

# Xerox® WorkCentre® 7545/7556

## többfunkciós nyomtató



**WorkCentre 7545/7556**  
egytálcás beállítással és munkafelülettel



**WorkCentre 7545/7556**  
háromtálcás beállítással



**WorkCentre 7545/7556**  
nagy kapacitású tandemtálca opcióval, munkafelülettel és fűzetkészítő opcióval rendelkező LX irodai finiserrel



**WorkCentre 7545/7556**  
nagy kapacitású tandemtálca opcióval, munkafelülettel és professzionális finiserrel

Rendszeradatok		
Kimeneti sebesség (Nyomtatás és másolás)	WorkCentre 7545	WorkCentre 7556
Színes	Max. 45 oldal/perc	Max. 50 oldal/perc
Fekete-fehér	Max. 45 oldal/perc	Max. 55 oldal/perc
Funkciók		
Alapkiépítés	Másolás, nyomtatás (Adobe® PostScript® 3™, PCL, XML Paper Specifications (XPS), PDF, nyomtatás USB-ről), szkennelőkészlet (szkennelés USB-re, e-mailbe, postaládába, hálózati mappába, kezdőlapra), fax (hálózati faxszolgáltató integrálás, internetes fax), adatbiztonság (merevlemez-titkosítás, lemez felülírása), hálózati elszámolás, EIP	
Opcionális	Önkiszolgáló fax (egy vagy két telefonvonalas lehetőséggel), ScanFlowStore®, SMARTsend®, (CAC)/ személyazonosság-ellenőrzés (PIV), Xerox Secure Access Unified ID System®	
Jellemzők		
Processzor	1,5 GHz	
Memória	2 GB rendszer- és 1 GB oldalmemória	
Merevlemez	160 GB	
Csatlakoztathatóság	Ethernet 10/100/1000 BaseT Nagysebességű USB 2.0 Vezeték nélküli Ethernet (802.11b) más gyártótól származó adapter révén	
USB-port	PC-interfész a Xerox Copier Assistant programhoz a B-típusú USB-porton keresztül Szoftverfrissítés az A-típusú USB-porton keresztül	
A kezelőpanel nyelvei	Nyelvek: (18 nyelv közül választhat – nemzetközi angol, nemzetközi francia, olasz, német, nemzetközi spanyol, holland, brazil portugál, svéd, norvég, dán, finn, török, görög, orosz, cseh, lengyel, magyar vagy román)	

Másolás		
<b>Az első másolat elkészülési ideje</b> (A4, a másolóüvegtől a középső tálcáig)	<b>WorkCentre 7545</b>	<b>WorkCentre 7556</b>
<b>Színes</b>	Mindössze 7,5 másodperc	Mindössze 7,2 másodperc
<b>Fekete-fehér</b>	Mindössze 6,6 másodperc	Mindössze 5,8 másodperc
Másolási jellemzők		
<b>Oldalarány (bemenet:kimenet)</b>	1-1, 1-2, 2-2, 2-1	
<b>Mennyiség</b>	1-9 999	
<b>Felbontás (max.)</b>	Beolvasás 600 x 600 dpi felbontással, 1 200 x 2 400 dpi kimeneti felbontás	
<b>Kicsinyítés/nagyítás</b>	1 %-os egységekben állítható zoom 25 % és 400 % között	
<b>Egyidejű feladatkezelés</b>	Az előreprogramozással a feladat már a feldolgozással egy időben elindulhat (másolás, nyomtatás, faxolás és szkennelés)	
<b>Alapvető másolási funkciók és opciók</b>	Szortírozás Automatikus kétoldalas másolás Automatikus kicsinyítés vagy nagyítás a kiválasztott papírméretnek megfelelően Lyukasztás Füzetkészítés Tűzés Nagy feladat megszakítása Automatikus papírválasztás Szolgáltatások (például színes nyomtatás) hitelesítése Automatikus tálcaváltás Funkciók súgói (könnyen követhető szöveges és grafikus leírások)	
<b>Képfeldolgozási funkciók másolásakor</b>	Képmínőség: • Választható eredeti típusok: Fotó és szöveg, fotó, szöveg, újság/magazin, tintasugaras eredeti, térkép. • Képbéállítások: Világosabb/sötétebb, élesség, telítettség. • Képjavítás: Automatikus háttérelnyomás, automatikus és manuális kontraszt. • Színhatások: ki, egyszínű, élénk, ragyogó, meleg, hideg. • Színegyensúly: Normál, normál színegyensúly, speciális színegyensúly Könyvmásolás/bekötött példány másolása Széltörítés Egyszínű Képméretlés Különböző méretű eredeti példányok Képváltás (automatikus középre igazítás opcióval) Képtolrás előbeállítása: 3 előbeállítás adható meg Annotáció és Bates™ bélyegzés nyomtatása (színes lehetőséggel és betűméret-igazítással)	
<b>Kimeneti másolási funkciók</b>	Fedőlapok (csak első, első és hátsó, csak hátsó, belülről és kívülről nyomtatva: üres vagy nyomtatott) Összetett munka: (Lehetővé teszi az oldalszintű programozást, valamint azt, hogy ellenőrizhesse a szakaszokat, illetve törölje az utolsó szakaszt a feladat összeállításának során) Írásvetítő fóliák Fóliaelválasztó lapok (üres) Több oldal egy lapon (max. 15 oszlop x 15 sor) Kép invertálása (negatív vagy tükrökép) Mintaszett Munkabeállítások	

<sup>1</sup> A papírkapacitás kiszámításánál 75 g/m<sup>2</sup> súlyú papírt vettünk alapul; a kapacitás függ a papírsúlytól

Papírkezelés	
<b>Kétoldalas automatikus dokuadagoló</b>	
Kapacitás <sup>1</sup>	110 lap
Nyomtatási sebesség	akár 70 kép percenként fekete-fehérben és színesben
Érzékelt papírméret	A5-A3
Súlyok	50-128 g/nm
<b>Kézitálca</b>	
Kapacitás <sup>1</sup>	100 lap
Méret	Egyedi méretek 320 x 483-ig
Súlyok	55-300 g/m <sup>2</sup>
Típusok	Sima Köteg Vékony papír Nehéz Extra karton Extra karton plusz Fényes Fényes karton Fényes extra karton Címkék Írásvetítő fóliák Egyedi Borítékok
<b>Egytálcsás opció (az 1-es és 2-es tálcsát tartalmazza)</b>	
Kapacitás <sup>1</sup>	1. tálca: 520 lap 2. tálca: 520 lap
Méret	1. tálca: Egyedi méretek 140 x 182 mm-től 297 x 432 mm-ig rövid él mentén 2. tálca: Egyedi méretek 140 x 182 mm-től 320 x 457 mm-ig rövid él mentén
Súlyok	60-256 g/m <sup>2</sup>
Típusok	Sima Köteg Nehéz Extra karton Fényes Fényes karton Címkék Írásvetítő fóliák Egyedi
<b>Háromtálcsás opció (1-től 4-ig tartalmazza a tálcsákat)</b>	
Kapacitás <sup>1</sup>	1-4. tálca: tálcánként 520 lap
Méret	1. tálca: Egyedi méretek 140 x 182 mm-től 297 x 432 mm-ig rövid él mentén 2-4. tálca: Egyedi méretek 140 x 182 mm-től 320 x 457 mm-ig rövid él mentén
Súlyok	60-256 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> A papírkapacitás kiszámításánál 75 g/m<sup>2</sup> súlyú papírt vettünk alapul; a kapacitás függ a papírsúlytól

<b>Típusok</b>	Sima Köteg Nehéz Extra karton Fényes Fényes karton Címkék Írásvetítő fóliák Egyedi
<b>Nagy kapacitású tandemtálca opció</b>	
<b>Kapacitás<sup>1</sup></b>	1. tálca: 520 lap 2. tálca: 520 lap 3. tálca: 867 lap 4. tálca: 1 133 lap
<b>Méreték</b>	1. tálca: Egyedi méretek 140 x 182 mm-től 297 x 432 mm-ig rövid él mentén 2. tálca: Egyedi méretek 140 x 182 mm-től 320 x 457 mm-ig rövid él mentén 3-4. tálca: Normál méretek: A4 LEF
<b>Súlyok</b>	60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Típusok</b>	Sima Köteg Nehéz Extra karton Fényes Fényes karton Címkék Írásvetítő fóliák Egyedi
<b>Nagykapacitású adagoló (HCF – opcionális)</b>	
<b>Kapacitás<sup>1</sup></b>	2 000 lap
<b>Méreték</b>	Normál méretek: A4 LEF
<b>Súlyok</b>	55-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Borítéktálca (opcionális – az 1. tálca helyére)</b>	
<b>Kapacitás<sup>1</sup></b>	Max. 60 boríték
<b>Méreték</b>	Monarch, DL, C5, egyedi méretek: 99 x 147 mm – 163 x 241 mm
<b>Súlyok</b>	75-90 g/m <sup>2</sup>
<b>Teljes kapacitás</b>	
<b>Eszköz teljes kapacitása</b>	5 140 lap
<b>Papírkimenet/befejezés</b>	
<b>Kimeneti tálcák (alapkiépítés)</b>	
<b>Kötegelőtálcák<sup>1</sup></b>	Kettős ofszet kiadótálca: – egyenként akár 250 lap Bal oldali, felfelé néző tálca – akár 100 lap
<b>Opcionális Irodai finiser LX</b>	
<b>Kapacitás<sup>1</sup></b>	Kötegelőtálca: 2 000 tűzés nélküli lap, 1 000 lap egyszeres tűzéssel vagy 750 lap kettős tűzéssel (A4)
<b>Méreték</b>	182 x 210 mm – A3

<sup>1</sup> A papírkapacitás kiszámításánál 75 g/m<sup>2</sup> súlyú papírt vettünk alapul; a kapacitás függ a papírsúlytól

Súlyok	60-220 g/m <sup>2</sup>
Többpozíciós tűzés	50 lap, 90 g/m <sup>2</sup>
Lyukasztás (opcionális)	2-4 lyukas lyukasztás
<b>Fűzetkészítő (hajtás/él, nyeregtűzés) az Irodai finiser LX-hez (opcionális)</b>	
Kapacitás	40 füzet (füzetenként 2-15 lap – 80 g/m <sup>2</sup> vagy kisebb súly esetén)
Méreték	A4 SEF 216 x 356 mm SEF A3 SEF
Nyeregtűzés	2-15 lapos/8-60 lapos füzet 60-90 g/m <sup>2</sup>
Hajtás/él	1-15 lap/tűzés nélkül
<b>Professzionális finiser (opcionális)</b>	
Kapacitás <sup>1</sup>	Felső tálca: 500 tűzés nélküli A4 méretű lap Kötegelő tűzőtálca: 1 500 tűzetlen A4 vagy 1 500 A3 lap 100 tűzőtt A4-es készlet
Méreték	B5-SRA3
Súlyok	60-220 g/m <sup>2</sup>
Tűzés	Egyszeres Automatikus tűzés (legfeljebb 50 lap) – 90 g/m <sup>2</sup> Támogatott méretek: A3, A4, B4 és B5
Lyukasztás (alapkiépítés)	2-4 lyukas lyukasztás Svéd típusú 4 lyukas lyukasztás (opcionális)
Fűzetkészítő	Fűzés legfeljebb 15 lapig (egy 169 g/m <sup>2</sup> fedőlap plusz tizennégy 90 g/m <sup>2</sup> lap). V-hajtás legfeljebb 5 lapig Támogatott méretek: Az A3, A4, SRA3
<b>Tűzőgép (opcionális)</b>	
Kapacitás <sup>1</sup>	50 lapot tűz 5 000 kapocs Külön hálózati aljzat szükséges
<b>Nyomatás</b>	
<b>Nyomatásvezérlő</b>	
Oldalleíró nyelvek (alapkiépítés)	PCL® 6 PCL® 5c Adobe® PostScript® 3™ PDF XPS® HP-GL2™ TIFF
Nyomatás felbontása	Nyomatómotor: akár 1 200 x 2 400 dpi <ul style="list-style-type: none"> <li>Festéktakarékos üzemmód: 600 x 600 dpi, a maximális telítettség korlátozott.</li> <li>Normál – 600 x 600 dpi 256 féltónusú szinttel.</li> <li>Speciális – raszterkép-feldolgozás 600 x 600 dpi-vel, képpontonként 8 bittel. Féltónusú szintek létrehozása felbontásjavítással és LED-jelöléssel – 1 200 x 2 400 dpi 256 féltónusú szinttel.</li> <li>Nagy felbontás – 1 200 x 1 200 dpi 256 féltónusú szinttel.</li> </ul>

<sup>1</sup> A papírkapacitás kiszámításánál 75 g/m<sup>2</sup> súlyú papírt vettünk alapul; a kapacitás függ a papírsúlytól

<p><b>Nyomatási funkciók</b></p>	<p>Alapértelmezett beállítások alkalmazásonként          Kísérőlap engedélyezése/tiltása          Kétirányú állapotérzékelés          Színbeállítások</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatikus színek</li> <li>• Élénk színek</li> <li>• Fekete-fehér</li> <li>• Egyedi színbeállítások             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Színek szavakkal történő javítása (angol, francia, olasz, német, spanyol, brazilai portugál és orosz nyelven)</li> <li>– Színkorrekció (lehetővé teszi a különböző RGB, CMYK, Spot és egyéb beállítások megadását)</li> <li>– Színbeállítások (fényerő, kontraszt, telítettség, színeződés)</li> </ul> </li> </ul> <p>Borítólap-választás          Halasztott nyomtatás (időpont megadásával)          Duplex (kétoldalas)          Megnövelt fényességű nyomtatás normál sebességen          Funkció-hozzáférés szabályozása          Munkabefejezés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Többszörös tűzési pozíció</li> <li>• Lyukasztás</li> <li>• Füzetkészítés</li> <li>• Új papírmérethez igazítás</li> <li>• Fűzés a professzionális finiszerrel</li> <li>• Kimenetitalca-választási lehetőségek</li> <li>• Az oldalbeillesztések és -kivételek illesztőprogram-beállításainak tárolása és lehívása</li> </ul> <p>Képopciók</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Festéktakarékos mód</li> <li>• Felbontási beállítások (normál, nagy felbontású, javított, festéktakarékos)</li> <li>• Kicsinyítés/nagyítás</li> <li>• Elforgatás 180 fokkal</li> <li>• Margók</li> <li>• Tükrözött kimenet</li> </ul>	<p>Munkaazonosítás (azonosító vagy szalagcím nyomtatása, azonosító nyomtatása csak az első oldal margóira vagy az összes oldalra)          Feladattípus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biztonságos, minta, késleltetett, mentés</li> </ul> <p>Elrendezés/vízjel (több oldal egy lapra (16)/több oldal elrendezése/befejezése, új papírmérethez igazítás)          Margók          Tükrökép          Több oldal egy lapra          Képegyengetés          Papírválasztás jellemzők szerint          Nyomtatás kalibrálása          Nyomtatás faxra (opcionális faxcsomagot igényel)          Mintaszett          Méretezés          Biztonságos nyomtatás          Speciális lapok (kivételoldal-programozás) (fedlapok, oldalak beillesztései és kivételei)          Illesztőprogram-beállítások mentése és lehívása          Fájl tárolása mappában          Fóliaelválasztó lapok          A Xerox Earth Smart beállításai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kétoldalas</li> <li>• Több oldal egy lapra</li> <li>• Kikapcsolás – szalagcím</li> <li>• Mintaszett</li> </ul>
<p><b>Nyomtatás USB-ről</b></p>	<p>Azonnali nyomtatást tesz lehetővé a kezelőpanel A típusú USB-portjáról          Támogatja a számítógépről történő közvetlen nyomtatást a B típusú USB-port használatával</p>	
<p><b>Nyomatási protokollok és hálózatok</b></p>		
<p><b>Operációs rendszer</b></p>	<p>Microsoft Windows XP (32 és 64 bites), Windows Server 2003 (32 és 64 bites), Server 2008 (32 és 64 bites), Windows Vista (32 és 64 bites), Windows 7 (32 és 64 bites)          Mac OS 10.4 (csak PPD)          Mac OS 10.5-10.6 (csak PostScript)          Solaris 9, 10          HP UX 11, 11i          AIX 5          Linux RedHat Fedora Core 1-7          Linux RedHat Enterprise Linux 4          SUSE 10.X</p>	
<p><b>Hálózati protokollok</b></p>	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internetes nyomtatási protokoll, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD          NetWare: Bindery és NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (Server Gateway-jel)          AppleTalk® EtherTalk®          Microsoft Windows hálózat IP-n keresztül          (A használatban nem lévő protokollok legtöbbje letiltható)</p>	
<p><b>Rendszerfelügyeleti protokollok</b></p>	<p>DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL, NTP</p>	
<p><b>Betűkészletek</b></p>	<p>PCL: 94 méretezhető betűtípus, sornyomató- és bittérkép-betűtípus (támogatja a cirill betűs betűtípusokat is)          PostScript 3: 173 1. típusú betűkészlet, 2 Multiple Master betűkészlet</p>	

<b>Xerox Mobile Express Driver™ (X-MED)</b>	<p>A sokat utazó használók számára megkönnyíti a Xerox és nem Xerox készülékek megtalálását, használatát és kezelését minden új helyen.</p> <p>Új hálózatra csatlakoztatva az X-MED automatikusan feltérképezi a rendelkezésre álló nyomtatókat, és megjeleníti állapot- és teljesítmény-adataikat. Minden helyhez elmenthető a „kedvenc” nyomtatók listája, bármely hálózat bármely nyomtatójához eltárolhatók a használandó alkalmazás nyomtatási beállításai; sokkal ritkábban kell segítséget kérni az informatikusoktól.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A nyomtatókat a rendszer automatikusan észleli</li> <li>• A nyomtatók listáját a hely alapján lehet kezelni</li> <li>• Kétirányú kapcsolaton visszajelzés az eszköz állapotáról, a kellékanyagokról és a várakozásisor-kezelésről</li> </ul>
<b>Xerox Global Print Driver® (X-GPD)</b>	<p>Univerzális nyomtató-illesztőprogram, amely lehetővé teszi a rendszergazdák számára, hogy egyetlen meghajtó használatával telepítsenek, frissítsenek és kezeljenek Xerox és nem Xerox eszközöket. Egységes és könnyen használható kezelőfelületet nyújt a végfelhasználóknak, szükségtelenné teszi a segítségkérések nagy részét, és egyszerűsíti a nyomtatási szolgáltatások kezelését.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az informatikai vezetők az összes hálózati nyomtatót egyetlen illesztőprogrammal kezelhetik</li> <li>• Az új eszközök gyors és egyszerű telepítése növeli az informatikai egység hatékonyságát</li> <li>• Az univerzális nyomtató-illesztőprogram támogatja a Xerox és nem Xerox nyomtatókat (PCL és PostScript)</li> <li>• Kétirányú kapcsolaton visszajelzés az eszköz állapotáról, a kellékanyagokról és a várakozásisor-kezelésről</li> </ul>
<b>Szkenner</b>	
<b>Egyidejű feladatkezelés</b>	Szkennelhet, miközben a rendszer nyomtat vagy másol, illetve amikor hálózatra vagy faxra történő szkennelést végez (a prioritás a beszkennelt eredetiek visszaküldése, majd az egyidejű feladatok elküldése)
<b>Bemeneti sebesség</b>	Akár 70 ipm színes és fekete fehér szkennelésnél egyaránt – A4 LEF
<b>Felbontás</b>	<p>600 x 600 dpi          400 x 400 dpi          300 x 300 dpi          200 x 200 dpi          150 x 150 dpi          100 x 100 dpi          72 x 72 dpi</p> <p>Bitmélység: 1 bit (fekete-fehér), 8 bit (szürkeárnyalatos), 24 bit (színes)</p>
<b>Maximális szkennelési terület</b>	A3
<b>Szkennelési sablonok kezelése</b>	<p>250 szkennelési sablon támogatása</p> <p>Egyedi CentreWare szkennelési sablonok az eszköz rendeltetésétől függően</p> <p>Több visszaigazolási lehetőség</p> <p>Az eszköz klónozásával a szkennelési sablonok megoszthatók</p>
<b>Hálózati protokoll</b>	<p>FTP TCP/IP-n keresztül</p> <p>Microsoft SMB, TCP/IP útján</p> <p>Netware, HTTP és HTTPS</p>
<b>Fájlformátumok</b>	<p>Színes TIFF (TIFF 6.0 vagy TTN2 és JPEG, LZW)</p> <p>Fekete-fehér TIFF (G3MH, G4 MMR tömörítés – egy vagy több oldalon)</p> <p>PDF vagy PDF/A (MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffman, JBIG aritmetikai tömörítés, Deflate funkció (fekete-fehér képnél, az MRC-n belül))</p> <p>JPEG</p> <p>XPS</p> <p>Kereshető PDF, PDF/A, XPS</p> <p>Titkosított vagy jelszó által védett PDF (munkamenet-szkenneléshez)</p> <p>Linearizált PDF</p>
<b>Dokumentumkezelési mezők (metaadatok)</b>	<p>Csak hálózati fájlba szkennelés sablonok használata esetén elérhető funkciók:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Felhasználó által programozható, 1-6 metaadat mező hálózati fájlba szkennelés sablononként, a sablonon belül pedig korlátlan számú mező: metaadat mezőként meghatározható a mező neve, megjelenítése a LUI-ban, alapértelmezett értéke és más beállítások</li> <li>• Testre szabott mezők megjelenítése a felhasználói felületen</li> <li>• Lehetőség többféle adat bevitelére az eszköz virtuális billentyűzetével</li> </ul>

<b>Szkenelési funkciók</b>	<p>Vegyes méretű eredetik                  Bekötött eredetik                  Széltörítés                  Kicsinyítés/nagyítás                  Mérethez igazítás                  Összetett szkennelési feladat                  Tömörítés minőségének/fájl nagyságának megadása                  Eredeti típusa (szöveg és fénykép, fénykép, szöveg, térkép, újság/magazin)                  Automatikus háttérelnyomás, árnyékcsoökkentés                  Méretről méretre (vegyes méretű eredetiknél)</p>
<b>Szkenelési csomag (alapkiépítés)</b>	<p>Szkenelés hálózati kiszolgálóra                  Szkenelés USB-meghajtóra                  Szkenelés e-mailbe                  Szkenelés ügyfélnek (SMB vagy FTP)                  Szkenelés hálózati mappába                  Szkenelés postafiókba</p>
<b>Támogatott szkennelési célhelyek (opcionális)</b>	<p>Szkenelés alkalmazásba                  Szkenelés Microsoft Exchange 2000 webmappába                  Scan to PC Desktop™ (Professional és SE kiadás)                  SMARTsend                  ScanFlowStore                  ScanSoft PaperPort                  ScanSoft OmniPage</p>
<b>Szkenelés USB-re</b>	<p>Azonnali USB-re történő szkennelést tesz lehetővé az A típusú USB-porton keresztül</p>
<b>Hitelesítés</b>	<p>Hitelesítési folyamat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hálózati azonosító                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kerberos támogatás (UNIX/Windows Server 2003/Windows Server 2008)</li> <li>– SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Windows Server 2008)</li> <li>– NDS</li> <li>– LDAP</li> </ul> </li> <li>• Xerox Secure Access Unified ID System</li> <li>• CAC/PIV</li> <li>• Helyileg a készüléken (belső adatbázis)</li> </ul>
<b>Szkenelés e-mailbe (alapkiépítés)</b>	
<b>Címtárhozzáférés</b>	<p>Vállalati címlista LDAP-kiszolgálón keresztül (Exchange/Notes/Domino)                  Címlista letöltése (vesszővel elválasztott fájlformátum (csv))</p>
<b>Szkenelési funkciók</b>	<p>E-mail aláírások (6 sor, egyenként max. 128 karakter), e-mail üzenettörzs (felhasználó által konfigurálható), e-mail CWIS visszaigazoló lap lehetőségek</p>
<b>Hálózati szkennelés – szoftvermegoldások</b>	
<b>Xerox Scan to PC Desktop Professional (opcionális)</b>	<p>Speciális dokumentum-leképezési, archiválási, szerkesztési és rendezési eszközöket kínáló asztali opció:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuance PaperPort Professional képmegjelenítő és fájlkezelő program:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– Teljes PDF funkcionalitás</li> <li>– Biztonságos PDF munkafolyamat minden szkennelési alkalmazásban</li> </ul> </li> <li>• Nuance OmniPage Pro Office (asztali számítógépre/kliensre történő telepítéshez) – professzionális OCR szoftver digitális archiváláshoz és dokumentumkonvertáláshoz</li> <li>• Képlekérés – szkennelt képek teljesen automatizált beolvasása közvetlenül a szkennelést engedélyező Xerox WorkCentre eszköztől az egyes asztali munkaállomásokra. E-mail bejövő postafiók lekérdezést is kínál</li> </ul>
<b>Xerox SMARTsend® (opcionális)</b>	<p>Kiszolgáló alapú dokumentumirányító szoftver, amely támogatja a több szkennelést engedélyező többfunkciós rendszereket (kiszolgálónként akár 250-et):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehetővé teszi a szkennelt dokumentumok átalakítását, terjesztését és irányítását – többek között LDAP és automatikus felismerés funkcióval</li> <li>• Munkamenet-létrehozás webböngésző alapú feladatkezeléssel (célhelyek, eszközök, dokumentum-attribútumok – 20 különböző fájltypus, pl. szöveges keresést lehetővé tévő PDF, munkafolyamat-beállítások, munkamenet-összegzés)</li> <li>• Szkenelés a következő fájl-célhelyekre: e-mail, Novell NetWare mappa, hálózati mappa, SMB mappa, FTP, Microsoft Exchange 2000 webes mappák, web URL, távoli nyomtatók</li> <li>• Szkenelés a következő dokumentumtár-célhelyekre: DocuShare, Domino, Domino.doc, Microsoft SharePoint</li> <li>• Munkamenet-indítás az eszköz szkennelési felhasználói felületéről (sablonválasztás az eszköz felhasználói felületén)</li> </ul>



<b>Xerox SMARTsend Professional (opcionális)</b>	<p>A Xerox SMARTsendnél leírtakon túl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Munkafolyamat-indítás Paperware szoftverrel (fedőlapok szkennelése)</li> <li>• Kiszolgáló alapú optikai karakterfelismerés (OCR)</li> <li>• Metaadatok hozzáadása</li> <li>• Szkennelés internetes faxolás fájlcélhelyeire</li> </ul>	
<b>Biztonság</b>		
<b>Funkciók</b>	<p><b>Kiterjesztett hitelesítés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A készülékhez és/vagy a készülék szolgáltatásaihoz való hozzáférés hálózati hitelesítése a következőkön keresztül: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kerberos (UNIX/Windows Server 2003/Windows Server 2008)</li> <li>– SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Windows Server 2008)</li> <li>– NDS</li> <li>– LDAP</li> </ul> </li> <li>• Xerox Secure Access</li> <li>• Helyi hitelesítés (belső adatbázis)</li> </ul> <p><b>Adatbiztonság</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelszó által védett PDF-fájl (munkamenetes szkennelésnél; e-mailbe való szkennelésnél nem)</li> <li>• Biztonságos nyomtatás (max. tíz számjegy)</li> <li>• Azonnali képfelülírás</li> <li>• Igény szerinti képfelülírás (ütemezett, kézi), a fel nem használt lemezterület megtisztításával</li> <li>• Titkosított lemez</li> </ul>	<p><b>Kibővített hitelesítés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendszergazdai hozzáférés a hálózati hitelesítő adatok alapján</li> <li>• Hitelesítés felhasználónként, szolgáltatásonként</li> <li>• Nyomtatáshoz és nyomtatási funkciókhoz (például színes nyomtatás, időbeli korlátozások) kiadott felhasználói engedélyek</li> </ul> <p><b>Biztonságos hálózati hozzáférés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-szűrő</li> <li>• IPSec</li> <li>• IPv6 Ready</li> <li>• Biztonságos nyomtatásicsatorna-titkosítás az IPSec révén</li> <li>• Biztonságos szkennelés és hálózatkezelés (SSL, SNMPv3)</li> <li>• Biztonságos weboldal SSL-en keresztül</li> <li>• Biztonságos webes felület HTTPS-en keresztül</li> <li>• 802.1X</li> </ul> <p><b>Készülékbiztonság</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portok, köztük az USB-portok letiltása</li> </ul> <p>FIPS 140-2 szabványnak megfelelő titkosítás Ellenőrzési napló</p>
<b>Xerox Secure Access Unified ID System™ (opcionális)</b>	<p>Opcionális biztonságos bejelentkezés az eszközre hálózati felhasználónévvel és jelszóval Kerberos támogatás (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003/2008), SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/2008/Vista)</p>	
<b>Fax</b>		
<b>Hálózati kiszolgáló fax funkciói</b>		
<b>Kompatibilitás</b>	ITY (CCITT) 3-as csoport	
<b>Maximális szkennelési terület</b>	A3	
<b>Faxküldési funkciók</b>	<p>Egy- vagy kétoldalas szkennelés (max. A3) Telefonszám-bevitel Hozzáadás küldési listához (max. 50 szám) Halasztott küldés (időpont megadásával) Eredeti típusa (fotó, szöveg vagy fotó és szöveg) Összetett munka Gyorstárcsázó</p>	
<b>Faxnyomtatási funkciók</b>	<p>Egy- vagy kétoldalas nyomtatás Tűzés ki-/bekapcsolása Biztonságos nyomtatás ki-/bekapcsolása</p>	
<b>Átviteli felbontás</b>	<p>Szuperfinom – 400 x 200 dpi (szkennelés 600 x 600 dpi-vel) Finom – 200 x 200 dpi Standard – 200 x 100 dpi</p>	
<b>Faxbeállítások – LAN Fax (alapkiépítés)</b>		
<b>Jellemzők</b>	Fax küldése közvetlenül a nyomtató-illesztőprogramokból	

Faxbeállítások – Internetes fax (alapkiépítés)	
<b>Jellemzők</b>	Közvetlen nyomtatásra kész dokumentumátvitel távoli internetes faxeszközökre vagy e-mail kliensekre (SMTP) A távoli internetes faxeszközökről vagy e-mail kliensekről érkezett e-mail dokumentumok vétele és automatikus nyomtatása
<b>Címtár-hozzáférés</b>	Küldés: Többoldalas TIFF, PDF, PDF/A Fogadás: TIFF, MTIFF, PDF, PDF/A, PS, text, PCL, PRN, JPEG
<b>Felbontás</b>	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi 200 x 100 dpi 150 x 150 dpi 100 x 100 dpi 72 x 72 dpi Bitmélység: 1 bit (fekete-fehér)
<b>Hálózati protokollok</b>	SMTP (küldés) POP3 (fogadás)
<b>Megfelelőség</b>	ITU-T T.37-megfelelő
Faxbeállítások – önkiszolgáló opció: egy vagy két vonal (opcionális; az ügyfél által telepíthető)	
<b>Kompatibilitás</b>	ITY (CCITT) 3-as csoport
<b>Sebesség/modemek</b>	Egy vagy két V.34 modem: 33 600 bps. Egy oldal átvitele kevesebb, mint négy másodperc ISDN más gyártó adapterén keresztül
<b>Tömörítés/sebesség</b>	MH/G3, MMR/G4
<b>Faxküldési funkciók</b>	LAN Fax (faxolás a nyomtatóillesztő-programból) Automatikus faxátvitel-csökkentés Oldalról oldalra megjelenített feladatállapot a gépnél Késleltetett küldés Automatikus újraküldés memóriából Automatikus borítólapok Több címzett Füzet szkennelése PSTN fax Összetett munka Gyorstárcsázó
<b>Faxvételi funkciók</b>	Egy- vagy kétoldalas nyomtatás Tűzéssel vagy anélkül, lyukasztás Vétel nyomtatási mód – manuális (méret, margó, köteg, fejléc)/automatikus Kimeneti tálca kiválasztása Nemkívánatos faxok elhárítása Akár 200, jelszóval védett postafiók
<b>Faxtovábbítás</b>	Továbbítás e-mail címre vagy SMB-helyre Faxtovábbítás csak fogadáskor
<b>Faxjelentések</b>	Tevékenység Tárcsázott számok tára Csoporttár Átviteli jelentés Függőben lévő fax Beállítások jelentése Igény szerinti felülírási jelentés

<p><b>Automatikus tárcsázás</b></p>	<p><b>Gyorstárcsázás:</b> Összesen 1000 (az egy- vagy kétvonalas opció esetén)</p> <p><b>Csoportos tárcsázás:</b> Legfeljebb 200, egyenként 400 címzettel tartalmazó csoport (egy vagy kétvonalas opció)</p> <p><b>Automatikus újratárcsázás:</b> 14 próbálkozásig 1-25 perces időközönként Tömeges küldés (a memóriakapacitás erejéig)</p>
<p><b>Eszközkezelés</b></p>	
<p><b>Kezelési támogatás</b></p>	<p>SNMP 1. verzió, SNMP 2c verzió és 3. verzió, csapda TCP/IP-n és IP-n keresztül MIB-hozzáférés (IETF-MIBII RFC 1213), gazdagép-erőforrások MIB RFC 2790, nyomtató MIB RFC 1759 v.2</p>
<p><b>Xerox CentreWare® Web</b></p>	<p>Web alapú kiszolgáló alkalmazás hálózati adminisztrátorok számára, mellyel bármilyen munkaállomásról kezelhetők a webböngésző alapú eszközök, az operációs rendszertől függetlenül (Windows, Unix stb.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bármely gyártó bármilyen SNMP-vezérlésű nyomtatójával együttműködik.</li> <li>• Segít az eszközök azonosításában, telepítésében, állapotuk ellenőrzésében és a hibajavításban, valamint a frissítésben, az alapvető ellenőrzésben és eszközkezelésben.</li> <li>• Windows XP, 2000 (Professional vagy Advanced Server), Windows 2003, valamint 6.0-ás vagy ennél újabb Internet Explorer programot igényel</li> </ul>
<p><b>Xerox CentreWare for Tivoli® NetView®</b></p>	<p>A Tivoli NetView általános észlelési funkcióit kiegészíti a Xerox WorkCentre többfunkciós rendszerek beazonosításához szükséges funkciókkal</p>
<p><b>Novell NDPS/NEPS</b></p>	<p>Kiszolgáló átjáró alkalmazás: központi felügyeleti eszköz</p>
<p><b>Xerox CentreWare® for Unicenter TNG®</b></p>	<p>A Unicenter TNG alkalmazás általános észlelési funkcióit továbbiakkal egészíti ki, valamint lehetővé teszi a WorkCentre azonosítását egy Unicenter TNG Business Process nézet alatt.</p>
<p><b>Xerox CentreWare® hasonlítása a Microsoft Management Console-hoz (MMC)</b></p>	<p>A CentreWare MC beépülő modul egy beépített webkiszolgálóra mutató Microsoft Management Console (MMC)-linken keresztül támogatja a nyomtatók észlelését és felügyeletét. Az általános célú felügyeleti eszköz adminisztrációs eszközök hosztolására nyújt keretet.</p>
<p><b>Xerox CentreWare for HP® OpenView®</b></p>	<p>A HP Openview általános észlelési funkcióit kiegészíti a Xerox WorkCentre többfunkciós rendszerek azonosításához szükséges funkciókkal Cspadákat és üzenetfrissítéseket nyújt az OpenView riasztásbongészőnek, emellett lehetővé teszi az eszközkezelő CentreWare Internet Services indítását közvetlenül az OpenView alkalmazásból</p>
<p><b>Xerox Device Manager</b></p>	<p>A Xerox Device Manager összegyűjti és kezeli azokat a tényadatokat, amelyek alapján a vállalat döntést hozhat az általa használt eszközök felügyeletéről. Egységes eszköz, amelynek a segítségével nyomtatási sorok hozhatók létre, állíthatók be, felügyelhetők, tarthatók nyilván és készíthetők róluk jelentések mind a hálózati, mind a helyileg csatlakoztatott eszközökön, gyártótól függetlenül, az egész vállalatnál. A Xerox Device Manager szolgáltatásai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Készülékfelügyelet és hibaelhárítás</li> <li>• Részletes jelentések, új eszközök észlelése</li> <li>• Felhasználás nyomon követése, visszatérítések, számlázás</li> </ul>
<p><b>Xerox eszköztípusok SAP R/3 környezetbe</b></p> <p>A lehetőségről a <a href="http://www.xeroxofficesapsolutions.com">www.xeroxofficesapsolutions.com</a> webhelyen található tájékoztatás</p>	<p>Leegyszerűsíti a nyomtatást SAP R/3 környezetekben, hiszen az SAP R/3 3.x, 4.x, 4.5x, 4.6x, SAP Enterprise 4.7x, ERP alkalmazások felhasználóinak kibővített WorkCentre Pro nyomtatási funkciókat kínál (PostScript és PCL):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Egy- vagy kétoldalas nyomtatás</li> <li>• Utómunkák kelléktárban egyszeres vagy kétszeres tűzés</li> <li>• Papír bármely tálcából</li> <li>• Példányszám – több nyomat készítésére is módot nyújt</li> <li>• Papír típusa és színe – többféle típusú és színű lap kiválasztását teszi lehetővé (pl. fólia, piros stb.).</li> <li>• A PIN ID azonosítójának köszönhető nyomtatási biztonság</li> <li>• Hálózati elszámolás (JBA) – a segítségével hálózati elszámolású felhasználói azonosítókat rendelhet az SAP nyomtatási feladatokhoz</li> <li>• Nyomtató szalagcím oldal – a szalagcímek engedélyezésére / letiltására nyújt módot</li> <li>• Vonalkódnyomtatás – a <a href="http://www.xeroxofficesapsolutions.com">www.xeroxofficesapsolutions.com</a> oldalon megtalálható Xerox standard PostScript eszköztípusok támogatják az intelligens vonalkódnyomtatást a Xerox Barcode Pro PS alkalmazással. A Barcode Pro PS megvásárolható a <a href="http://www.font.net">www.font.net</a> weboldalon.</li> <li>• Unicode betűtípuskészlet</li> </ul>

<p><b>Xerox SAP R/3 intelligens vonalkód-segédprogram (opcionális)</b></p> <p>A lehetőségéről a <a href="http://www.xeroxofficesapsolutions.com">www.xeroxofficesapsolutions.com</a> webhelyen található tájékoztatás</p>	<p>Beépített folyamat-intelligenciája révén a SAP R/3 4.1x, 4.5x, 4.6x rendszeren belül alapvetően bármely megfelelően konfigurált PostScript nyomtatón lehetővé teszi a vonalkódok nyomtatását, a Latin-1 (ISO8859-1) SAP rendszeren belül csak a kódlapokét. A SAP R/3 környezetre tervezett Xerox PostScript eszköztípusokkal és a Xerox Font Center vonalkód-betűkészlettel használható. A segédprogram lehetővé teszi az ellenőrző összeg automatikus kiszámítását, a kezdő/záró karakterek elhelyezését, az adatsor tikosítását és az adattömörítést.</p>
<p><b>Xerox Barcode Pro PS (opcionális)</b></p> <p>A lehetőségéről a <a href="http://www.xeroxofficesapsolutions.com">www.xeroxofficesapsolutions.com</a> webhelyen található tájékoztatás</p>	<p>Intelligens PostScript nyomtatást tesz lehetővé a Xerox többfunkciós rendszereken, mivel a nyomtató merevlemezén tárolja a Xerox szoftvert és a vonalkódkészletet. A PostScript nyomtatást támogató bármely alkalmazásból (SAP R/3 kliens vagy nagyterminál) lehetővé teszi a vonalkódok nyomtatását. Automatikusan kiszámítja az ellenőrző számjegyet, elhelyezi a kezdő/záró és középső vonal karaktereket az adatsorban, tömöríti és titkosítja az adatsort, és elfordítja a vonalkódot 90 vagy 270 fokkal.</p>
<p><b>CentreWare Internet Services – a készülék által biztosított integrált weboldalak</b></p>	
<p><b>Eszköz állapota</b></p>	<p>Beágyazott webkiszolgáló a hálózati vezérlőn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tálcza állapota/tartalma</li> <li>• Kellékanyagok állapota</li> <li>• Figyelmeztetések</li> </ul>
<p><b>Feladatküldés</b></p>	<p>Nyomtatásra kész fájlok: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, XPS®          Kimeneti funkció kiválasztása (kétoldalas, kimeneti szín, leválogatás, tájolás, tűzés, lyukasztás, hajtogatás, a kimenet célhelye)          Kivitelezési opciók (azonnali, mintaszett, halasztott, biztonságos, feladat mentése vagy újranyomtatása)</p>
<p><b>Eszközadminisztráció</b></p>	<p>Lehetővé teszi a konfigurációs lehetőségek egyszerű, távoli telepítési beállítását és az eszköz kezelését</p>
<p><b>Böngészők</b></p>	<p>Netscape 7.x, 9.x          Internet Explorer 5.5.x, 6.x, 7.x          Safari 3.0-3.2, 4.0.3          Mozilla Firefox 2.x, 3.5, 3.6.3          Opera 9.x, 10          Chrome 1.0, 4.1, 5.x</p>
<p><b>Támogatás</b></p>	<p>A nyomtatás/szkennelés illesztőprogramjai és az online támogatás elérhető a weboldalunkról</p>
<p><b>Támogatott nyelvek</b></p>	<p>Nemzetközi angol, nemzetközi francia, olasz, német, nemzetközi spanyol, holland, brazíliai portugál, svéd, norvég, dán, finn és orosz</p>
<p><b>EFI Fiery hálózati vezérlő 9e rendszerszoftverrel (opcionális)</b></p>	
<p><b>Processzor</b></p>	<p>2,66 GHz, Intel Core 2 Duo E5300</p>
<p><b>Memória (ESS)</b></p>	<p>1 GB</p>
<p><b>Rendszerlemez</b></p>	<p>160 GB</p>
<p><b>Nyomtatási nyelvek (PDL)</b></p>	<p>PostScript v 3019</p>
<p><b>Funkciók</b></p>	<p>Command WorkStation lehetőség az ügyfél által biztosított PC vagy MAC számítógépen keresztül, várakozásor-kezeléssel          Feladat előnézete          Feladategyesítés          Feladattulajdonságok módosítása          Pantone színtáblázatok          Kiváló színbeállítások: profil, megjelenítés és szimuláció          ColorWise Pro eszközök – kalibrációtámogatás, színszerkesztő, profilkezelő          FreeForm – változóadat-kezelés          Booklet Maker 4.0 – füzetkészítő varázsló          Nyomtatás USB-meghajtóról          Papírkatalógus          Biztonságos törlés</p>

<b>Csatlakoztathatóság</b>	Ethernet 10/100/1000BaseTX
<b>Opcionális</b>	SeeQuense Suite (Impose & Compose) Minicsomag (Spot On színkezelés, Auto Trapping rétegzőeszköz, Hot folder hálózati mappák, virtuális nyomtatás) Spot On színkezelés, Auto Trapping rétegzőeszköz, Hot folder hálózati mappák/virtuális nyomtatás
<b>Nyilvántartás és elszámolás</b>	
<b>Elszámolás – Xerox Standard Accounting (alapszolgáltatás)</b>	
<b>Nyomon követés</b>	Másolás, nyomtatás, faxolás és szkennelés
<b>Nyilvántartás és elszámolás</b>	Max. 2500 felhasználói fiók (felhasználói azonosító) Max. 500 általános fiók (kliens) Max. 500 csoportfiók (osztály)
<b>Funkciók</b>	Engedélyezés/letiltás a webes felhasználói felületen keresztül, illetve a kezelőpanel eszközei között, a rendszergazda távolról, a webes felhasználói felületről is kezelheti a funkciókat Az adatok CSV-fájlba exportálhatók Támogatja a Xerox Standard Accounting azonosító beírását a nyomtató-illesztőprogramban egy nyomtatási feladat elküldése során
<b>Ellenőrzési opciók – hálózati elszámolás – harmadik fél megoldásával</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fokozott hálózati ellenőrzés a WorkCentre rendszer használatának akár percenkénti lekérdezésével</li> <li>Átfogó felügyelet és vállalati szintű nyomon követés és jelentés a másoló, nyomtató, szkennelő és kiszolgálófax használatáról</li> <li>A Xerox Alliance Partner megoldások részeként számos egyéb opció is elérhető. További részletek: <a href="http://www.xerox.hu">www.xerox.hu</a></li> <li>A biztonság fokozása a HTTPS protokoll támogatásának hozzáadásával</li> <li>A WorkCentre fiókhitelesítést kér harmadik fél kiszolgálójától a nagyobb felhasználói és fiók adatbázis érdekében</li> <li>A hitelesítő bejelentkezés elfogadása a kezelőpanelen, majd továbbküldés harmadik fél hálózati elszámolása számára</li> <li>Kezelőfelület a harmadik fél elszámolótermináljához a felhasználói felület elszámolásához</li> </ul>
<b>Gépadatok</b>	
<b>Havi terhelhetőség</b>	
	WorkCentre 7 545: akár havi 200 000 oldal WorkCentre 7 556: akár havi 300 000 oldal
<b>Alapkonfigurációk</b>	
	Egytálcás opció Háromtálcás opció Nagy kapacitású tandemtálca opció
<b>Tartozékok</b>	
<b>Opcionális</b>	Nagy kapacitású adagoló Borítéktálca (az 1. tálca helyére) Irodai finiser LX Füzetkészítő Irodai finiser LX-hez Lyukasztás az irodai finiser LX-hez Professzionális finiser Kézi tűzőgép Munkafelület Secure Access Unified ID System® (biztonságos hozzáférést támogató egységes azonosítórendszer), USB kártyaolvasóval EFI Fiery hálózati vezérlő Illesztőfelület más gyártók eszközeihez Xerox Copier Assistant™ Önkiszolgáló fax (egy- vagy kétvonalas, LAN faxszal) Xerox Scan to PC Desktop® ScanFlowStore® Xerox Unicode nemzetközi nyomtató csomag

Illesztőfelület más gyártó eszközehez (FDI) (opcionális)	Illesztőfelület más gyártók hozzáférés-vezérlő eszközeihez, érmeautomatákhoz, kártyaolvasókhoz			
Hozzáférési opció	A Xerox Copier Assistant™ (XCA) szoftver PC alapú alternatívát kínál a felhasználói felület érintőképernyőjére. A vásárló számítógépére telepített és USB-porton keresztül csatlakoztatott program egyebek mellett szövegből beszédhangot hoz létre, felnagyítja a képernyőt és könnyű számítógépes hozzáférést nyújt az alapvető és speciális másolási funkciókhoz. Megfelel az 508-as szakasz követelményeinek. További részletek: <a href="http://www.xerox.hu">www.xerox.hu</a> .			
<b>Elektromos adatok</b>				
Európa	Feszültség 220-240 VAC +/- 10 % Frekvencia: 50/60 Hz +/- 3 %, 10 A Energia-felvétel: max. 1 920 KVA folyamatos nyomtatás esetén (240 V), max. 1 760 KVA folyamatos nyomtatás esetén (220)			
<b>Energiafelvétel: (Base IOT)</b>				
Üzem (átlag)	984 watt/óra			
Készenléti mód	130 watt/óra			
Energiatakarékos mód	82 watt/óra			
Automatikus ki / alvó üzemmódban	9,1 watt/óra (alapértelmezett idő az alvó módba történő váltáshoz = 2 perc)			
Bemelegedési idő	2 perc 45 másodperc			
Energiatakarékos módból üzemkész	kevesebb, mint 15 másodperc			
<b>Működési környezet</b>				
Hőmérséklet-tartomány	10-28 °C			
Relatív páratartalom	15 % -85 %			
Zajszintek	Működés 7,5 B, készenlét: 3,6 B			
Zajszintek	Működés: 58 dB(A), készenléti: 18 dB(A)			
<b>Méret és tömeg</b>	<b>Szélesség</b>	<b>Mélység</b>	<b>Magasság</b>	<b>Tömeg</b>
Alapkonfiguráció	1 064 mm	685 mm	1 127 mm	140 kg
Integrált irodai finiserrel	1 129 mm	685 mm	1 127 mm	152 kg
Irodai finiser LX-szel (füzetkészítővel)	1 666 mm	695 mm	1 127 mm	177 kg
Professzionális finiserrel	1 922 mm	685 mm	1 127 mm	228 kg
Szabványos füzetkészítővel és nagykapacitású adagolóval	1 922 mm	685 mm	1 127 mm	256 kg

Tanúsítványok			
	FCC Class A megfelelés (USA), DOC Class A megfelelés (Kanada) TUV-listán szerepel (UL 60950-1, második kiadás) CB minősített (IEC 60950-1, második kiadás) 2006/95/EK (Európa) 2005/32/EK (Európa) 2004/108/EK (Európa) 199/5/EK (Európa) ENERGY STAR® GOST NOM Blue Angel Environmental Choice CE minősítés		
Kellékanyagok	Leírás	Hozam	Rendelésszám
Festékkazetták	Fekete	26 000 <sup>1</sup>	006R01517
	Ciánkék	15 000 <sup>1</sup>	006R01520
	Magenta	15 000 <sup>1</sup>	006R01519
	Sárga	15 000 <sup>1</sup>	006R01518
Továbbító szíj tisztítóegysége	1 darab	160 000 <sup>1</sup>	001R00613
Második előfeszített átvivőhenger	1 darab	200 000 <sup>1</sup>	008R13064
Kapocstár	az irodai finiser LX-hez, a professzionális finiserhez és a tűzőgéphez (dobozonként egy patron)	5 000 patrononként	008R12964
Kapocstár	irodai finiser LX füzetkészítőhöz (dobozonként 8 patron)	2 000 patrononként	008R12897
Kapocstár	a professzionális finiser füzetkészítőjéhez (dobozonként egy patron)	3 000 patrononként	008R12925
Kapocsutántöltő	az irodai finiser LX-hez, a professzionális finiserhez és a tűzőgéphez (dobozonként 3 patron)	5 000 utántöltésenként	008R12941
SMart Kit készlet	Leírás	Hozam	Rendelésszám
Dobkazetta <sup>1</sup>	egy kazetta	125 000	013R00662
Használtfesték-tartály	egy kazetta	44 000	008R13061

<sup>1</sup> Becsült oldalak. A megadott kapacitások 5 oldalas feladatméret, 30 %-os színes és 70 % fekete-fehér aránynál érvényesek, A4-es méretű papír használata esetén. Az élettartam a hordozóanyag méretétől, a képlefedettségtől, a hordozó tájolásától és a használati szokásoktól is függ.



www.xerox.hu

