

DEVELOP

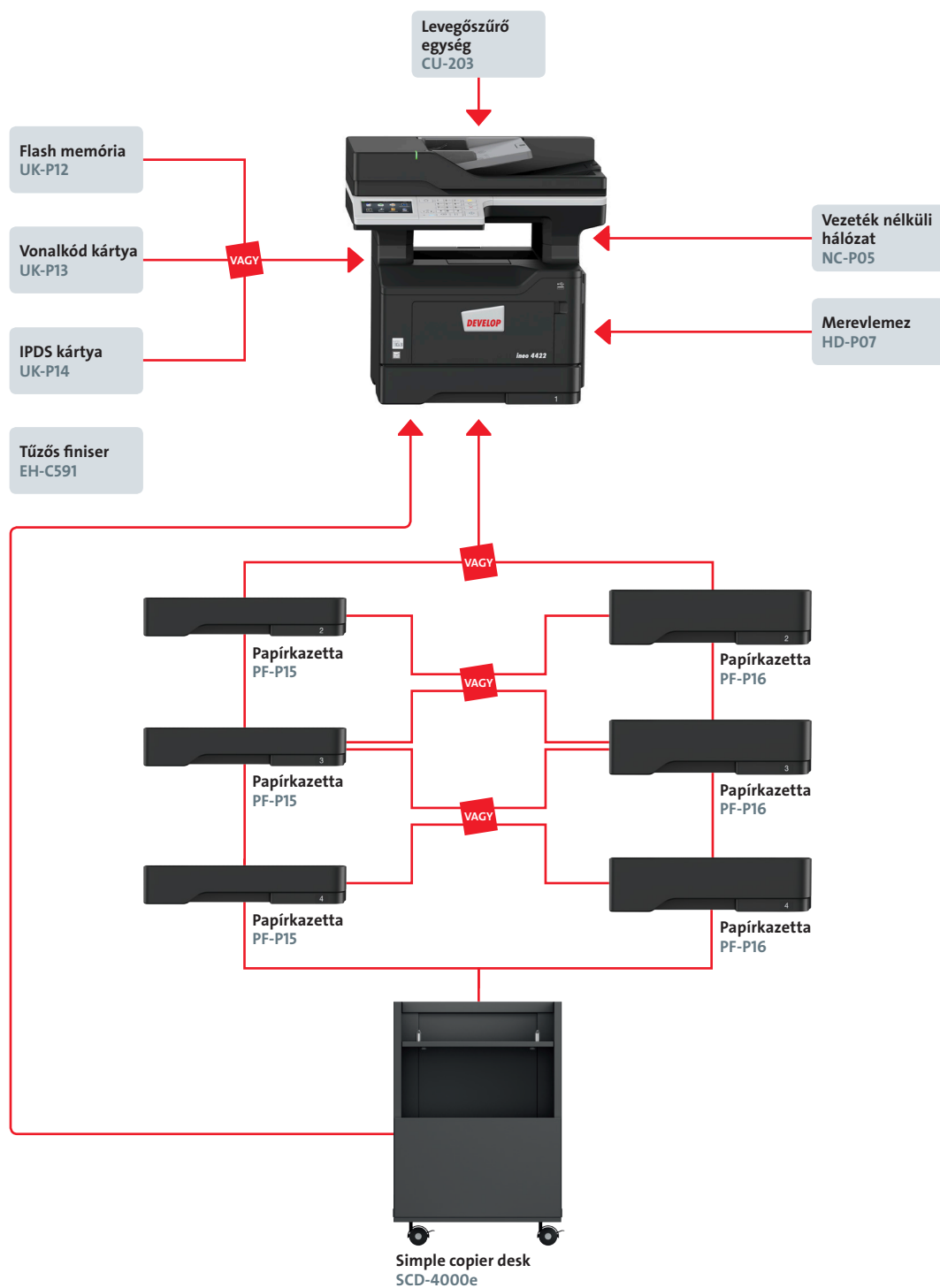
Dynamic balance



ineo 4422



- > Fekete - fehér
A4-es multifunkciós
- > Max 44 lap/perc



Finiselő opciók



Duplex



Saroktűzés (off-line)

ineo 4422

Fekete-fehér A4-es multifunkciós berendezés
40 lap/perc sebességgel, PCL 5/6, PostScript 3 és
XPS támogatással. 250 lapos papírkapacitás és
100 lapos kézitálcá. Kezelhető papírméret A6-A4
és kezelhető papírsúly 60–216 g/m².
1 GB memória és gigabites hálózati vezérlő.

PF-P15 Univerzális tálcá	A5–A4, 250 lap, 60–120 g/m ²
PF-P16 Univerzális tálcá	A5–A4, 550 lap, 60–120 g/m ²
SCD-4000e Gépasztal	Papír- és egyéb tárgyak tárolásához

UK-P12 Flash memória	256 MB méretű flash memória a betűkészletek, úrlapok és makrók tárolásához, illetve a munkahelyi fiók naplózásához
UK-P13 vonalkód kártya	Elektronikus vonalkód motor
UK-P14 IPDS kártya	Kompatibilitást biztosít az IPDS nyomtatáshoz
NC-P05 Wireless hálózat	Vezeték nélküli hálózati kapcsolat
CU-203 Légtisztító egység	A beltéri levegő minőségének javítása
HD-P07 Merevlemez	500 GB HDD
EH-C591 Külső tűzőgép	50 lapos tűzés

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Kijelző méret/felbontás	4.3" / 480 x 272 px
Rendszer memória	1 GB (sztenderd)
Rendszer merevlemez	500 GB (opcionális)
Interfész	10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6); UDP; AppleTalk; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP/S
Automatikus eredeti lapadagoló	Max 50 eredeti; A6–A4; 52–120 g/m ² ; RADF
Nyomtatható papírméret	A6 – A4; egyedi papírméret
Nyomtatható papírsúly	60–216 g/m ²
Papírkapacitás	Sztenderd: 350 lap; Max.: 2 000 lap
Papírtálcák (sztenderd)	250 lap; A6 – A4; 60 – 120 g/m ²
Papírtálcák (opcionális)	3x 250/550 lap; A5 – A4; 60 – 120 g/m ²
Kézi lapadagoló	100 lap; A6–A4; egyedi méretek; 60–216 g/m ²
Automatikus duplex	A4; 60–90 g/m ²
Kimeneti kapacitás	Max.: 150 lap
Másolás/nyomtatás mennyisége (havi)	Ajánlott: 7 000 oldal Maximum: 120 000 oldal
Toner élettartam	25 000 oldal
Imaging unit élettartam	60 000 oldal
Energiafelhasználás	220–240 V / 50/60 Hz; Kevesebb, mint 630 W
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	489 x 429,5 x 477 mm
Rendszer súly	Kb. 20,6 kg

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer
Másolási/nyomtatási sebesség A4	Max. 44 lap/perc
Autoduplex A4 sebesség	Max. 23 lap/perc
Első másolat	6.0 másodperc
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Másolatszám	1–999
Eredeti formátum	A6–A4
Nagyítás	25–400%
Másolási funkciók	Duplex; 2 az 1-re; 4 az 1-re; lapbeszűrés; túlfolyatás; booklet (opcionális); Elektronikus válogatás; Személyi igazolvány; proof másolat (opcionális); margó csúsztatás; fedlap; háttér eltüntetés

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

Nyomtatási felbontás	1200 x 1200 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 5/6; PostScript 3; XPS
Operációs rendszerek	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.9 or later; Linux
Betűkészlet	89 PCL Latin; 158 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomtatási funkciók	Duplex, n-up, vízjel, fedlap, elektronikus szortírozás, USB, direct print (PDF v1.7; TIFF; JPEG; GIF; BMP; PNG; XPS)
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print, ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile) Opcionális: Wifi Direct

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkenelési sebesség (színes/fekete-fehér)	Max.: 42/20 kép/perc
Szkenelési felbontás	Max.: 600 x 600 dpi
Szkenelési módok	Szkenelés e-mailre; Szkenelés FTP-re; Szkenelés SMB-re; Szkenelés USB-re; Network TWAIN szkenelés
Fájl formátumok	PDF; TIFF; JPEG; XPS
Szkenelési funkciók	Szkenelési előnézet (opcionális)

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax standard	Super G3
Fax adatátvitel	Analóg
Fax felbontás	Max.: 600 x 600 dpi (ultrafinom)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG; JPEG
Fax modem	Max.: 33,6 Kbps
Fax célhelyek	400
Fax funkciók	Időzített; PC-Fax; fax továbbítás; max. 400 munkaprogram; fax tiltólista létrehozása, fax szerver; szkenelési előnézet (opcionális); fax továbbküldés; fax szerver támogatás

RENDSZER JELLEMZŐK

Biztonság	SNMPv3; HTTPS; IPsec támogatás; TCP/UDP port tiltás; IEEE 802.1x támogatás; biztonságos nyomtatás (nyomtatás szüneteltetése/PIN); tanúsítvány-kezelés; SMTP hitelesítés
Szoftver	Device Manager (opcionális)

Toner-visszaviteli program

A Konica Minolta toner-visszaviteli programban elérhető tonerek a vásárlók számára kedvezményes áron hozzáférhetőek, amennyiben a licencfeltételeknek megfelelően a tonereket csak egyszeri alkalommal használják és azokat csak és kizárólag a gyártóhoz juttatják vissza újragyártásra vagy újrahasznosításra. A szabadalmazott tonerek csak egyszeri használatra vannak engedélyeztetve és meghatározott mennyiségű festék kiadása után már nem használhatóak, vagyis csere szükségessége esetén is maradhat festék a patronban. Önnek természetesen lehetősége van a fenti korlátozások nélkül árusított tonerek megvásárlására is. Kérjük, a további részletekkel, valamint a beszélgetéssel kapcsolatban keresse fel Konica Minolta tanácsadóját!

**DEVELOP**

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.

H-1117 Budapest, Galvani u. 4.

Telefon: 06 1 464 9000

www.develop.hu

További információkért látogassa meg az ineo 4422 honlapját



- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m² papírsúlyra vonatkoznak.
- A felsorolt jellemzők és funkciók támogatása és rendelkezésre állása az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól és hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszerkonfigurációtól függ.
- A kellelék várható élettartama, meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettsége egy meghatározott oldal méret esetében (6% fedettség, A4-es oldal méret). A kellekanyagok tényleges élettartama a használat függvényében változhat, beleértve az oldal fedettséget, a papírméretet, a média típusát, valamint a környezeti hőmérsékletet és páratartalmat.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibáért nem felel.
- Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.