

Ghid pentru defecțiuni de tipărire

Utilizați setările din meniul Calitate pentru a regla calitatea materialelor imprimate. Pentru a rezolva defecte de calitate a imprimării, poate fi necesar să înlocuiți anumite piese sau consumabile.

Meniul Calitate

Utilizați	Pentru
Rezoluție de tipărire 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Calit. imagine 1200 Calit. imagine 2400	Specifică rezoluția materialelor imprimate în puncte pe inch. Notă: Setarea prestabilită este 600 dpi.
Intensificare de pixeli Dezactivat Fonturi Orizontal Vertical În ambele direcții	Activează imprimarea mai multor pixeli în clustere, pentru claritate, cu scopul de a îmbunătăți imaginile pe orizontală sau pe verticală sau pentru a îmbunătăți fonturile. Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.
Luminozitate toner 1–10	Mărește sau reduce luminozitatea materialelor imprimate. Note: <ul style="list-style-type: none"> • 8 este setarea prestabilită din fabrică. • Selectarea unei valori mai mici poate economisi toner.
Îmbunătățire linii fine Activat Dezactivat	Activează un mod de imprimare preferabil pentru fișiere precum desene de arhitectură, hărți, scheme electrice și scheme logice. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Dezactivat. • Pentru a seta această opțiune folosind serverul Embedded Web Server, introduceți adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese al browserului web.
Corectare gri Automat Dezactivat	Reglează automat îmbunătățirea contrastului aplicat imaginilor. Notă: Automat este setarea implicită din fabrică.
Luminozitate -6 la 6	Ajustați materialele imprimate măbind sau micșorând luminozitatea. Puteți să economisiți toner măbind luminozitatea materialelor imprimate. Notă: 0 este setarea prestabilită din fabrică.
Contrast 0–5	Reglați contrastul obiectelor imprimate. Notă: 0 este setarea prestabilită din fabrică.

Identificarea consumabilelor sau a componentelor care necesită înlocuirea

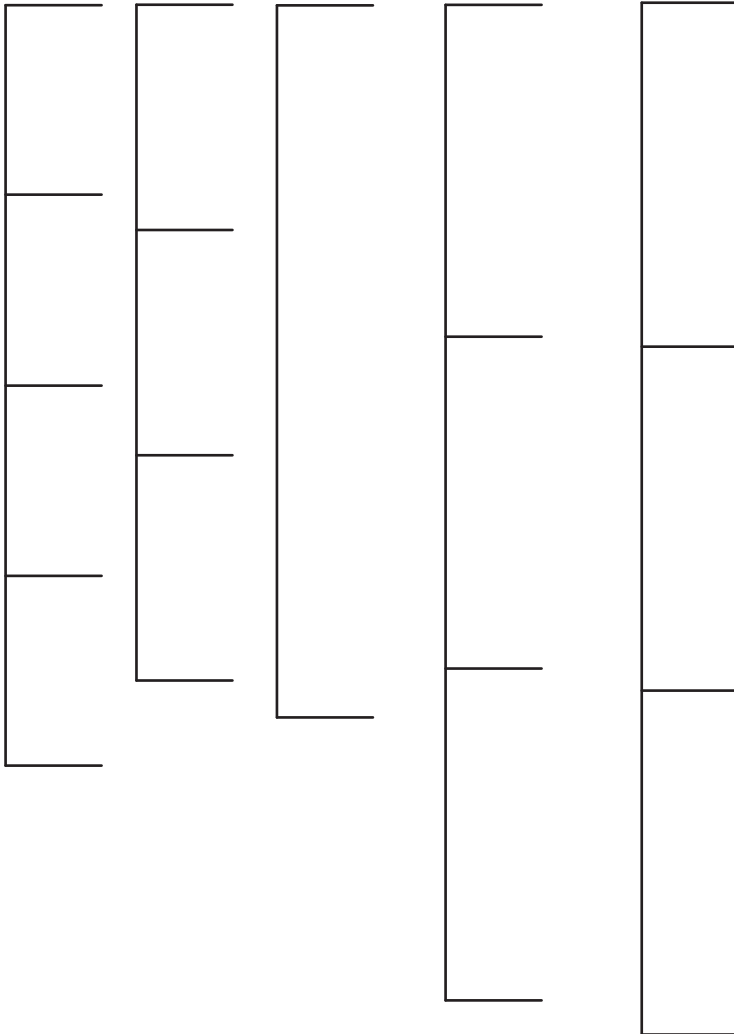
Comparați un set de defecte repetitive de pe o pagină imprimată cu marcajele de pe una din liniile verticale. Linia care corespunde cel mai bine defectelor de pe pagină indică piesa care provoacă defectul.

Note:

- Sunt patru pagini color suplimentare și o pagină goală care se vor imprima cu acest ghid. Utilizați aceste pagini ca ajutor în stabilirea părților cu defecte.
- Unitatea fotoconductor și unitatea de dezvoltare sunt componente care pot fi înlocuite de către client. Dacă este necesară înlocuirea modului de transfer sau a unității de fuziune, contactați serviciul de asistență pentru clienți la <http://support.lexmark.com> sau reprezentantul de service Lexmark.

Înlocuiți unitatea fotoconductor Înlocuiți unitatea de dezvoltare

25,1 mm	29,8 mm	94,2 mm	43,9 mm	45,5 mm
(0,99 in.)	(1,17 inchi)	(3,70 inchi)	(1,72 inchi)	(1,79 inchi)

**Înlocuiți modulul de transfer**

37,7 mm	55,0 mm	78,5 mm
(1,48 inchi)	(2,17 inchi)	(3,09 inchi)

Înlocuiți unitatea de fuziune

95 mm
(3,74 inchi)

Înlocuiți modulul de transfer

Înlocuiți unitatea de fuziune

