

## Handleiding voor afdrukstoringen

Gebruik de instellingen in het menu Kwaliteit om de kwaliteit van afgedrukte uitvoer aan te passen. Om herhaaldelijk optredende problemen met de afdrukkwaliteit te verhelpen, moet u mogelijk onderdelen of toebehoren vervangen.

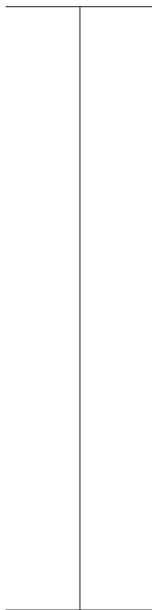
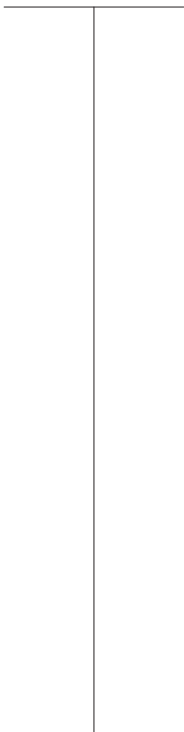


### Menu Kwaliteit

| Optie  | Tot  |
|--|--|
| <b>Afdrukresolutie</b><br>300 dpi<br>600 dpi<br>1200 dpi<br>Beeldkwaliteit 1200<br>Beeldkwaliteit 2400 | Geef de kwaliteit van de scan op in dpi (dots per inch).<br><b>Opmerking:</b> 600 dpi is de standaardinstelling.   |
| <b>Pixelversterking</b><br>Uit<br>Lettertypen<br>Horizontaal<br>Verticaal<br>Beide richtingen          | Hiermee worden meer pixels mogelijk om af te drukken in clusters voor een betere helderheid, om afbeeldingen horizontaal of verticaal te verbeteren of om lettertypen te verbeteren.<br><b>Opmerking:</b> "Uit" is de standaardinstelling.   |
| <b>Tonerintensiteit</b><br>1-10  | Afdrukken lichter of donkerder maken.<br><b>Opmerkingen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 is de standaardinstelling.</li> <li>• Als u een lager cijfer kiest, bespaart u toner.</li> </ul>   |
| <b>Dunne lijnen verbeteren</b><br>Aan<br>Uit   | Een afdrukmodus inschakelen die speciaal bedoeld is voor bestanden met nauwkeurige details, zoals bouwkundige tekeningen, kaarten, stroomcircuitschema's en stroomdiagrammen.<br><b>Opmerkingen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Uit" is de standaardinstelling.</li> <li>• Als u deze optie wilt instellen via de Embedded Web Server, moet u het IP-adres van de netwerkprinter in het adresveld van een browser typen.</li> </ul> |
| <b>Grijscorrectie</b><br>Automatisch<br>Uit  | Automatisch de contrastverbetering aanpassen die is toegepast op de afgedrukte beelden.<br><b>Opmerking:</b> "Automatisch" is de standaardinstelling.  |
| <b>Helderheid</b><br>-6 tot 6  | Hiermee maakt u afdrukken lichter of donkerder. U kunt toner besparen door lichtere afdrukken te maken.<br><b>Opmerking:</b> 0 is de standaardinstelling.  |
| <b>Contrast</b><br>0-5   | Hiermee past u het contrast van de afgedrukte objecten aan.<br><b>Opmerking:</b> 0 is de standaardinstelling.  |

### Supplies of onderdelen identificeren die moeten worden vervangen

Vergelijk een reeks herhaalde storingen op een afdruk met de markeringen op de storingen van de verticale lijnen. De lijn die het best overeenkomt met de storingen op de afdruk, geeft aan welk onderdeel de storing veroorzaakt.

**Opmerking:** De beeldverwerkingseenheid kan door de klant worden vervangen. Als het verhitingsstation moet worden vervangen, neemt u contact op met de klantenondersteuning op <http://support.lexmark.com> of met uw servicevertegenwoordiger.

| Vervang  | Vervang de beeldverwerkingseenheid   |   |   |
|--|--|---|---|
| 80 mm<br>(3,15 inch)   | 97 mm<br>(3,82 inch)   | 47 mm<br>(1,85 inch)  | 38 mm<br>(1,5 inch)   |
|  A schematic diagram of an 80 mm image processing unit. It shows a vertical rectangular frame with a horizontal line near the top and another near the bottom. A vertical line runs down the center, with a horizontal line extending from it near the top and another near the bottom. |  A schematic diagram of a 97 mm image processing unit. It shows a vertical rectangular frame with a horizontal line near the top and another near the bottom. A vertical line runs down the center, with a horizontal line extending from it near the top and another near the bottom. |  A schematic diagram of a 47 mm image processing unit. It shows a vertical rectangular frame with a horizontal line near the top and another near the bottom. A vertical line runs down the center, with a horizontal line extending from it near the top and another near the bottom. |  A schematic diagram of a 38 mm image processing unit. It shows a vertical rectangular frame with a horizontal line near the top and another near the bottom. A vertical line runs down the center, with a horizontal line extending from it near the top and another near the bottom. |