

# DEVELOP INEO 227

## Operációs rendszerek



## Másolási specifikáció

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer másoló
Festék	Simitri HD™- polimerizált toner
Másolási/nyomtatási sebesség fekete-fehér (A4, oldal/perc)	22
Másolási/nyomtatási sebesség fekete-fehér (A3, oldal/perc)	14
	22
Első másolat/nyomtatás ideje (fekete-fehér, másodperc)	5.3 mp.
Felfűtési idő (másodperc)	Kb. 20 mp.*
Másolási felbontás (dpi)	600 x 600 dpi
Féltónus	256
Másolatszám	1 - 9,999
Eredeti formátumok	A5 - A3
Nagyítás	25 - 400% (0.1%-os lépésenként), Autózoom
Másolási funkciók	Fejezetenkénti, fedlap és lap beszúrás Előnézeti másolás (nyomtatásban, képernyőn HDD-vel) Beállítási tesztnyomtatás Digitális funkciók Munka memória Póster mód, képisméltés Overlay, vízjel, jelölés, másolat védelem Kártyamásolás

## Nyomtatási specifikáció

Nyomtatási felbontás	1800 x 600 dpi-nek megfelelő
Kontroller processzor sebesség	667 MHz
Lapleíró nyelvek	PCL6, PCL5e/c (XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Operációs rendszerek	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64)

	Windows 8 (32/64) Windows 8.1 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008/2008 R2 (32/64) Windows Server 2012/2012 R2 (64) Macintosh OS X 10.x Unix; Linux; Citrix
Betűkészlet	80x PCL Latin, 137x PostScript 3 Emulation Latin
Nyomtatási funkciók	PCL, PS, TIFF, JPEG, XPS, PDF és Titkosított PDF fájlok közvetlen nyomtatása vegyes eredeti és vegyes duplex "Easy Set" munkaprogramozás Overlay, Vízjel, Másolásvédelem

## Szkenner specifikáció

Szkennelési sebesség (fekete-fehér, kép/perc)	Színes/f-f max. 45 oldal/perc
Szkennelési felbontás (dpi)	Max.: 600 x 600 dpi
Szkennelési módok	Hálózati TWAIN szkennelés; Szkennelés e-mail címre (saját szkennelés); Szkennelés FTP-re; Szkennelés SMB-re; Szkennelés felhasználói fiókba (HDD szükséges); Szkennelés WebDAV-ra; Szkennelés DPWS-re; Szkennelés USB-re
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; kompakt PDF; titkosított PDF; outline PDF; kereshető PDF (opcionális); XPS; kompakt XPS
Szkennelési célhelyek	2100 (egyedüli + csoportos), LDAP támogatás
Szkennelési funkciók	Megjegyzés beszúrása (szöveg/dátum/idő) PDF-be (HDD szükséges) Max. 400 munkaprogram

## Fax specifikáció

<b>Fax standard</b>	Super G3 (opció)
<b>Fax adatátvitel</b>	Analóg, IP-Fax
<b>Fax felbontás</b>	Max.: 600 x 600 (ultrafinom)

<b>Fax tömörítés</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Fax modem</b>	Max. 33.6
<b>Fax célhelyek</b>	2,100 (egyéni + csoport)
<b>Fax funkciók</b>	Adáshívás; Időzített adás; PC-Fax; Védett vétel; Vétel átirányítás eMail/FTP/SMB-re; Max. 400 munkaprogram

## Felhasználói-fiók specifikáció

Max. felhasználói-fiók	1,000
Max. letárolható dokumentum	3,000 dokumentum vagy 10,000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Publikus; személyes (jelszóval vagy beléptetéssel); csoport (beléptetéssel)
Rendszer fiók típusok	Biztonsági nyomtatás, Titkosított PDF nyomtatás, Fax vétel, Fax adáshívás
Felhasználói-fiók funkciók	Újranyomtatás, kombináció, letöltés, küldés (email, ftp, smb és fax), másolás fiókból fiókba

## Rendszer specifikáció

Rendszer memória	2048 MB
Rendszer HDD (opciós) (GB)	250 GB
Interfész	10Base-T/100Base-T/1000Base-T Ethernet, USB 2.0
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Hálózati keret	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet II Ethernet SNAP
Autómatikus eredeti lapadagoló (standard/opcionális)	Max. 100 eredeti; A6-A3; 35-163 g/m <sup>2</sup> lapadagoló RADF vagy duálszken lapadagoló elérhető
Papírméret	A6-A3, egyéni papírméret (90-297 x 139.7-431.8 mm)
Papírsúly	60-220 g/m <sup>2</sup>
Bemeneti papírkapacitás	Standard:1,100 lap, Max.: 3,600 lap
Standard papírtálcák	1. tálca: 500 lap; A5-A4; 60-220 g/m <sup>2</sup> 2. tálca: 500 lap; A5-A4; 60-220 g/m <sup>2</sup> Kézi lapadagoló: 100 lap; A6-A3; egyedi méret; 60-220 g/m <sup>2</sup>

Opció papírtálcák	3. tálca: 500 lap; A5-A3; 60-220 g/m <sup>2</sup> 3. + 4. tálca: 2 x 500 lap; A5-A3; 60-220 g/m <sup>2</sup> Nagy kapacitású lapadagoló: 2,500 lap; A4; 60-220 g/m <sup>2</sup>
Automatikus duplexelő	A5 - A3, 60 - 90 g/m <sup>2</sup>
Finishelési módok (opcionális)	Eltolás; csoportosítás; szortírozás; tűzés; lyukasztás; közép-hajtás; füzet
Kimeneti kapacitás (finisherrel)	max. 3,300 lap
Kimeneti kapacitás (finisher nélkül)	max. 250 lap
Tűzés	50 lap vagy 48 lap + 2 fesdlap (max. 209g/m <sup>2</sup> )
Tűzés kapacitás	max. 1,000 lap
Kisfüzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 borító (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Kisfüzet kapacitás	Max.: 100 lap (tálca); végtelen
Energiafelhasználás	220-240 V / 50/60Hz, kevesebb, mint 1.5 KW
Rendszer méretek (szé. x mé. x ma.)	585 x 660 x 735
Rendszer tömeg	Kb. 56,5 kg

## Rendszer tulajdonságok

Biztonság	ISO15408 EAL3 (folyamatban) IP szűrés és port blokkolás SSL2, SSL3 és TSL1.0 hálózati kommunikáció IPsec támogatás IEEE 802.1x támogatás User hitelesítés, hitelesítési lista Biztonsági nyomtatás (HDD szükséges) HDD felülírás (8 standard típus) HDD adat titkosítás (AES 256) Memória adatok automatikus törlése Titkos fax vétel Nyomtatási adatok titkosítása Másolás védelem és jelszavas másolás
Elszámolás	Max. 1,000 felhasználói elszámolás (100 felhasználó HDD nélkül) Active Directory támogatás (felhasználónév + jelszó + email + smb mappa) Definiált felhasználó mód engedélyek Biometrikus hitelesítés (ujjvéna-szkenner) opció IC-kártya hitelesítés (IC-kártya olvasó) opció

- A papírkapacitásra vonatkozó adatok A4-es papírméret és 80 g/m<sup>2</sup> adathordozó használata esetén értendő.
- Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kellékeket, alkatrészeket és papírt használjon.

- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bárminemű változtatásához a Konica Minolta engedélye szükséges.