

# Xerox® Phaser® 3140 fekete-fehér lézernyomtató

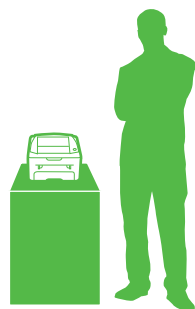
## Nyomtasson hatékonyan, személyre szabottan

Elérkezett arra a pontra a nyomtatási feladataiban, hogy már szükségét érzi egy nagyteljesítményű lézernyomtatonak az íróasztalán? Kis méretével és nagy kapacitásával a Xerox Phaser 3140 sokoldalú nyomtatást kínál kifejezetten megfizethető áron.



 Nyomtatás  
 A4  
**18** oldal/perc

**Sz x Mé x Ma:**  
360 x 389 x 230 mm



### Adja meg magának a lehetőséget!

- Az akár 18 lap/perc (A4) és 19 lap/perc (letter) sebességű nyomtatás — plusz az első oldal gyors elkészülte — könnyedén lépést tart az Ön tempójával.
- Kristálytisza 600 x 600 dpi (1200 x 600 javított képminőség) a professzionális eredmény érdekében.
- Vágjon bele több projektbe a funkciók gazdag tárházával, a vízjel\*, rátéttlapok\*, poszter- és füzetnyomtatás (manuális) üzemmódokkal\*.
- Havi 10 000 oldalas terhelésre készült.

### Meglepően alacsony ár

- Meg fog lepődni, hogy tudunk kihozni egy megfizethető lézernyomtatót ilyen nagyszerű funkciókkal.
- Energiatakarékos üzemmódja és Energy Star® minősítése jó hatással van a környezetre és vállalatának eredménykimutatására egyaránt.
- Csökkentse papírfelhasználását a manuális kétoldalas nyomtatás\* és az egy lapra több oldal nyomtatása (N-up) funkcióval.
- Hosszú 2500-oldal élettartamú, nagykapacitású festékkazetta; A festéktakarékos üzemmód tovább növeli a kellékanyagok ciklusidejét. A feladattörlés funkció segítségével elkerülhető a nem kívánt oldalak kinyomtatása.

### Egyik tálcán be, a másikon ki

- Kompakt kivitelével könnyen elfér az Ön íróasztalán, vagy Öntől egy karnyújtásnyira.
- Minimális zajszint, még nyomtatáskor is.
- Nyomtatás számos különféle környezetben, Windows, Linux és Macintosh alatt USB csatlakozással.
- A bőséges, 250 lapos papírkapacitás azt jelenti, hogy ritkábban kell papírt tölteni a gépbe.
- A többcélú tálcá egyedi méretű és típusú nyomathordozó, például boríték, írásvetítő fólia és levelezőlap egyenkénti betöltését teszi lehetővé.
- A zárt papírtálcá jóvoltából a nyomtató kis helyet igényel, a papír pedig tiszta marad.

\* csak Windows

# Phaser®3140

## Fekete-fehér lézernyomtató



Phaser®3140	
<b>Sebesség</b>	Max. 18 lap/perc A4 (max. 19 lap/perc Letter)
<b>Terhelhetőség</b>	Havi 10 000 oldal (max.)
<b>Papírkezelés</b>	<b>Főtálca:</b> 250 lapos; méretek: A4, A5, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, ISO B5, JIS B5 <b>Többcélú tálca:</b> 1 lap; egyedi méretek: 76 x 127 mm-től 216 x 356 mm-ig
Papírkimenet	80 lap
Kétoldalas nyomtatás	Kézi
<b>Nyomtatás</b>	
Első oldal elkészítési ideje	Mint 8 másodperc alatt
Felbontás	600 x 600 dpi, akár 1200 x 600-as javított képminőség
Processzor	150 MHz
Memória (alap / max.)	8 MB
Csatlakozási lehetőségek	USB
Támogatott nyelvek	GDI
Nyomtatási funkciók	Vízjel*, poszternyomtatás*, több oldal egy lapra, oldalmérethez igazítás, méretezés, rátélapok*, fűzetek* (manuális), kicsinyítés/nagyítás, festéktakarékos üzemmód, egyedi oldalméretek
<b>Garancia</b>	Egyéves garancia

\* csak Windows

### Nyomtató-illesztőprogramok

Windows® 2000/XP/2003 Server/2008 Server, Vista, Mac OS®X 10.3-10.6 verzió, különféle Linux® operációs rendszerek, többek között RedHat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64bit), Fedora Core 2-10 (32/64bit), SuSE Linux 9.1 (32bit), OpenSuSE 9.2, 9.3, 10.0, 10.1, 10.2 10.3, 11.0 11.1 (32/64bit), Mandrake 10.0, 10.1 (32/64bit), Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 (32/64bit), Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04 8.10 (32/64bit), SuSE Linux Enterprise Desktop 9, 10 (32/64bit), Debian 3.1, 4.0, 5.0 (32/64bit)

### Betűtípus-támogatás

Windows/Mac/Linux fontok

### Hordozók kezelése

Többcélú tálca: 60 – 163 g/m<sup>2</sup>

Hordozótípusok: Sima géppapír, boríték, írásvetítő fólia,

címkék, karton, előnyomott papír, színes papír;

Főtálca: 60 – 105 g/m<sup>2</sup> Hordozótípusok: Sima papír

### Üzemeltetési környezet

Hőmérséklet: Tárolás: 10° – 32° C, üzemi: 10° – 32° C

Nedvesség: 20 % – 80 %, zajnyomásszint:

nyomtatás: 50 dB(A) alatt, készenlét: 26 dB(A) alatt,

bemelegedési idő (bekapcsolástól): < 20 mp

### Elektromos adatok

Tápfeszültség: 220–240 VAC, 50/60 Hz

vagy 110–127 VAC, 50/60 Hz;

Fogyasztás: készenlétben: 60 W,

nyomtatáskor: 360 W, energiatakarékos üzemmódban: 4,5 W; ENERGY STAR® minősített

### Méretek (Sz x Mé x Ma)

360 x 389 x 230 mm Tömeg: 7,46 kg

Méretek becsomagolva (Sz x Mé x Ma):

438 x 470 x 325 mm

### Tanúsítványok

UL 60950-1/CSA C22.2 No. 60950-1,

CE jelölés a 2006/95/EK és 2004/108/EK irányelv szerint

### A doboz tartalma

- Phaser 3140 nyomtató
- Festékkazetta (700 oldal kapacitású1)
- Gyors üzembe helyezési útmutató
- Szoftver és dokumentációs CD (kezelési utasítással)
- Jótállási fűzet
- Hálózati tápkábel
- USB kábel

### Kellékek

Normál kapacitású festékkazetta:

1500 szabványoldal<sup>1</sup> 108R00908

Nagykapacitású festékkazetta:

2500 szabványoldal<sup>1</sup> 108R00909

### Kellékanyag-újrahasznosítási program

A Phaser 3140 fogyóeszközei a Xerox Green World Alliance (Xerox zöld világ szövetség) kellékanyag-újrahasznosítási programjának szellemében készültek. Bővebb tájékoztatásért, kérjük, látogasson el a Green World Alliance honlapjára:

[www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa)

<sup>1</sup> Átlagos szabványoldal. A névleges hozam megfelel az ISO/IEC 19752 szabványnak. A hozam a kép, a fedettség és a nyomtatási mód függvénye.



Bővebb információért látogasson el a [www.xerox.hu](http://www.xerox.hu) webhelyre.

© 2009 Xerox Corporation. Minden jog fenntartva. A jelen dokumentum tartalmát tilos a Xerox Corporation engedélye nélkül sokszorosítani. A XEROX®, Phaser® név és a Sphere of Connectivity embléma a XEROX CORPORATION védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Mint Energy Star® partner, a Xerox Corporation megállapította, hogy ez a termék megfelel az Energy Star energia-hatékonyági irányelveinek. Az Energy Star név és az Energy Star jel az Amerikai Egyesült Államokban bejegyzett védjegy. Minden más márkanév az illető gyártó tulajdonát képezi. Fenntartjuk az itt közölt információk előzetes értesítés nélküli változtatásának jogát. 9/09 314BR-01KC

