

DEVELOP INEO+ 308

Operációs rendszerek

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)	30
Másolási/nyomtatási sebesség színes (A4, oldal/perc)	30
Másolási/nyomtatási sebesség fekete-fehér (A3, oldal/perc)	15
Másolási/nyomtatási sebesség színes (A3, oldal/perc)	15
Első másolat/nyomtatás ideje (fekete-fehér, másodperc)	5.6
Első másolat/nyomtatás ideje (színes, másodperc)	7.3
Felfűtési idő (másodperc)	Kb. 20 * * A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól
Másolási felbontás (dpi)	600 x 600
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1-9,999
Eredeti formátumok	A6-A3
Nagyítás	25-400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Kisfüzet, fedlap és lapbeszúrás, próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képisméltés, összemásolás, bélyegzés, másolatvédelem

Nyomtatási specifikáció

Nyomtatási felbontás	1,800 x 600 1,200 x 1,200
Kontroller processzor sebesség	1,2 GHz
Lapleíró nyelvek	PCL6 (XL 3.0) PCL 5c PostScript 3 (CPSI 3016) XPS
Operációs rendszerek	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x
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

Szkenner specifikáció

Szkenelési sebesség (színes, kép/perc)	Max. 160 kép/perc (az opcionális DF-701-el)
Szkenelési sebesség (fekete-fehér, kép/perc)	Max. 160 kép/perc (az opcionális DF-701-el)
Szkenelési felbontás (dpi)	Max.: 600 x 600
Szkenelési módok	Hálózati TWAIN szkennelés, e-mail címre szkennelés, (Scan to Me), FTP szkennelés, SMB szkennelés, (Scan to Home) Box-ba szkennelés, WebDAV szkennelés, DPWS szkennelés, USB szkennelés
Fájl formátumok	JPEG, TIFF, XPS, PDF, kompakt PDF, titkosított PDF, kereshető PDF (opció), XPS, kompakt XPS, PPTX és kereshető PPTX (opció)
Szkenelési célhelyek	2100 (egyedüli + csoportos), LDAP szerver támogatás
Szkenelési funkciók	Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben, max. 400 munkaprogram

Fax specifikáció

Fax standard	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 célhelyek	2100 (egyedüli + csoportos)
Fax funkciók	Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram

Felhasználói-fiók specifikáció

Max. letárolható dokumentum	max. 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Nyitott, személyes (jelszóval, azonosítással), csoportos (azonosítással)
Rendszer fiók típusok	Biztonsági nyomtatás, titkosított PDF, Fax továbbítás, Fax polling
Felhasználói-fiók funkciók	Ismétlés, kombinálás, letöltés, küldés (email/FTP/SMB/Fax), fiókból-fiókba

Rendszer specifikáció

Rendszer memória	2048
Rendszer merevlemez	250
Interfész	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-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 lap, A6-A3, 35-135 g/m ² R-ADF vagy duálszkenner ADF
Papírméret	A6-SRA3, egyedi papírméretetek, banner papír max. 1 200x297 mm
Papírsúly	52-300 g/m ²
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1 150 lap, max.: 3 650 lap

Standard papírtálcák	1. tálca: 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m2 2. tálca: 500 lap, A5-SRA3, 52-256 g/m2 Kézi lapadagoló: 150 lap, A6-SRA3, egyedi papírméretetek, banner papír, 60-300 g/m2
Opciók papírtálcák	3. tálca: 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m2 3. + 4. tálca: 2x 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m2 Nagy kapacitású lapadagoló: 2500 lap, A4, 52-256 g/m2
Automatikus duplexelő	A5-SRA3; 52-256 g/m2
Finishelési módok (opcionális)	Ofszet, csoportosítás, tűzés, lyukasztás, 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 (tálcából); végtelen
Kisfüzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m2)
Kisfüzet kapacitás	Max. 100 lap (tálcából); végtelen
Energiafelhasználás	220-240 V / 50/60 Hz Kevesebb, mint 1.5 kW (system)
Rendszer méretek (szé. x mé. x ma.)	615 x 685 x 779 mm (ADF és alsó papírtálca nélkül)
Rendszer tömeg	Approx. 85

Rendszer tulajdonságok

Biztonság	ISO 15408 EAL3IP szűrés és port blokkolásSSL2, SSL3 és TSL 1.0 hálózati kommunikációIPsec támogatásIEEE 802.1 x támogatásFelhasználó azonosításAzonosítási log,Biztonsági nyomtatásMerevlemez felülírás (8 standard típus)Merevlemez adat titkosítás (AES 128)Memória adatok automatikus törléseBizalmas fax továbbításFelhasználó nyomtatási adat titkosításMásolatvédelem (jelszó)
Elszámolás	1 000 felhasználói költséghelyActive Directory támogatás(felhasználó név + jelszó + email + smb mappa)Felhasználói hozzáférés meghatározásBiometrikus hitelesítés(ujj érhálózat) (opció)IC kártyaolvasó (opció)
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/m² 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.