

Print defects guide (מדריך לפגמים בהדפסה)

השתמש בהגדרות בתפריט Quality (איכות) כדי להתאים את איכות הפלט המודפס. כדי לפתור בעיות של פגמים חוזרים באיכות ההדפסה, ייתכן שתצטרך להחליף חלקים או חומרים מתכלים.

תפריט Quality (איכות)

השתמש ב:	כדי
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) dpi 300 dpi 600 dpi 1200 1200 Image Q 2400 Image Q	מציין את הרזולוציה של פלט ההדפסה בנקודות לאינץ'. הערה: 600 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) מכובה גופנים Horizontally (אופקי) Vertically (אנכי) שני הכיוונים	מאפשר להדפיס יותר פיקסלים באשכולות לצורך בהירות, כדי לשפר תמונות אופקית או אנכית, או כדי לשפר גופנים. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Toner Darkness (כהות הטונר) 10-1	להבהיר או להכהות את הפלט שמודפס. הערות: • 8 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר.
Enhance Fine Lines (הדגש קווים דקים) On (פועל) מכובה	הפעלת מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה. הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • כדי להגדיר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.
Gray Correction (תיקון אפור) אוטומטי מכובה	כוונן אוטומטי של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות. הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Brightness (בהירות) 6 עד -6	להתאים את הפלט המודפס על-ידי הכהייתו או הבהרתו. נייר לחסון בטונר על-ידי הבהרת הפלט. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Contrast (ניגודיות) 5-0	להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

זיהוי חומרים מתכלים או חלקים להחלפה

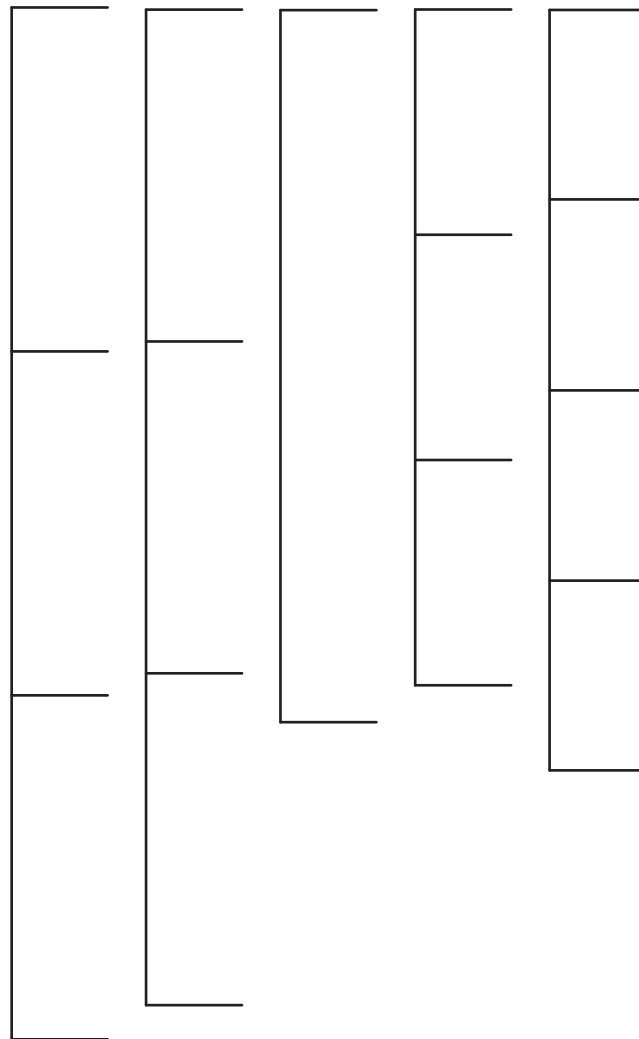
התאם את סדרת הפגמים החוזרים בעמוד המודפס לסימנים על אחד הקווים האנכיים. הקו שמתאים ביותר לפגמים בעמוד מציין איזה חלק ספציפי גורם את הפגם.

הערות:

- קיימים ארבעה עמודי צבע נוספים ועמוד ריק שמודפסים יחד עם מדריך זה. השתמש בדפים אלו כדי להסתייע בקביעה איזה מהחלקים פגום.

• יחידת הפוטוקונדקטור ויחידת הפיתוח הן חלקים שניתנים להחלפה על-ידי המשתמש. אם יש להחליף את מודול ההעברה או ה-fuser, פנה אל התמיכה בלקוחות בכתובת <http://support.lexmark.com> או לנציג השירות שלך ב-Lexmark.

החלפת יחידת הפיתוח		החלפת יחידת הפוטוקונדקטור		
45.5 מ"מ	43.9 מ"מ	94.2 מ"מ	29.8 מ"מ	25.1 מ"מ
(1.79 אינץ')	(1.72 אינץ')	(3.70 אינץ')	(1.17 אינץ')	(0.99 אינץ')



החלפת מודול ההעברה		החלפת ה-Fuser	
37.7 מ"מ	55.0 מ"מ	95 מ"מ	78.5 מ"מ
(1.48 אינץ')	(2.17 אינץ')	(3.74 אינץ')	(3.09 אינץ')

החלפת ה-Fuser

החלפת מודול ההעברה

