפשר תפריטים) Enabling Menus	המתן עד שההודעה תיעלם.	
(מרוקן מאגר) Flushing buffer	המתן עד שההודעה תיעלם.	
Formatting Flash DO NOT POWER OFF (מפרמט את זיכרון ההבזק אין לכבות את המדפסת)	אזהרה: אל תכבה את המדפסת כאשר ההודעה מוצגת. המתן עד שההודעה תיעלם.	
(קוד מנוע שגוי) Invalid Engine Code		
	הערה: תוכל להוריד קוד מנוע כאשר ההודעה מוצגת.	
Invalid Standard Network Code (קוד רשת סטנדרטי שגוי)	הקוד בשרת ההדפסה הפנימי שגוי. המדפסת אינה יכולה לקבל ולעבד משימות עד לתכנות של קוד תקין בשרת ההדפסה הפנימי. הורד קוד תקין אל שרת ההדפסה הפנימי.	
	הערה: תוכל להוריד קוד רשת כאשר ההודעה מוצגת.	
Load manual feeder with <custom type=""> (טען מזין ידני עם <סוג מותאם אישית>)</custom>	 טען את הנייר שצוין במגש הידני או במזין הרב שימושי. כדי להתעלם מדרישות להזנה ידנית וכדי להדפיס על נייר שכבר נמצא 	
Load manual feeder with < Custom String > (5) סען מזין ידני עם <מחרוזת מותאמת אישית)	באחד ממקורות הקלט, לחץ על (ּשׂ). אם המדפסת תגלה מגש עם נייר מסוג ומגודל נכון, הנייר יוזן ממגש זה. אם המדפסת לא תצליח לאתר מגש עם סוג וגודל נכון של נייר, המשימה תודפס על נייר שנמצא במקור הקלט המוגדר כברירת מחדל.	
(טען מזין ידני עם <גודל>) Load manual feeder with <size></size>		
Load manual feeder with <size> <type> (טען מזין ידני עם <גודל> <סוג>)</type></size>	 בטל את המשימה הנוכחית. 	

פעולה	הודעה
טען את מקור הקלט במדיה מהסוג הנכון ובגודל הנכון. בנול את המשומה בנובחות	Load <src> with <custom name="" type=""> (טען <מקור> עם <שם סוג מותאם אישית>)</custom></src>
	טען Load <src> with <custom string=""> <מקור> עם <מחרוזת מותאמת אישית>)</custom></src>
	(טען <מקור> <גודל) Load <src> <size></size></src>
	Load <src> <type> <size> (טען <מקור> <סוג> <גודל>)</size></type></src>
החלף את פריטי התחזוקה ובמידת הצורך, אפס את מונה התחזוקה של המדפסת.	(תחזוקה) Maintenance
תפריטי המדפסת מושבתים. לא ניתן לשנות את הגדרות המדפסת מלוח הבקרה.	(התפריטים מושבתים) Menus Disabled
הערה: ניתן עדיין לבטל משימה.	
צור קשר עם איש התמיכה של המערכת.	
ממשק הרשת הוא אמצעי התקשורת הפעיל.	(רשת) Network
מתבצע איפוס של שרת הדפסה פנימי (נקרא גם מתאם רשת פנימי או INA). המתן עד שההודעה תיעלם.	(כרטיס הרשת עסוק) Network Card Busy
המדפסת אינה מוכנה לקבל או לעבד נתונים. משתמש כלשהו לחץ על ⊗ כדי להעביר את המדפסת למצב לא מקוון. לחץ על	(לא מוכנה) Not Ready
ממשק מקבילי הוא אמצעי התקשורת הפעיל.	(מקבילי) Parallel
המדפסת מבצעת סדרה של בדיקות לאחר הפעלתה. המתן עד שההודעה תיעלם.	(מבצע בדיקה עצמית) Performing Self Test
 שלח משימה להדפסה. לחץ על <<p>⊙ כדי להביא את המדפסת לטמפרטורת עבודה וכדי להציג את ההודעה Ready (מוכנה). </p> 	(חיסכון בצריכת חשמל) Power Saver
המדפסת מעבדת או מדפיסה מדריך של כל הקבצים השמורים בזיכרון ההבזק. המתן עד שההודעה תיעלם.	Printing Directory List (מדפיס רשימת ספריות)
המדפסת מעבדת או מדפיסה רשימה של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת שנבחרה. המתן עד שההודעה תיעלם.	(מדפיס רשימת גופנים) Printing Font List
המדפסת מעבדת או מדפיסה את עמוד הגדרות התפריטים של המדפסת. המתן עד שההודעה תיעלם.	Printing Menu Settings (מדפיס הגדרות תפריטים)
המדפסת מדפיסה מידע סטטיסטי אודות המדפסת. המתן עד שההודעה תיעלם.	Printing Device Statistics (מדפיס סטטיסטיקת התקן)
המדפסת מעצבת ומדפיסה את בדיקת האיכות של המדפסת (Print Quality Test), המורכבת מארבעה עמודים. עמוד 1 מכיל שילוב של גרפיקה וטקסט, עמודים 2 ו-3 מכילים גרפיקה בלבד, ועמוד 4 הוא עמוד ריק. אם האפשרות Duplex (דופלקס) פעילה, הדפים יודפסו בהדפסה דו צדדית; אם לא, הם יודפסו על צד אחד. המתן עד שההודעה תיעלם.	Printing Quality Test Pages (מדפיס דפי בדיקת איכות)
המדפסת מתכנתת קוד מנוע חדש. המתן עד שההודעה תיעלם ושהמדפסת תאותחל.	(מתכנת קוד מנוע) Prog Engine Code
אזהרה: אל תכבה את המדפסת כאשר ההודעה מוצגת.	אל תכבה את המדפסת
המדפסת מאחסנת משאבים, כגון גופנים או מקרו, בזיכרון ההבזק. המתן עד שההודעה תיעלם.	(מתכת זיכרון הבזק) Program Flash
אזהרה: אל תכבה את המדפסת כאשר ההודעה מוצגת.	אל תכבה את המדפסת
המדפסת מתכנתת קוד מערכת חדש. המתן עד שההודעה תיעלם ושהמדפסת תאותחל.	(מתכנת קוד מערכת) Prog System Code
אזהרה: אל תכבה את המדפסת כאשר ההודעה מוצגת.	אל תכבה את המדפסת
שלח משימה להדפסה.	(מוכנה) Ready
סל הפלט הסטנדרטי מלא.	Remove Paper Standard bin (הוצא את הנייר מהסל הסטנדרטי)

פעולה	הודעה
המדפסת מאפסת את המונה שעוקב אחר הבלאי ב-fuser.	(מאפס) Resetting
	(ערך מנייה לתחזוקה) Maint Cnt Value
המדפסת מאפסת את המונה שעוקב אחר הבלאי בפוטוקונדוקטור.	(מאפס) Resetting
	(ערך מניית פוטוקונדוקטור) PC Cnt Value
המתן עד שההודעה תיעלם.	(מאפס את המדפסת) Resetting the Printer
המדפסת מפחיתה את הרזולוציה של עמוד במשימת ההדפסה הנוכחית מ-600 נקודות לאינץ' (dpi) ל-300dpi כדי למנוע את השגיאה 38 Memory Full (זיכרון מלא). ההודעה Res Reduced תישאר בתצוגה בזמן הדפסת המשימה.	(הופחתה הרזולוציה) Res Reduced
המתן עד שההודעה תיעלם.	Restoring Factory Defaults
הערה: כאשר משוחזרות הגדרות ברירת המחדל:	(משחזר הגדרות ברירת מחדל)
 כל המשאבים שהורדו (גופנים, מאקרו וערכות סמלים) בזיכרון המדפסת יימחקו. כל הגדרות התפריט תחזורנה לערכי ברירת המחדל שלהן פרט להגדרות הבאות: כל הגדרות התפריט תחזורנה לערכי ברירת המחדל שלהן פרט להגדרות הבאות: הגדרת שפת התצוגה (Display Language) בתפריט קוש Setup (התקנה) כל ההגדרות בתפריטים Parallel Menu (תפריט מקבילי), Network Menu (תפריט רשת), ו-USB Menu 	
הסל הסטנדרטי מלא.	(סל סטנדרטי מלא) Std Bin Full
 החלף את מחסנית הטונר. לחץ על	(חסר טונר) Toner Low
הכנס את המגש למדפסת.	(המגש <x> חסר) Tray <x> Missing</x></x>
המדפסת מעבדת נתונים בחיבור ה-USB שצוין.	USB
המדפסת קיבלה עמוד נתונים להדפסה, אך היא ממתינה לפקודת End of Job, פקודת Form Feed או לנתונים נוספים.	(ממתינה) Waiting
• לחץ על 🕑 כדי להדפיס את תכולת מאגר ההדפסה.	
 בטל את המשימה הנוכחית. 	
הכנס או החלף את מחסנית הטונר.	31 Missing or defective cart (מחסנית חסרה או פגומה)
הכנס מחסנית טונר עם קיבולת מתאימה ומהסוג המתאים למדפסת זו.	32 unsupported print cartridge (מחסנית הדפסה שאינה נתמכת)
• טען את המדיה המתאימה למקור הנבחר.	(נייר קצר) 34 Short paper
 כדי למחוק את ההודעה ולהדפיס את המשימה תוך שימוש במקור נייר אחר, לחץ על (ש). 	
 כדי לבטל מצב חיסכון במשאבים ולהמשיך בהדפסה, לחץ על . כדי לאפשר מצב חיסכון במשאבים לאחר קבלת ההודעה: כדי לאפשר מצב חיסכון במשאבים לאחר קבלת ההודעה: ודא שמאגרי הקישור במצב Auto (אוטומטי) ולאחר מכן צא מהתפריטים כדי להכניס את השינויים במאגרי הקישור לתוקף. כאשר מוצגת ההודעה Resource Save (מוכנה), הפעל את האפשרות Save Save (חיסכון במשאבים). כאשר מוצגת ההודעה (מוכנה), הפעל את האפשרות Transmit (מוכנה). התקן עוד זיכרון. 	35 Res save off deficient memory (מצב חיסכון כבוי אין מספיק זיכרון)
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	37 Insufficient collation area
המשימה, לחץ על (€). בגיל צת במשומר בנובות	(אזור איסוף לא מספיק)
 בטל אונ הנזשימה הנוכוויונ. בדו לבסטיב את סטולת באוסוו ולבמשוב בבדפסה. לחע וול 	37 Insufficient Defrag memory
 לוי לופטיק את פעולת ואיזור לדומסין בחופטה, לוק על	אין מספיק זיכרון לאיחוי)
• התקן עוד זיכרון.	
• לחץ על 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.	(הזיכרון מלא) 38 Memory Full
יתכן שהמשימה לא תודפס כהלכה.	
 בטל את המשימה הנוכחית. התקן עוד זיכרון. 	

הודעה	פעולה
(עמוד מורכב) 39 Complex Page	ייתכן שהעמוד לא מודפס כשורה משום שפרטי ההדפסה שבו מורכבים מדי. • לחץ על
	 פשט את העמוד על ידי הפחתת כמות הכיתוב או הגרפיקה ומחיקת גופנים או פקודות פשט את העמוד על ידי הפחתת כמות הכיתוב או הגרפיקה ומחיקת גופנים או פקודות מאקרו מיותרים. הגדר את הפריט Page Protect (הגנת עמוד), לערך On (פועל) ב- Setup Menu (תפריט ההתקנה). התקן עוד זיכרון.
42 Cartridge Region Mismatch (אי התאמה באזור המחסנית)	האזור הגיאוגרפי של המדפסת אינו מתאים לאזור הגיאוגרפי של מחסנית הטונר המותקנת. הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה שתואמת לאזור הגיאוגרפי של המדפסת.
(PPDS font error) שגיאת גופן	 לחץ על
(זיכרון הבזק פגום) 51 Defective flash	לחץ על
(זיכרון הבזק מלא) 52 Flash full	 לחץ על
53 Unformatted flash (זיכרון הבזק בלתי מפורמט)	לחץ על
54 Std network software error (שגיאה בתוכנת כרטיס רשת מובנה)	 לחץ על
55 Unsupported flash in slot <x> (יזיכרון הבזק בלתי נתמך בחריץ <x>)</x></x>	 כבה את המדפסת. נתק את כבל המתח משקע החשמל בקיר. שלוף את הרכיב האופציונלי שאינו נתמך. חבר את כבל החשמל. הפעל את המדפסת.
56 Std parallel port disabled (חיבור מקבילי מובנה מושבת)	 למחיקת ההודעה, לחץ על
56 Standard USB port disabled (חיבור USB מובנה מושבת)	 למחיקת ההודעה, לחץ על המדפסת תתעלם מהנתונים שיתקבלו בחיבור USB. ודא שהאפשרות USB Buffer (מאגר USB) בתפריט אינה במצב Disabled (מושבת).
56 Standard USB port disabled (חיבור USB מובנה מושבת)	 למחיקת ההודעה, לחץ על
58 Too many flash options (יותר מדי אפשרויות לזיכרון הבזק)	1 כבה ונתק את המדפסת. 2 שלוף את זיכרון ההבזק העודף. 3 חבר את המדפסת והפעל אותה.

הודעה	פעולה
58 Too many trays attached (יותר מדי מגשים מחוברים)	1 כבה ונתק את המדפסת. 2 שלוף את המגשים העודפים. 3 חבר את המדפסת והפעל אותה.
80 Scheduled maintenance (תחזוקה מתוכננת)	 לחץ על
81 Engine Code CFC Failure (תקלת קוד מנוע CFC)	אירעה שגיאת CRC במיקרו קוד לתכנות במודול קוד זיכרון ההבזק של המנוע. לחץ על GO (בצע) כדי למחוק את ההודעה. המדפסת תתעלם מנתוני המיקרו קוד ויש לשדרם שנית (הבארח. מהמארח.
84 Photoconduct life warning (אזהרת חיי פוטוקונדוקטור)	 לחץ על (כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. החלף את יחידת הפוטוקונדוקטור.
84 Replace Photoconductor (החלף פוטוקונדוקטור)	 לחץ על
84 PC unit abnormal (יחידת פוטוקונדוקטור לא רגילה)	 החלף את יחידת הפוטוקונדוקטור.
(חסר טונר) 88 Toner low	 החלף את מחסנית הטונר. לחץ על
200 Paper jam Remove Cartridge	ן נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר שלוף את המחסנית)	2 לחץ על
201 Paper jam Remove Cartridge	1 נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר שלוף את המחסנית)	2 לחץ על
202 Paper jam Open rear door	1 נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר פתח את הדלת האחורית)	2 לחץ על
231 Paper jam Open rear door	1 נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר פתח את הדלת האחורית)	2 לחץ על
23x Paper jam Open rear door	1 נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר פתח את הדלת האחורית)	2 לחץ על
234 Paper jam Check duplex	1 נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר בדוק את הדופלקס)	2 לחץ על
235 Paper jam Unsupported size	1 נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר גודל לא נתמך)	2 לחץ על
24x Paper jam Check tray <x></x>	1 נקה את נתיב הנייר.
(אסימת נייר בדוק את המגש <x>)</x>	2 לחץ על
251 Paper jam Check man feeder	1 נקה את נתיב הנייר.
(חסימת נייר בדוק את המזין הידני)	2 לחץ על
900–999 Service <message> (אודעת> שירות)</message>	 כבה את המדפסת. נתק את כבל המתח משקע החשמל בקיר. בדוק את חיבורי הכבלים. חבר את כבל החשמל. הפעל את המדפסת מחדש. הפעל את המדפסת מחדש. הבעיה.

אינדקס

מספרים

- 33 (חסימת נייר) Paper jam yy.200
- 33 (חסימת נייר) Paper jam yy.201
- 33 (חסימת נייר) Paper jam yy.202
- 33 (חסימת נייר) Paper jam yy.231 33 (חסימת נייר) Paper jam yy.242
- 33 (חסימת נייר) Paper jam vy.243
- 33 (חסימת נייר) Paper jam yy.244
- 33 (חסימת נייר) Paper jam yy.250
- החלף) Replace defective or missing toner cartridge 31 מחסנית טונר פגומה או חסרה) 31
- Insufficient memory for Flash Memory Defragment 37 31 (אין מספיק זיכרון לאיחוי זיכרון ההבזק) operation
- אין מספיק זיכרון לאיסוף)Insufficient memory to collate job 37 המשימה) 31
 - 31 (הזיכרון מלא) Memory Full 38
 - 32 (עמוד מורכב) Complex Page 39
 - 32 (זיכרון הבזק פגום) Defective flash 51
 - 32 (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) Unformatted flash 53 שגיאה בתוכנת הרשת) Std network software error 54
- הסטנדרטית) 32 32 (אפשרות לא נתמכת בחריץ) Unsupported option in slot 55 סטנדרטי USB חיבור Standard USB port disabled 56
 - מושבת) 32
 - 32 (חיבור USB port disabled 56
- (יותר מדי אפשרויות לזיכרון הבזק) Too many flash options 58 32, 33
 - 33 .(תחזוקה מתוכננת). Scheduled maintenance 80
 - 33 (יחידת פוטוקונדוקטור לא רגילה) PC unit abnormal 84
 - 33 (החלף יחידת פוטוקונדוקטור) Replace PC unit 84
 - 33 (חסר טונר) Toner is low 88 33 (שירות) Service 999–900

- (תפריט אמולציית) A4 Width (PCL Emul Menu) 20 ((PCL
- 29 (מפעיל שינויים בתפריט) Menu Changes Activating (תפריט Advanced Status (Parallel Menu) מקבילי)) 24
 - (תפריט Auto Continue (Setup Menu) המשך אוטומטי התקנה)) 18
- אוטומטי אחרי CR) Auto CR after LF (PCL Emul Menu) 21, 23 (PCL תפריט אמולציית) LF
- CR אוטומטי אחרי LF) Auto LF after CR (PCL Emul Menu) 21, 23 (PCL תפריט אמולציית)

В

13 (עמודים ריקים) Pages Blank עסוקה) Busy

29 (מבטל משימה) Canceling Job 29 (סגור דלת) Close door

D

29 (איחוי זיכרוו הבזק) Defragment Flash 29 (מבטל תפריטים) Disabling Menus Display Language (שפת תצוגה) (19

(עד הורדה (תפריט התקנה)) (Download Target (Setup Menu

Ε

29 (מאפשר תפריטים) Enabling Menus

15 (ברירות מחדל של היצרן) Factory Defaults 10 (כיוון הזנה) Feed Direction 12 (תפריט גימור) Finishing Menu 29 (מרוקן מאגר) Flushing buffer 19 (שם גופן) Font Name, PCL (קדימות גופן (תפריט) (Font Priority (PostScript Menu 21 ((PostScript 19 (מקור גופן) Font Source, PCL 29 (פירמוט זיכרון הבזק) Formatting Flash

15 Hex Trace 25 (תפריט מקבילי) (Honor Init (Parallel Menu

29 (קוד מנוע לא חוקי) Invalid Engine Code

(תפריט Jam Recovery (Setup Menu) אוששות מחסימה (תפריט התקנה)) 18

(תפריט Lines per Page (PCL Emul Menu) שורות לעמוד (תפריט 20, 22 (PCL אמולצית

טען ידני <מחרוזת מותאמת) Load Manual <Custom String. אישית>) 29

(<טען ידני <סוג מותאם אישית) Load Manual <Custom Type. 29

29 (סען ידני <גודל) Load Manual <size. 29 (<ñåâ> (טען ידני <גודל) Load Manual <size> <type.

תפריט) MAC Binary PS) MAC Binary PS (Network Menu) רשת)) 26

תפריט) MAC Binary PS) MAC Binary PS (Parallel Menu) מקבילי)) 25 28 Mac Binary PS, USB

- 8, 9 (סוג מעטפה ידני) Manual Envelope Type
 - 8 (גודל נייר ידני) Manual Paper Size
 - 9 (סוג נייר ידני) Manual Paper Type
- 14 (דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page 30 (התפריטים מבוטלים) Menus are Disabled
- 14 (מסגרת לעמודים מרובים) Multipage Border
 - 14 (סדר עמודים מרובים) Multipage Order
 - 13 (הדפסת עמודים מרובים) Multipage Print
- 14 (תצוגת מספר עמודים בדף) Multipage View

Ν

(תפריט רשת) Network Buffer (Network Menu) 26

26 (תפריט רשת) Network Menu

26 MAC Binary PS (מאגר רשת) Network Buffer 26 (NPA מצב NPA Mode 26 PCL SmartSwitch 26 PS SmartSwitch 26 (העקנת רשת סטנדרטית) 26 NPA Mode (Network Menu) 24 (תפריט מקבילי)) NPA (מצב NPA (תפריט מקבילי)) 24 (NPA, USB (מצב NPA Mode, USB

0

(תפריט אמולציית Orientation (PCL Emul Menu) 20, 22 ((PCL

Ρ

18 (הגנת עמוד (תפריט התקנה)) Page Protect (Setup Menu) 12 (טעינת נייר) Paper Loading 10 (מרקם הנייר) Paper Texture (תפריט Parallel Buffer (Parallel Menu) מאגר מקבילי 24 ((מקבילי) 24 (תפריט מקבילי) Parallel Menu 24 (מצב מתקדם) Advanced Status 25 Honor Init 25 MAC Binary PS 24 (NPA מצב NPA Mode) 24 (מאגר מקבילי) Parallel Buffer 25 (מצב מקבילי 25) Parallel Mode 2 24 PCL SmartSwitch 24 (פרוטוקול) Protocol 24 PS SmartSwitch (תפריט Parallel Mode 2 (Parallel Menu) מצב מקבילי 2 מקבילי)) 25 (PCL Em̀ul Menu) אמולצית PCL Em̀ul Menu 20 (A4 (רוחב A4 Width 21, 23 (LF אוטומטי אחרי CR) Auto CR after LF 21, 23 (CR אוטומטי אחרי LF) Auto LF after CR 20, 22 (שורות לעמוד) Lines per Page 20, 22 (כיוון הדפסה) Orientation 20 (מספר תווים באינץ) Pitch 20 (גודל בנקודות) Point Size 21, 22 (מספור המגשים מחדש) Tray Renumber 19 (PCL תפריט PCL Menu PCL SmartSwitch (Network Menu) 26 ((תפריט רשת) PCL SmartSwitch) PCL SmartSwitch (Parallel Menu) 24 ((תפריט מקבילי)) PCL SmartSwitch) 27 PCL SmartSwitch, USB 16 (PDF תפריט) PDF Menu מספר תווים לאינץ' (תפריט אמולציית) Pitch (PCL Émul Menu) 20 ((PCL (תפריט אמולציית (תפריט אמולציית (תפריט אמולציית) Point Size (PCL Emul Menu) 20 ((PCL אורך אנכי) Portrait Height 10 (רוחב אנכי) Portrait Width 21, 22 (PostScript תפריט) PostScript Menu 21 (קדימות גופן) Font Priority 17, 30 (חיסכון בצריכת חשמל) Power Saver Print Fonts (הדפסת גופנים) 21 (PS Error (הדפס שגיאׂת Pŕint PS Error 16 (רזולוצית הדפסה) Print Resolution (תפריט Print Timeout (Setup Menu) פסק זמן בהדפסה (תפריט התקנה)) 18 17 (שפת מדפסת) Printer Language

24 ((רפריט מקבילי) Protocol (Parallel Menu) PS SmartSwitch) PS SmartSwitch (Network Menu)

רופריט PS SmartSwitch) PS SmartSwitch (Network Menu רשת)) 26

תפריט PS SmartSwitch) PS SmartSwitch (Parallel Menu) מקבילי)) 24 27 PS SmartSwitch, USB 27 PS SmartSwitch, USB חיבור מקבילי 24 חיבור רשת 26

Q

16 (תפריט איכות) Quality Menu

R

Ready (מוכנה) 30 Resetting the Printer (מאפס את המדפסת) 31 Resource Save (חיסכון במשאבים) 17 Restoring Factory Defaults (משחזר הגדרות ברירת מחדל) 31

S

13 (חוצצים) Separator Sheets Separator Source (מקור חוצצים) Separator Source 16 (תפריט התקנה) Setup Menu 18 (המשך אוטומטי) Auto Continue 17 (יעד להורדה) Download Target 18 (העאוששות מחסימה) Jam Recovery 18 (העאוששות מחסימה) Page Protect 18 (העמוד) Page Protect 18 (העק במן בהדפסה) Print Timeout 19 (פסק זמן להמתנה) Toner Alarm 18 (התקנת רשת סטנדרטית 10 (תפריט רשת) 26 (תפריט רשת)

> (PCL ערכת סמלים, Symbol Set, PCL) **T**

נייר בעל מרקם) 10 (נייר בעל מרקם) 10 Textured Paper (התראת טונר (תפריט התקנה)) 19

Coner Darkness (כהות הטונר) 16 Toner Low (חסר טונר) 31 Tray <x> Missing (המגש <x> חסר) 31 Tray <x> Type (סוג מגש <x>) 3 8, 9 Tray Renumber (PCL Emul Menu) (מספור מחדש של מגשים (תפריט אמולציית 21, 22 ((PCL))

U

Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) 10 31 USB USB Buffer (מאגר USB) 27 Utilities Menu (תפריט תוכניות שירות) 14

W

Wait Timeout (Setup Menu) (פסק זמן להמתנה (תפריט התקנה)) 18 (ממתינה) 31 (ממתינה) Waiting

Х

אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת Resource Save (חיסכון במשאבים) 31 איסוף, אפשור 13 אמולציית PostScript קדימות גופנים 21 אמולציית PS ראה אמולציית PostScript אמולצית PCL

> גודל בנקודות 20 הזנת שורה אוטומטית 21, 23

כיוון הדפסה 20, 22 מספור מחדש של מגשים 22, 22 מספר תווים לאינץ' 20 מעבר שורה אוטומטי 21, 23 רוחב 24 20 שורות לעמוד 22, 22 אפשור הדפסת דופלקס 12 בקרה, לוח 5

ג

גדלי מאגרים, כיוון מקבילית 24 רשת 26 גופנים קדימות 21

ה

הגדרת PCL SmartSwitch חיבור מקבילי 24 חיבור רשת 26 הדפסת גופנים 15 הודעות 29 (החלף <x> מילוי לא תקני) Invalid Refill <x> Change 30 (כרטיס הרשת עסוק) Network Card Busy 30 (לא מוכנה) Not Ready 30 (מבצע בדיקה עצמית) Performing Self Test 30 (מדפיס רשימת ספריות) Printing Directory List 30 (מדפיס רשימת גופנים) Printing Font List 30 (מדפיס הגדרות תפריטים) Printing Menu Settings 30 (מתכנת קוד מערכת) Prog System Code 30 (מתכת זיכרון הבזק) Program Flash (שלוף נייר <סל מוגדר>) specified bin> Paper Remove 30 31 (הופחתה הרזולוציה) Res Reduced סל סטנדרטי מלא) Std Bin Full 31 (ערך מנייה לתחזוקה) Maint Cnt Value איפוס התראות

הודעות שגיאה 18 טונר 19

T

זיכרון הבזק הגדרה כיעד להורדה 17

Π

חיבור מקבילי הגדרה 24 PCL SmartSwitch 24 PS SmartSwitch אתחול חומרה 25 גודל מאגר 24 דגימת נתונים 25 24 NPA מצב פרוטוקול 24 . תקשורת דו כיוונית 24 חיבור רשת הגדרה 26 PCL SmartSwitch 26 PS SmartSwitch גודל מאגר 26 26 NPA מצב חיסכון בצריכת חשמל 17 חסימות ראה חסימות נייר חסימות נייר הדפסה חוזרת של עמודים שנחסמו 18

ט

טונר התראה 19 טעינת נייר 12 טען, מקור עם שם סוג מותאם אישית 30 טען, מקור עם, מחרוזת מותאמת אישית 30 טען, מקור, גודל 30 טען, מקור, סוג, גודל 30

I

יחידות מידה 10 יציאות/כניסות מקבילית 24 רשת 26

2

כונן קשיח הגדרה כיעד להורדה 17 כריכת דופלקס 12

ל

לוח הבקרה 5

מ

עמשק מקבילי 30 ממשק מקבילי 30 ממשקים מקבילית 24 רשת 26 מצב NPA, הגדרה חיבור מקבילי 24 חיבור רשת 26 מקור גופן 19 PCL משאבים שהורדו אחסון 17

0

9 סוג נייר מותאם אישית

ע

עותקים, ציון מספר 13 ערכת סמלי PCL 20

פ

פסק זמן הדפסה 18 המתנה 18 פסק זמן בהדפסה הגדרה 18 פסק זמן להמתנה, הגדרה 18

IJ

שגיאות עמוד מורכב 18 שם גופן PCL 19 עם שפה, מדפסת 17 שפה, תצוגה 19

ת

תחזוקה 30 תפריט נייר 7 תרשים תפריטים 4 תרשים, תפריטים 4