

# DEVELOP INEO+ 227

## Operating Systems



## Másolási specifikáció

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer másoló, indirekt képátíró szalagos tandem technológia
Festék	Simitri HD® polimerizált toner
Másolási/nyomtatási sebesség fekete-fehér (A4, oldal/perc)	22
Másolási/nyomtatási sebesség színes (A4, oldal/perc)	22
Másolási/nyomtatási sebesség fekete-fehér (A3, oldal/perc)	14
Másolási/nyomtatási sebesség színes (A3, oldal/perc)	14
	22
	22
Első másolat/nyomtatás ideje (fekete-fehér, másodperc)	5.3
Első másolat/nyomtatás ideje (színes, másodperc)	8.4
Felfűtési idő (másodperc)	Kb. 20 * * A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használatától
Másolási felbontás (dpi)	600 x 600
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1-9,999
Eredeti formátumok	A5-A3
Nagyítás	25-400% akár 0.1%-os lépésekben
Másolási funkciók	Fedlap- és lapbeszúrás, előnézeti másolat (nyomtatásban vagy képernyőn), próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka

	memória, poszter mód, képisméltés, átfedés funkció (opcionális), bélyegzés, másolatvédelem
--	--

## Nyomtatási specifikáció

Nyomtatási felbontás	1,800 (megegyező) x 600 dpi
Kontoller processzor sebesség	800 MHz
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0) 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 Citrix Linux
Betűkészlet	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emuláció Latin
Nyomtatási funkciók	Direkt PCL nyomtatás, PS, TIFF, XPS, PDF és titkosított PDF fájlokból, OOXML (docx, xlsx, pptx) Mixmedia és Mixplex Munkaprogram "Easy Set", összemásolás, vízjel, másolatvédelem, indigó másolat

## Szkenner specifikáció

Szkenelési sebesség (színes, kép/perc)	Max. 45 kép/perc
Szkenelési sebesség (fekete-fehér, kép/perc)	Max. 45 kép/perc
Szkenelési felbontás (dpi)	Max. 600 x 600
Szkenelési módok	Szkenelés e-mailre, Szkenelés FTP-re, Szkenelés SMB-re, Szkenelés USB-re, Helyi TWAIN szkenelés
Fájl formátumok	TIFF; PDF; kompakt PDF; JPEG; XPS; kompakt XPS; DOCX; XLSX; kereshető PDF; PDF/A; linearizált PDF
Szkenelési célhelyek	2100 (egyedüli + csoportos), LDAP szerver támogatás
Szkenelési funkciók	Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben max 400 munkaprogram, valós idejű előnézet

## Fax specifikáció

Fax standard	G3/Super G3
Fax adatátvitel	Analóg, IP-fax, i-Fax, Színes i-Fax (RFC3949-C), iP fax
Fax felbontás	Max. 600 x 600 (ultra finom)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Max. 33.6 Kbps
Fax funkciók	Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram

## Rendszer specifikáció

Rendszer memória	2048
Rendszer merevlemez	250
Interfész	Ethernet 10 BaseT/100 BaseT/1000 BaseT, USB 2.0,Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6) (FTP;SMB;SMTP;WebDAV)
Autómatikus eredeti lapadagoló (standard/opcionális)	Max. 100 eredeti; A6-A3, DUPLEX
Papírméret	A5-A3; A6S; banner papír; Vastag papír X/Y méret-tartomány: Sz.: 90-297 mm; H.: 139.7-431.8 mm
Papírsúly	60-256 g/m2
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1,100 lap Max.: 3,600 lap
Standard papírtálcák	Kézi lapadagoló: 100 lap; A6-A3; 60-256 g/m2
Automatikus duplexelő	A5-A3; 60-256 g/m2
Finishelési módok (opcionális)	Ofszet, csoportosítás, tűzés, lyukasztás, utóbeillesztés, félbe hajtás, levél hajtás, kiskönyv
Kimeneti kapacitás (finisherrel)	Max. 3300 lap
Kimeneti kapacitás (finisher nélkül)	Max. 250 lap
Tűzés	50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (max. 209 g/m2)
Tűzés kapacitás	Max. 1000 lap
Levélhajtás	Max 3 lap
Levélhajtás kapacitás	Max. 30 lap (tálca); végtelen

Kisfüzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Kisfüzet kapacitás	Max. 100 lap (tálca)
Energiafelhasználás	220-240 V / 50/60 Hz Kevesebb, mint 1.5 kW (rendszer)
Rendszer méretek (szé. x mé. x ma.)	585 x 660 x 735 mm (Standard kiépítés)
Rendszer tömeg	kb. 56.5 kg

## Rendszer tulajdonságok

Biztonság	ISO 15408/IEEE 2600.2 compilant (bevezetés alatt); IP szűrés és port blokkolás, SSL2, SSL3 és TSL 1.0 hálózati kommunikáció, IPsec támogatás, IEEE 802.1 x támogatás, Felhasználó azonosítás, Azonosított bejelentkezés, Biztonsági nyomtatás, Merevlemez felülírás (8 standard típus), Merevlemez adat titkosítás (AES 256), Memória adatok automatikus törlése, Bizalmas fax továbbítás, Felhasználó nyomtatási adat titkosítás, Másolatvédelem (jelszó)
Elszámolás	1.000 felhasználói költséghely, Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + email + smb mappa), Felhasználói hozzáférés meghatározás, Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opciós), IC kártyaolvasó (opciós)
Szoftver	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- 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.