



KONICA MINOLTA

# bizhub C3851FS

✓ Színes A4-es multifunkciós berendezés

✓ Max. 38 oldal/perc

## Funkciók



Nyomatás

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



Szkennelés

- Színes
- Fekete-fehér
- E-mail címre
- "Scan-to-Me"
- SMB-be
- "Scan-to-Home"
- FTP-re
- HDD-re
- "Scan-to-Me"
- USB-re
- WebDAV-re
- URL-re
- Hálózati TWAIN



Másolás

- Színes
- Fekete-fehér



Faxolás

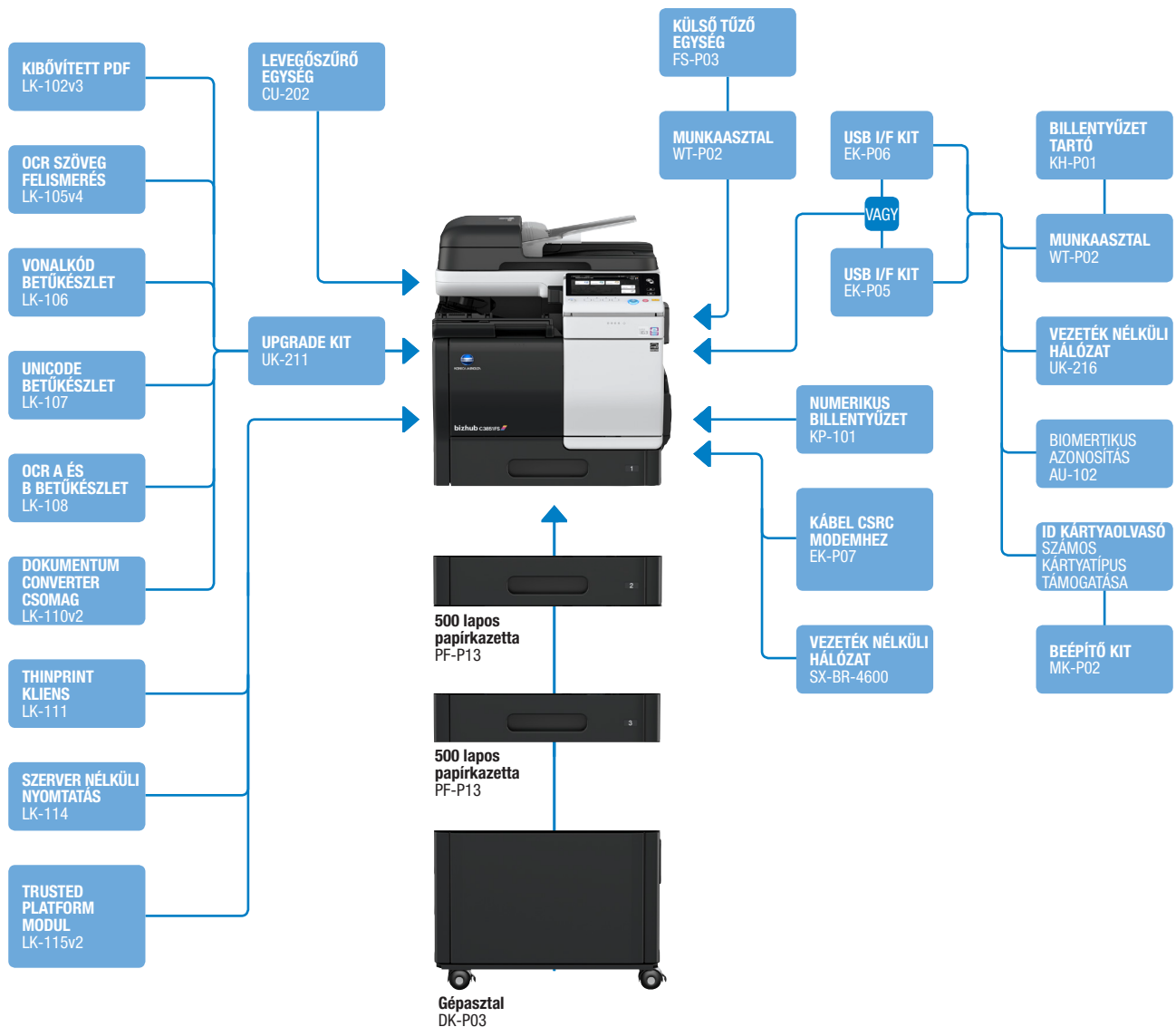
- Super G3
- PC-Fax
- i-Fax



## Technológiák

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, egyedülálló 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



## Finiselési opciók



Saroktűzés



Duplex



Eltolós finiselés

## Jellemzők (alapgép és opcionális kiegészítők)

<b>bizhub C3851FS</b>	Szines A4-es multifunkciós berendezés 38 oldal/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL, PostScript és XPS támogatással. 550 lapos papírkapacitás és 100 lapos kézikönyv. Automatikus duplex lapadagoló és duplex egység. 2 GB memória, 250 GB merevlemez és Gigabites Ethernet.
<b>PF-P13 Papírkazetta</b>	A4, 500 lap, 60 – 90 g/m <sup>2</sup>
<b>DK-P03 Gépasztal</b>	Tárhely a papírok és egyéb kellekék számára
<b>FS-P03 Külső tűző egység</b>	20 lapos saroktűzés
<b>KP-101 Num. billentyűzet</b>	Érintőképernyő használata helyett
<b>WT-P02 Munkaasztal</b>	Külső tűző vagy egyéb tárgyak elhelyezésére
<b>EK-P07 Interface kábel</b>	GPRS modem csatlakozás CSRC-hez
<b>CSRC modemhez</b>	
<b>ID kártyaolvasó</b>	Számos kártyatípus támogatása
<b>LK-102v3 PDF enhancements</b>	PDF/A (1b), PDF titkosítás, digitális aláírás
<b>LK-105v4 OCR</b>	Kereshető PDF és PPTX, PDF/A (1a)
<b>Karakterfelismerő</b>	
<b>LK-106 Vonalkód betűkészlet</b>	Natív vonalkód betűkészletek nyomtatása
<b>LK-107 Unicode betűkészlet</b>	Natív unicode betűkészletek nyomtatása

<b>LK-108 OCR A és B</b>	OCR A és B betűkészlet
<b>LK-110v2 Dokumentum formátum konvertáló csomag</b>	Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A
<b>LK-111 ThinPrint® kliens</b>	Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében
<b>LK-114 szerver nélküli nyomtatás</b>	Biztonságos és Follow Me nyomtatás külön szerver nélkül. Host készüléknél 4GB memória szükséges. (2017 áprilisától elérhető)
<b>LK-115v2 TPM aktiválás</b>	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
<b>MK-P02 Beépítő egység</b>	Telepítőkészlet a kártyaolvasó számára
<b>UK-216 Wireless hálózat</b>	Vezetéknélküli hálózati adapter és Access Point
<b>SX-BR-4600 Wireless hálózat</b>	Vezetéknélküli hálózati adapter
<b>CU-202 Levegőszűrő</b>	Levegőszűrő egység
<b>EK-P05 USB I/F kit</b>	USB billentyűzet csatlakoztatásához
<b>EK-P06 USB I/F kit</b>	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
<b>UK-211 Bővítő készlet</b>	2 GB memória bővítés frissítésekkhez
<b>KH-P01 billentyűzet tartó</b>	USB billentyűzet elhelyezéséhez
<b>AU-102 Biometrikus azonosítás</b>	Ujj-érhálózat alapú azonosítás

## Műszaki tulajdonságok

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

<b>Rendszer memória (standard/max)</b>	2 GB/4 GB
<b>Rendszer merevlemez</b>	250 GB (standard)
<b>Interfész</b>	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
<b>Hálózati protokoll</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
<b>Hálózati frame</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Automatikus lapadagoló</b>	Max. 50 eredeti; A5–A4; 50 – 128 g/m <sup>2</sup> ; visszafordító automatikus lapadagoló (RADF)
<b>Nyomtatható papírméret</b>	A6 – A4, egyedi lapméretek
<b>Nyomtatható papírsúly</b>	60 – 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Bemeneti papírkapacitás</b>	Standard: 650 lap, Max. 1 650 lap
<b>Tálca 1 (standard)</b>	550 lap; A6 – A4, 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Tálca 2-3 (opcionális)</b>	2 x 500 lap; A4, 60 – 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Kézikönyv</b>	100 lap, A6 – A4, egyedi méretek, 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatikus duplexelő</b>	A4; 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Finishelési módok</b>	Tűzés, ofszet válogatás, csoportosítás
<b>Kimeneti kapacitás</b>	Max.: 250 lap
<b>Tűzés (opcionális)</b>	Max.: 20 lap (külső tűző egység)
<b>Másolás/nyomtatás (havi mennyisége)</b>	Ajánlott.: 6 500 oldal Maximum: 120 000 oldal
<b>Toner élettartam</b>	Fekete: 13 000; CMY: 12 000 oldal
<b>Imaging unit élettartam</b>	Fekete: 70,000; CMY: 60,000 oldal
<b>Energiaszükséglet</b>	220 – 240 V/50/60 Hz; kevesebb mint 1.7 kW
<b>Méret (Szé. x Mé. x Ma.)</b>	555 x 584 x 603 mm
<b>Tömeg</b>	Kb. 53.1 kg (opciók nélkül)

### NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

<b>Nyomatási felbontás</b>	600 x 600 dpi 1 200 x 1 200 dpi (csökkentett sebesség mellett)
<b>Lapleíró nyelvek</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Operációs rendszerek</b>	Windows Vista (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (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.x Linux Citrix
<b>Nyomató betűkészlet</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Nyomatási funkciók</b>	TIFF, XPS, PDF és OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) közvetlen nyomtatása, biztonságos nyomtatás, kombinálás, n-up, poszternyomtatás, kisfüzet oldal sorrend meghatározás, vízjel
<b>Mobil nyomtatás</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcionális); WiFi Direct (opcionális); Konica Minolta Print Service (Android); PageCope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile)

### SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

<b>Szkenelési sebesség (fekete-fehér/színes)</b>	Max. 35 kép/perc
<b>Szkenelési felbontás</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Szkenelési célhelyek</b>	Szkenelés e-mail címre Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home) Szkenelés FTP-re Szkenelés HDD-re Szkenelés USB-re Szkenelés WebDAV-re Szkenelés URL-re Hálózati TWAIN szkenelés
<b>Fájl formátumok</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); kompakt PDF; titkosított PDF; XPS
<b>Szkenelési célhelyek</b>	2 100 (egyedüli + csoportos); LDAP támogatás
<b>Szkenelési funkciók</b>	Max. 400 munkaprogram

**MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK**

<b>Másolási eljárás</b>	Elektrosztatikus lézer másoló, indirekt képátíró, tandem technológia
<b>Toner típusa</b>	Simitri® HD polimerizált toner
<b>Másolási/nyomatási sebesség A4 (fekete-fehér/színes)</b>	Max. 38 oldal/perc
<b>Autoduplex sebesség A4 (fekete-fehér/színes)</b>	Max. 38 oldal/perc
<b>Első másolat (fekete-fehér/színes)</b>	8,3/9,2 másodperc
<b>Felfűtési idő</b>	Kb.20 másodperc <sup>1</sup>
<b>Másolási felbontás</b>	600 × 600 dpi
<b>Féltónus</b>	256 árnyalat
<b>Másolatok száma</b>	1–9999
<b>Eredeti mérete</b>	Max. A4
<b>Nagyítás</b>	25–400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
<b>Másolási funkciók</b>	Elektronikus szortírozás, multi-job, képbeállítások (kontraszt,élesség, telítettség), biztonsági másolat, megszakítás mód,színes mód, szeparált szkennelés, szortírozás/csoportosítás,kombinálás, eredeti kiválasztása, kártyamásolat, 2-in-1, 4-in-1

**FAX TULAJDONSÁGOK**

<b>Fax standard</b>	Super G3
<b>Fax átvitel</b>	Analóg i-Fax
<b>Fax felbontás</b>	Max. 600 × 600 dpi (ultra finom)
<b>Fax tömörítés</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Fax modem</b>	Max. 33.6 Kbps

<b>Fax célhelyek</b>	2 100 (egyedüli + csoportos)
<b>Fax funkciók</b>	Időzítés; PC-Fax; faxtovábbítás; max. 400 munkaprogram

**RENDSZER JELLEMZŐK**

<b>Biztonság</b>	ISO 15408 EAL3; IP szűrés és port blokkolás; SSL2; SSL3 and TSL1.0 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; felh. azonosítás; biztonságos nyomtatás; merevlemez felülírás (8 standard típus); merevlemez titkosítás, másolásvédelem (nyomtatás)
<b>Költségfelügyelet</b>	Max. 1000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás, kártyás azonosítás (opcionális)
<b>Szoftverek</b>	Pagecope Net Care Device Manager Pagecope Direct Print Print Status Notifier Download Manager Driver Packaging Utility

<sup>1</sup> A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használttól

- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80g/m<sup>2</sup> papírsúlyra vonatkoznak
- Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kelleketeit, alkatrészeket és papírt használjon.
- A kellekek várható élettartama meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettség egy meghatározott oldal méret esetében (5% 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 Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkanev a jogos tulajdonosához tartozik.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bárminemű változtatásához a Konica Minolta engedélye szükséges.

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

**Simitri**  
with Biomass



**SAP**® Printer Vendor Solution



2017.02