



KONICA MINOLTA

bizhub C3300i
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 bárhol, bárhol 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 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

JELMAGYARÁZAT

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



2 EGYÉB

Munkaasztal
WT-P03

10-gombos billentyűzet
KP-P03

Billentyűzettartó
KH-P02

Levegőtisztító egység
CU-202

Beépítő egység
MK-P09

3 MÉDIA BEMENET

Papír tálca
PF-P20

Magasságállító egység
PF-P22

Gépszal
DK-P04x

4 MÉDIA KIMENET

Off-line tűzőgép
FS-P04

JELLEMZŐK

KAPCSOLATOK

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

EGYÉB

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

MÉDIA BEMENET

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

MÉDIA KIMENET

FS-P04 Off-line tűzőgép	20 lapos off-line tűzés
-------------------------	-------------------------

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Panel méret/felbontás	7" / 800 x 480
Rendszer memória (standard/max)	3,072 MB
Rendszer merevlemez	8 GB (standard)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Bemeneti papírkapacitás (standard/max)	600 lap / 1 100 lap
Papír bemenet (standard)	1x 500 lap; A6-A4; egyedi méretek; 60-210 g/m ²
Papír bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A4; 60-90 g/m ²
Kézitálca	100 lap; A6-A4; egyedi méretek; 60-210 g/m ²
Automatikus duplexelő	A4; 60-210 g/m ²
Finishelési módok (opcionális)	Csoportosítás; szortírozás; tűzés (offline)
Kimeneti kapacitás (standard)	Max. 250 lap
Nyomatási kapacitás (havi)	Ajánlott 6 500 oldal; Max. ¹ 96 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max. 13 000 oldal CMY max. 9 000 oldal
Képkalkáló egység élettartam	Fekete max. 154 000 oldal (imaging unit) CMY max. 55 000 oldal (imaging unit)
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; kevesebb mint 1.45 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	420 x 528 x 473 mm (kiegészítők nélkül)
Rendszer súly	Kb. 33.2 kg (kiegészítők nélkül)

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

Képkalkáló technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® HD polymerizált toner
Nyomatási felbontás	1 800 (egyenértékű) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Nyomatási sebesség A4 (fekete/színes) Max.	33/33 lap/perc
Elő másolat A4 (fekete/színes)	8.7/9.6 másodperc
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 vagy későbbi; Unix; Linux; Citrix
Nyomatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobil hitelesítés és párosítás (iOS/Android) Opcionális: WiFi Direct

FINISHELŐ OPCIÓK



Duplex



Sarok tűzés
(offline)

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság (standard)	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 azonosítót; Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás; Kerberos; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás
Költségfigyelés (standard)	1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (user name + password)
Költségfigyelési opciók (opcionális)	Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat); ID kártyaolvasó; Mobilos hitelesítés (Android/iOS)
Szoftver	Net Care Device Manager; Data Administrator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Amennyiben a berendezés a maximális nyomtmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges.

² A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

- A feltüntetett adatok A4-es papírméretre és 80g/m² 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.

