



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 |
| Képkalkoló 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

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Képkalkoló 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 |
| Első 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 OPCÍÓK



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 márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.

