



KONICA MINOLTA

**bizhub** C4000i  
Színes A4-es nyomtató

**bizhub  
i-SERIES  
AZ OKOS  
MUNKATÁRS  
IT ÚJRAGONDOLVA**



Giving Shape to Ideas

## ELŐNYÖK



**Intuitív működés**  
A személyre szabott felhasználói felületével úgy használhatja a bizhub készüléket, akár egy okostelefont vagy tabletet



**Mobil kapcsolat**  
Nyomtasson bárholonnan, bármikor a Konica Minolta innovatív mobil technológiáival



**Alkalmazások**  
Még hatékonyabb működés a Konica Minolta kiterjedt alkalmazás-portfóliója révén



**Fenntarthatóság**  
Számos Öko-funkció csökkenti az energiafelhasználást és a költségeket

## KIEGÉSZÍTŐK

## 1 BŐVÍTETT FUNKCIÓK

Szerver nélküli nyomtatás  
LK-114

## 2 KAPCSOLATOK

Vezeték nélküli LAN  
UK-221

USB I/F kit  
EK-608

USB I/F kit  
EK-609

NFC Interfész  
EK-P10

I/F kábel CSRC modemhez  
EK-P11

Biometrikus azonosítás  
AU-102

ID kártyaolvasó

Beépítő egység  
MK-P08



## 3 EGYÉB

Munkaasztal  
WT-P03

10-gombos billentyűzet  
KP-P03

Billentyűzettartó  
KH-P02

Levegőtisztító egység  
CU-202

Beépítő egység  
MK-P09

## 4 MÉDIA BEMENET

Papír tálca  
PF-P20

Magasságállító egység  
PF-P22

Gépszal  
DK-P04x

## 5 MÉDIA KIMENET

Off-line tűzőgép  
FS-P04

## JELMAGYARÁZAT

- Kötelező opció
- Választható
- Ez az opció csak a felette lévő lehetőséggel együtt telepíthető

## FINISHELŐ OPCÍÓK



Duplex



Sarok tűzés  
(offline)

## DESCRIPTIONS

## BŐVÍTETT FUNKCIÓK

**LK-114 Szerver nélküli nyomtatás** Biztonságos és Follow Me nyomtatási megoldás, amely nem igényel szerver applikációt

## KAPCSOLATOK

<b>UK-221 Vezeték nélküli LAN</b>	Vezeték nélküli LAN és vezeték nélküli LAN Hozzáférési Pont Mód
<b>EK-608 USB I/F kit</b>	USB billentyűzet csatlakoztatásához
<b>EK-609 USB I/F kit</b>	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
<b>EK-P10 NFC interfész</b>	Csatlakoztatás Android mobil eszközökhöz
<b>EK-P11 I/F kábel CSRC modemhez</b>	GPRS modem csatlakoztatása CSRC-hez
<b>AU-102 Biometrikus azonosítás</b>	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
<b>ID kártya olvasó</b>	Különböző ID kártya technológiák
<b>MK-P08 Mount kit</b>	ID kártya olvasó installálásához

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

## RENDSZER TULAJDONSÁGOK

<b>Panel méret/felbontás</b>	7" / 800 x 480
<b>Rendszer memória (standard/max)</b>	4,096 MB
<b>Rendszer merevlemez</b>	8 GB (standard)
<b>Interfész</b>	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcionális)
<b>Bemeneti papírkapacitás (standard/max)</b>	600 lap / 1 600 lap
<b>Papír bemenet (standard)</b>	1x 500 lap; A6-A4; egyedi méretek; 60-210 g/m <sup>2</sup>
<b>Papír bemenet (opcionális)</b>	1x 500 lap; A4 ;60-90 g/m <sup>2</sup> 1x 500 lap; A4 ;60-90 g/m <sup>2</sup>
<b>Kéztálca</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 (opcionális)</b>	Csoportosítás; szortírozás; tűzés (offline)
<b>Kimeneti kapacitás (standard)</b>	Max. 250 lap
<b>Nyomatási kapacitás (havi)</b>	Ajánlott 6 500 oldal; Max. <sup>1</sup> 120 000 oldal
<b>Toner élettartam</b>	Fekete max. 13 000 oldal CMY max. 9 000 oldal
<b>Képkalkoló egység élettartam</b>	Fekete max. 161 000 oldal (imaging unit) CMY max. 55 000 oldal (imaging unit)
<b>Energiafogyasztás</b>	220-240 V / 50/60 Hz; kevesebb mint 1.45 kW
<b>Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)</b>	420 x 528 x 473 mm (kiegészítők nélkül)
<b>Rendszer súly</b>	Kb. 33.2 kg (kiegészítők nélkül)

## EGYÉB

<b>WT-P03 Munkaasztal</b>	Hitelesítő eszköz elhelyezéséhez
<b>KP-P03 10 gombos billentyűzet</b>	Érintőképernyő használata helyett
<b>KH-P02 Billentyűzettartó</b>	TÁZ USB billentyűzet számára
<b>CU-202 Légtisztító egység</b>	A kibocsátás csökkentésére javítja a beltéri levegő minőségét
<b>MK-P09 Beépítő kit</b>	Légtisztító egység beépítéséhez

## MÉDIA BEMENET

<b>PF-P20 Papír tálca</b>	500 lap, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>
<b>PF-P22 Magasságállító egység</b>	A kényelmes magasságú működtetés érdekében
<b>DK-P04x Gépszal</b>	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára

## MÉDIA KIMENET

<b>FS-P04 Off-line tűzőgép</b>	20 lapos off-line tűzés
--------------------------------	-------------------------

## NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

<b>Képkalkoló technológia</b>	Laser
<b>Toner technológia</b>	Simitri® HD polymerizált toner
<b>Nyomatási felbontás</b>	1 800 (egyenértékű) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
<b>Nyomatási sebesség A4 (fekete/szines) Max.</b>	40/40 lap/perc
<b>Első másolat A4 fekete/szines)</b>	8.0/8.7 másodperc
<b>Lapleíró nyelvek</b>	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Operációs rendszerek</b>	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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 vagy későbbi; Unix; Linux; Citrix
<b>Nyomatási betűkészletek</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Mobil nyomtatás</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobil hitelesítés és párosítás (iOS/Android) Opcionális: Google Cloud Print, WiFi Direct

## RENDSZER TULAJDONSÁGOK

<b>Biztonság (standard)</b>	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (bevezetés alatt); IP ím szűrés és port blokkolás; SSL2; SSL3 and TLS1.0/1.1/1.2 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosító; Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás; Kerberos; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás
<b>Költségfigyelés (standard)</b>	1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (user name + password)
<b>Költségfigyelési opciók (opcionális)</b>	Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat); ID kártyaolvasó; Mobilis hitelesítés (Android/iOS)
<b>Szoftver</b>	Net Care Device Manager; Data Administrator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

<sup>1</sup> Amennyiben a berendezés a maximális nyomtmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges.

<sup>2</sup> A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

- A feltüntetett adatok A4-es papírméretre és 80g/m<sup>2</sup> papírsúlyra vonatkoznak.
- A felsorolt specifikációk és funkciók támogatása és elérhetősége az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól, hálózati protokolloktól, valamint hálózati- és rendszerkonfigurációktól függően változik.
- Az egyes fogyóeszközök várható élettartama a meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal lefedettsége, az adott oldalméret (A4 5%-os lefedettsége). Az egyes fogyóeszközök tényleges élettartama a használat és más nyomtatási változóktól függően változhat, mint például az oldal lefedettsége, az oldalméret a médiumtípus, a folyamatos vagy időszakos nyomtatás a környezet hőmérséklet és a páratartalom.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A műszaki adatok és a tartozékok a nyomtatáskor rendelkezésre álló információkon alapulnak, és előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.
- A Konica Minolta az esetleges szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkanev a jogos tulajdonosához tartozik.

