



KONICA MINOLTA

# bizhub C3100P

✎ Színes A4-es nyomtató

✎ Max. 31 oldal/perc

## ✎ Funkciók



Nyomtatás

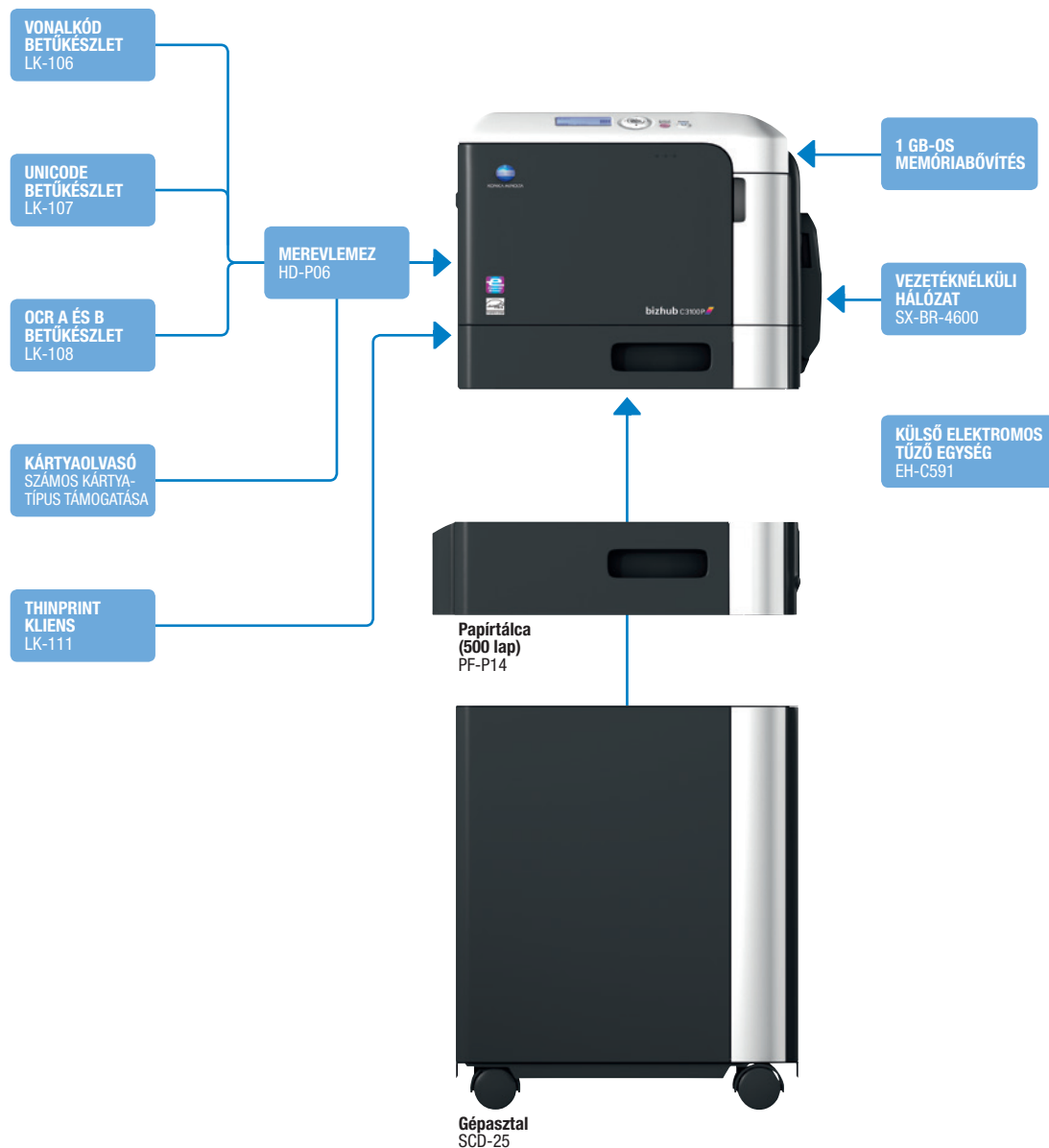
- Színes
- Fekete-fehér
- PCL/PS
- Helyi/hálózati
- USB



## Technológia

Emperon™ – nyomtatásvezérlő	Változatos felhasználói igényeknek megfelelő nyomtatásvezérlő, egységes Konica Minolta technológia	✓
Simitri® HD – polimerizált toner	Alacsony üzemeltetési költségek és csökkentett környezeti hatás, mindez kiemelkedő minőség mellett	✓
OpenAPI – fejlesztői platform	Hatékony munkafolyamatok, egyedi funkciók a sokrétű alkalmazás-platform segítségével	✗
i-Option – speciális funkciók	Egészítse ki a berendezés alapfunkcióit az aktuális munkájához szükséges igényeinek megfelelően	✓
CSRC – távfelügyeleti szolgáltatás	A berendezés karbantartási, kezelési és üzemeltetési költségeinek minimalizálása folyamatos monitorozás által	✓
IWS - testreszabható kezelőfelület	Hatékony és stílusos kezelhetőség az egyedileg testreszabható kezelőfelületen	✗

## Kiegészítők



## Finiselő opciók



Duplex

## Jellemzők

<b>bizhub C3100P</b>	Fekete-fehér és színes A4-es multifunkciós berendezés 31 lap/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL, PostScript és opcionális XPS támogatással. 250 lapos papírkapacitás és 100 lapos kézitálcá. Automatikus duplex lapadagoló. 1 GB memória és Gigabit hálózati vezérlő.
<b>PF-14 Papírtálcá</b>	A4; 500 lap; max. 90 g/m <sup>2</sup>
<b>SCD-25 Gépasztal</b>	Gazdaságos helykihasználás és lehetőség a nyomtatott anyagok tárolására
<b>HD-P06 Merevlemez<sup>1</sup></b>	320 GB

## Műszaki tulajdonságok

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

<b>Rendszer memória</b>	1 GB (standard) 2 GB (opcionális)
<b>Rendszer merevlemez</b>	320 GB (opcionális)
<b>Interfész</b>	10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0
<b>Hálózati protokoll</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
<b>Hálózati keret</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Papírméret</b>	A6–A4; egyedi papírméret
<b>Papírsúly</b>	60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Bemeneti papírkapacitás</b>	Standard: 350 lap Max.: 850 lap
<b>Tálca 1</b>	250 lap; A6–A4; 60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Tálca 2 (opcionális)</b>	500 lap; A4; 60–90 g/m <sup>2</sup>
<b>Kézi papírtálcá</b>	100 lap; A6–A4; egyedi papírméret; 60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Automata duplexelő</b>	A4; 60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Kimeneti kapacitás</b>	Max.: 200 lap
<b>Havi terhelhetőség (másolás/nyomtatás)</b>	Ajánlott: 6 500 oldal Max. <sup>2</sup> : 120 000 oldal
<b>Toner élettartam</b>	CMYK: 5 000 oldal
<b>Képpalkotó egység élettartam</b>	Fekete: 25 000 oldal; CMY: 25 000 oldal
<b>Energiafogyasztás</b>	220–240 V / 50/60 Hz Kevesebb mint 1,2 kW (rendszer)
<b>Rendszer méretek (szé. × mé. × ma.)</b>	447 × 544 × 350 mm
<b>Rendszer tömeg</b>	Kb. 24 kg

### NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

<b>Másolási eljárás</b>	Elektrosztatikus lézer másoló, tandem, indirekt
<b>Toner rendszer</b>	Simitri® HD polimerizált toner
<b>Nyomatási sebesség (A4, fekete-fehér/színes)</b>	Max. 31 oldal/perc
<b>Autoduplex sebesség (A4, fekete-fehér/színes)</b>	Max. 31 oldal/perc
<b>Első másolat (A4, fekete-fehér/színes)</b>	12,9 másodperc
<b>Felfűtési idő</b>	Kb. 36 másodperc <sup>3</sup>
<b>Nyomatási felbontás</b>	1 200 × 1 200 dpi
<b>Lapleíró nyelvek</b>	PCL5e/c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS <sup>1</sup>
<b>Operációs rendszerek</b>	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 (64) Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x Linux Citrix
<b>Nyomatási betűkészletek</b>	80 PCL Latin 137 PostScript 3 Latin
<b>Nyomatási funkciók</b>	TIFF, XPS <sup>1</sup> , PDF és JPEG; OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) és XPS <sup>1</sup> közvetlen nyomtatása <sup>1</sup> ; biztonságos nyomtatás <sup>1</sup> ; n-up; átfedés; vízjel

<b>1 GB memóriabővítés</b>	1 GB-os memóriabővítés a gyorsabb feldolgozás érdekében
<b>Kártyaolvasó<sup>1</sup></b>	Számos kártyatípushoz
<b>LK-106 Vonalkód betűkészlet<sup>1</sup></b>	Natív vonalkód betűkészletek nyomtatása
<b>LK-107 Unicode betűkészlet<sup>1</sup></b>	Natív Unicode betűkészletek nyomtatása
<b>LK-108 OCR A és B betűkészlet<sup>1</sup></b>	Natív OCR A és B betűkészletek nyomtatása
<b>LK-111 ThinPrint® kliens</b>	Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében
<b>SX-BR-4600 Vezetéknélküli hálózat</b>	Vezetéknélküli hálózati adapter
<b>EH-C591 Külső elektromos tűző egység</b>	Külső tűzés max. 50 lapig

### RENDSZER JELLEMZŐK

<b>Biztonság</b>	IP-cím szűrés és port blokkolás; SSL2 <sup>1</sup> ; SSL3 <sup>1</sup> és TLS1.0 hálózati kommunikáció <sup>1</sup> ; IPsec támogatás <sup>1</sup> ; IEEE 802.1x támogatás <sup>1</sup> ; felhasználói azonosítás <sup>1</sup> ; biztonságos nyomtatás <sup>1</sup> ; merevlemez felülírás (8 standard típus) <sup>1</sup> ; merevlemez adattitkosítás <sup>1</sup>
<b>Szoftver</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope WebConnection PageScope Data Administrator PageScope Direct Print

<sup>1</sup> HD-P06-os opcionális merevlemezrel lehetséges: biztonságos nyomtatás, próbanyomtatás, nyomtatás és áll, feladattárolás, XPS emuláció, i-Option támogatás és kártyaolvasó támogatás

<sup>2</sup> Amennyiben egy éven belül eléri a maximális nyomtatási mennyiséget, karbantartás szükséges

<sup>3</sup> A felfűtési idő függ a környezettől és a használttól

- A papírkapacitásra vonatkozó adatok A4-es papírméret és 80 g/m<sup>2</sup> adathordozó használata esetén értendő.
- A feltüntetett specifikációk és funkciók támogatottsága függ az operációs rendszertől, alkalmazásoktól és hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszerbeállításoktól
- Az egyes alkatrészek élettartama olyan működési körülmények között került megállapításra, mint pl. egy A4-es lap 5 %-os átlagos lefedettsége. Az egyes tartozékok élettartama olyan jellemzőktől függ, mint a lefedettség, papírméret, média típus, folyamatos vagy megszakításokkal történő nyomtatás, szobahőmérséklet és páratartalom.
- Némely terméküllustráció plusz kiegészítőket is tartalmazhat.
- 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.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatásához a Konica Minolta engedélye szükséges.



**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

**Simitri**  
with Biomass



**SAP**® Printer Vendor Solution

