



KONICA MINOLTA

bizhub C3301i

Színes A4-es nyomtató

bizhub
i-SERIES
AZ OKOS
MUNKATÁRS
ITÚJRAGONDOLVA



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

Vonalkód betűkészlet
LK-106

Unicode betűkészlet
LK-107

OCR A és B betűkészlet
LK-108

2 KAPCSOLATOK

Vezeték nélküli LAN
UK-221

USB I/F kit
EK-P08

USB I/F kit
EK-P09

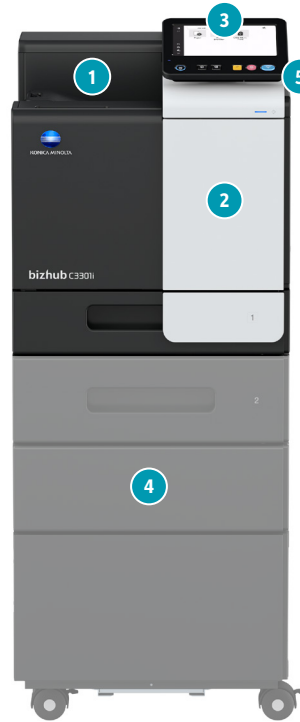
NFC I/F kit
EK-P10

I/F kábel CSRC modemhez
EK-P11

Biometrikus azonosítás
AU-102

Kártyás azonosítás
ID kártyaolvasó

Beépítő egység
MK-P08



3 EGYÉB

10-gombos billentyűzet
KP-P03

Billentyűzet tartó
KH-P02

Légtisztító egység
CU-202

Beépítő egység
MK-P09

4 MÉDIA BEMENET

Papír tálca
PF-P27

Magasságállító egység
PF-P22

Gépasztal
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 OPCIÓK



Duplex



Sarok tűzés
(offline)

JELLEMZŐK

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód betűkészlet nyomtatás támogatása
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív unicode betűkészlet nyomtatás támogatása
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B betűkészlet nyomtatás támogatása

KAPCSOLATOK

UK-221 Vezeték nélküli LAN	Vezeték nélküli LAN és vezeték nélküli LAN Hozzáférési Pont Mód
EK-P08 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához
EK-P09 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
EK-P10 NFC interfész	Android mobil eszközökhöz történő csatlakozáshoz
EK-P11 I/F cable for CSRC modem	GPRS modem csatlakoztatása CSRC-hez
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
ID kártya olvasó	Különböző ID kártya technológiák
MK-P08 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára

EGYÉB

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-P27 Papír tálca	500 lap, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Magasságállító egység	A kényelmes magasságú működtetés érdekében
DK-P04x Gépasztal	Tároló nyomathozók és egyéb anyagok számára

MÉDIA KIMENET

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

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 33/33 lap/perc (fekete-fehér/színes)
Autoduplex sebesség A4	Max. 33/33 lap/perc (fekete-fehér/színes)
Első másolat A4	8.7/9.6 másodperc. (fekete-fehér/színes)
Felmelegedési idő	Kb. 13/15 másodperc. (fekete-fehér/színes) ¹
Képkalkó technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® V polymerised toner
Panel méret/felbontás	7" / 800 x 480
Rendszer memória	3,072 MB (standard/max)
Rendszer merevlemez	8 GB (standard)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Nyomtatható papírméret	A6-A4; egyedi papírméret
Nyomtatható papírsúly	60-210 g/m ²
Papír bemeneti kapacitás	600 lap / 1 100 lap (standard/max)
Papírtálca bemenet (standard)	1x 500; A6-A4; egyedi papírméret; 60-210 g/m ²
Papírtálca bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A4; 60-90 g/m ²
Kézi lapadagoló	100 lap; A6-A4; egyedi papírméret; 60-210 g/m ²
Finishelési módok (opcionális)	Csoportosítás; szortírozás; tűzés (offline)
Automatikus duplexelő	A4; 60-210 g/m ²
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap
Nyomtatási/ Másolási kapacitás (havi)	Ajánlott: 6 500 oldal; Max. ² 96 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max. 13 000 oldal CMY max. 9 000 oldal
Képkalkó 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

Nyomtatási felbontás	1 800 (egyenértékű) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operating systems	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 vagy későbbi; Unix; Linux; Citrix
Nyomtatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; Vonalkód betűkészlet (opcionális); OCR A és B betűkészlet (opcionális); Unicode betűkészlet (opcionális)
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) Opcionális: WiFi Direct

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság	IP cím szűrés és port blokkolás; SSL3 and TLS1.1/1.2/1.3 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosítás; Kerberos; Merevlemez felülírása; Meghajtó adattitkosítás (AES 256); Felhasználói nyomtatás adattitkosítás
Költségfigyelés	Max.100 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa); Felhasználói hozzáférés meghatározás Opcionális: Biometrikus azonosítás (ujj érhálózat); ID kártya azonosítás (ID kártyaolvasó); Mobilos hitelesítés (Android/iOS)
Szoftver	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

² Amennyiben a berendezés a maximális nyomatmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges.

- 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 médiatípus, 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 márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.

