

# PHASER® 790

## A3-AS SZÍNES LÉZERNYOMTATÓ

**Ö**nnel a Phaser 790 színes lézernyomtatóra van szüksége a dinamikus nyomtatáshoz, amikor a színillesztés kritikus jelentőséggel bír.

A Tektronix és a Xerox szakértőinek közös erőfeszítésével megszületett az új nagyteljesítményű nyomtató. Adottságaival bármely kihívásnak képes eleget tenni: kétoldalas nyomtatás, kifutó A3-as média méret és médiatípusok széles skálája – kártya/kartoték, felületkezelt fényes papírok, írásvetítő fóliák.

Az elsőrendű színes nyomtatóeszközök – az Ön pontos specifikációinak megfelelően – képesek megbírkózni a legnagyobb fokú fedettséggel, illetve a legkisebb részletekkel is. Ehhez hozzájön még az ICC/ICM színkezelés és a független RGB, CMYK, valamint a Pantone színpontosság, a teljes 10/100BaseT hálózatkésztség, rekord gyorsaságú feldolgozás és nyomtatás, valamint a felhasználóbarát sajátosságok sokasága.

A Phaser 790 új szabványt teremt a magas igényeket támasztó, minőségi hálózati nyomtatás terén.

### *további információra van szüksége?*

Látogasson el Internet oldalunkra a következő címen: [www.xerox.com/officeprinting](http://www.xerox.com/officeprinting)  
[www.xerox.hu](http://www.xerox.hu)

**Ne mulassza el megtekinteni a 790-et működés közben.** Forduljon a helyi Xerox-képviselőhöz, vagy látogasson el Internet oldalunkra egy virtuális termékbemutató megtekintése céljából: [www.xerox.com/officeprinting/790demo](http://www.xerox.com/officeprinting/790demo)

**Hálózatkész.** Fedezze fel, hogy más nyomtatókhoz viszonyítva miért hálózatkészebbek a Xerox Tektronix színes nyomtatók: [www.xerox.com/officeprinting/networking](http://www.xerox.com/officeprinting/networking)

**Ne mulassza el megtekinteni a Szerviz & Támogatás oldalunkat.** Ismerkedjen meg a Xerox díjnyertes Teljes Megelégedettség Szolgáltatásával és támogatásával:  
[www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)

### *kivételes képminőség a precíz alkalmazásokhoz*

A 600 x 600 dpi felbontású, kiemelkedő nyomtatási minőséget tovább fokozza a 8 bites színmélység, a pontos és következetes tónusú minőségi részletek eléréséhez.



Éljenjártó színillesztő technológia, független RGB, CMYK, Pantone színpontosság, valamint a beágyazott színpalettával automatikus Pantone színkalibráció a színkombinációk könnyű és pontos visszaadásához.



Belső automatikus sűrűség szabályozó biztosítja a külső beavatkozás nélküli színfolytonosságot.

Rendelkezésére állnak a VisuCal nyomtatás-utánállítási eszközök és a denzitóméter-alapú kalibrálási módszerek.

A Xerox által szabadalmaztatott Közvetítő Szalagos Technológia (Intermediate Belt Technology), melyet eddig csak a legmodernebb digitális nyomtatók esetén használtak – tökéletes színregisztrálást és rugalmas papírsúlykezelést garantál.

Az éljenjártó technikai sajátosságoknak és az olajmentes beégető egységnek köszönhetően csökken az alkatrészek száma. A nagyfokú terhelhetőség, a tartós szerkezeti kivitel és a kétkomponensű tonerkazetta minimumra csökkenti a felhasználói beavatkozást.

## *hálózati és dokumentumkezelő eszközök, hogy munkáját még hatékonyabban tudja végezni*

10/100BaseT Ethernet és belső 6 GB-os merevlemez – alapkiépítésben.

Nyomatási menüfunkciók széles skálája, könnyű mentési és visszahívási opciókkal.

Document Set nyomtatás, automatikus kétoldalas nyomtatás, elektronikus szortírozás, Spool-Hold-Print várakozási sor egy jól látható nyomtatási kép-ikkonnal és szerkesztő opciókkal.

Közvetlen PDF és PostScript letöltés engedélyezése a hálózaton keresztül.

A Phaser 790 nyomtató kihasználja az Internet nyújtotta lehetőségeket: a munka státuszának megtekintése; várakozási sorok kezelése; meghajtókhoz való hozzáférés és nyomtatók támogatása az Internetről.

A Xerox egyértelműen hisz a 790 megbízhatóságában, mely mögött ott áll egy teljes évre szóló helyszíni garancia.

## *csúcsteljesítmény a szoros határidők betartásához*



A Phaser 790-es modell 6 oldal/perc színes és 26 oldal/perc fekete-fehér nyomtatási sebességgel biztosítja a verhetetlen minőséget.

Erőteljes 266 MHz-es beépített vezérlő és alapkiépítésben szereplő 64 MB-os RAM (512 MB-ra bővíthető).

Rendkívül rugalmas papírkezelés, mely korlátlan nyomtatási lehetőséget nyújt házon belül: fejlécek, névjegykártyák, fényes brosúrák, borítékok, prospektusok, poszterek és üzleti ajánlatok. Papírsúly 64 – 220 g/m<sup>2</sup>, Papírméret 330 x 457 mm-ig.

Az automatikus kétoldalas nyomtatási opció (a 790DP modell esetében alapkiépítés) gyorsabbá és könnyebbé teszi a füzetnyomtatást.

250 lapos kapacitású többcélú adagolótálca, 150 lapos adagolótálca egyenes papírral, valamint egy 1000 lapos, nagykapacitású kéttálcás adagoló – összesen mintegy 1400 lap kapacitás.



A Phaser 790DP konfigurációja az alábbiakat foglalja magába: 128 MB-os RAM, automatikus kétoldalas nyomtatás, 6 GB-os belső merevlemez. A képen, az opcionális nagykapacitású kéttálcás papíradagolóval látható.

**Tektronix**  
COLOUR PRINTERS BY  
**XEROX**

# Phaser® 790

## A3-AS SZÍNES LÉZERNYOMTATÓ SPECIFIKÁCIÓ



### Konfigurációk

	790N	790DP
<b>Modell</b>	790/N	790/DP
<b>Nyomatási sebesség</b>	6 oldal/perc színes / 26 oldal/perc fekete-fehér	
<b>Első másolat elkészítési ideje</b>	26 másodperc színes / 11 másodperc fekete-fehér	
<b>Képfeldolgozás</b>	266-MHz R5271 MIPS processzor	
<b>Memória standard / maximum</b>	64 MB / 512 MB RAM	128 MB / 512 MB RAM
<b>Maximális felbontás</b>	600 x 600 x 8 bit színmélység	
<b>Maximális oldalméret</b>	kifutó A3 (330,2 x 457,2 mm)	
<b>Csatlakoztathatóság</b>	10/100BaseT Ethernet, Párhuzamos	
<b>Papírbemeneti adottságok</b>	400 lap (maximum 1400 lap)	
<b>Alapkiépítésbeli sajátosságok</b>	6 GB-os belső merevlemez	6 GB-os belső merevlemez Automatikus kétoldalas nyomtatás
<b>Opcionális tartozékok</b>	Kéttálcás nagykapacitású adagoló egység Nyomtatóhoz állvány TokenRing Automatikus kétoldalas nyomtatás	Kéttálcás nagykapacitású adagoló egység Nyomtatóhoz állvány TokenRing
<b>Garancia</b>	Egy évre szóló helyszíni garancia.	

### Valamennyi Phaser 790 modell az alábbi jellemzőkkel bír:

#### Hálózat / Szoftver



**Nyomatóvezérlés** Hold Queue (feladat-visszatartás), Print Queue (várakozási sorban lévő fájl nyomtatása), Direct Queue (várakozási sor rendezése), RIP while print, (több feladat egyidőben történő feldolgozása) Continuous print (folyamatos nyomtatás), Elektronikus szortírozás, Document Set nyomtatás, Fordított sorrendben történő nyomtatás, Maximális nyomtatható mennyiség, Munkanapló, Billing meter (Számlálóóra), Nyomtatás visszaállítás, Nyomtatás törlés, PDF fájl letöltés

**Betűkészlet** 138 PostScript betűtípus, 1 Bitmap, 10 TrueType, 35 Intellifonts

**Nyomatómeghajtók** Windows 95/98, Windows NT 4.0/5.0, Windows 2000, Mac OS 8.x/OS 9.x

**Nyomatónyelvek** Genuine Adobe® PostScript® 3™, Colour PCL 5C emuláció automatikus érzékelővel és átkapcsolóval

#### Papírkezelés



**Média típusok** 64-220 g/m<sup>2</sup> normál papír, borító papír, felületkezelte vagy fényes papírok, Xerox-márkájú írásvetítő fóliák, lézermínőségű nyomtatáshoz címkék, borítékok, újrahasznosított papír, névjegykártyák

**Média méretek** Minimum: 90 x 139,7 mm  
Maximum: 330,2 x 457,2 mm  
Maximális képméret: 320 x 437 mm

#### Sajátos jellemzők



**Dokumentumkezelés** Document Set nyomtatás, PDF közvetlen nyomtatás, Concurrent Job Receiving, RIP Once Print Many, RIP while printing (több feladat egyidőben történő feldolgozása) képességek.

Web-eszközök, PDF, PS, Távirányított nyomtató státusz, Web-beállítási eszközök, telepítő eszközök.

#### Színellenőrzés

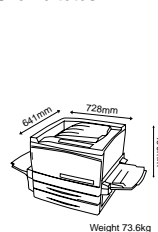


**Színillesztés** PANTONE® által jóváhagyott szilárd színszimulációk, ICC, ICM, ColorSync, egyénre szabott ICC

**Szín szabványok** SWOP, EuroScale, DIC

**Nyomatási stílusok** Fotómínőség, Üzleti grafikák, Abszolút és relatív színérés

#### Üzemeltetés



**Méreték:** 728 x 490 x 641 mm, Tömeg: 73,6 kg

**Működési környezet** Tárolási hőmérséklet: -20 - 40 °C, Működési hőmérséklet: 5 - 32°C. Relatív páratartalom: Tárolás: 5% - 85%, Működés: 15% - 85%. Magasság: 0-3100 m PQ garantált

**Tápellátás, energiafogyasztás** 110-130 V, 50/60 Hz, 200-260 V, 50/60Hz, Fogyasztás: bemelegedés alatt 100W, folyamatos nyomtatás alatt 1100W vagy kevesebb, készenlétben 250W vagy kevesebb, Energy Star45W vagy kevesebb.

**Termékminősítések** FCC 15. Fejezet, B alfejezet, CE jelzés alkalmazható a 73/23/EEC, 93/68/EEC és a 89/336/EEC irányelvek szerint

#### Vevőtámogatás



**Garancia/Támogatás** Egy évre szóló helyszíni garancia, online technikai támogatás a cég honlapján, telefonszolgálat. Opcionális szerviztámogatás, mely meghosszabbított szerviz szerződéseket is nyújt.

A Xerox Tektronix színes nyomtatói beszerezhetőek világszerte a Xerox-képviseleteknél.  
További információért látogasson el Internet oldalunkra vagy hívja az alábbi számot: (1) 436 1900

[www.xerox.com/officeprinting](http://www.xerox.com/officeprinting) / [www.xerox.hu](http://www.xerox.hu)



Copyright © 2000 XEROX CORPORATION. Valamennyi jog fenntartva. Ezen anyag tartalma semmiféle módon nem sokszorozható a XEROX CORPORATION engedélye nélkül. A Phaser®, PhaserShare® és a TekColor® ikon a XEROX CORPORATION bejegyzett védjegye. A PhaserLink™, PhaserPort™, PhaserPrint™ és a TekColor™ nevek a XEROX CORPORATION védjegyei. A TekColor Care™ és a RealSUPPORT™ a XEROX CORPORATION szolgáltatásainak védjegyei. A Tektronix® a Tektronix, Inc. bejegyzett védjegye, melynek licenővel a XEROX CORPORATION rendelkezik. Az anyagban használt minden más védjegy a megfelelő tulajdonos védjegye. Azon PANTONE® színek esetén, melyeket a Phaser 750 nyomtató hoz létre négy és/vagy három szín keverékből, előfordulhat, hogy azok nem felelnek meg a PANTONE által meghatározott szilárdszín szabványainak. Használja a legújabb PANTONE Színreferencia kézikönyvet a pontos színek meghatározásához. A PANTONE színszimulációk csak azoknál a termékeknél érhetők el, amelyeknél a berendezésben Ön egy jóváhagyott Pantone-licenccel rendelkező szoftvert alkalmaz. Lépjen érintkezésbe a Pantone, Inc.-nal a jóváhagyott licencc-tulajdonosok listájának megtekintése érdekében. A jelen brosúrában szereplő információk minden előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

PHASER® 790

A3-AS SZÍNES LÉZERNYOMTATÓ

Az Új  
a Szabvány

Kivitelezéshez



**Tektronix**

COLOUR PRINTERS BY

**XEROX**

**XEROX**  
NETWORK PRINTERS

