



KONICA MINOLTA

**bizhub** C3300i

**bizhub  
i-SERIES IS  
SMARTER  
WORKING**  
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

## BENEFICIILE CLIEŢILOR



**Operabilitate intuitivă**  
Operați bizhub asemenea unui smartphone sau tabletă cu o interfață complet personalizabilă



**Conectivitate mobilă**  
Printați de oriunde, oricând cu tehnologiile mobile inovatoare de la Konica Minolta



**Servicii**  
Gestionarea eficientă a echipamentelor, inclusiv livrare automată de consumabile, mentenanță pro-activă și configurare de la distanță



**Sustenabilitate**  
Gestionarea eficientă a echipamentelor, inclusiv livrare automată de consumabile, mentenanță pro-activă și configurare de la distanță

## OPȚIUNI

## 1 CONECTIVITATE

Wireless LAN  
UK-221

Kit USB I/F  
EK-608

Kit USB I/F  
EK-609

Interfață NFC  
EK-P10

Cablu interfață  
pentru modem CSRC  
EK-P11

Autentificare biometrică  
AU-102

Cititor carduri ID

Kit de montaj  
MK-P08

## LEGENDĂ

- Opțiune obligatorie
- Opțiune
- Această opțiune se poate instala doar împreună cu opționalul de deasupra



## 2 ALTELE

Masă de lucru  
WT-P03

10-Key pad  
KP-P03

Suport tastatură  
KH-P02

Air cleaning unit  
CU-202

Kit de montaj  
MK-P09

## 3 MEDIA INPUT

Tavă hârtie  
PF-P20

Unitate de reglare a înălțimii  
PF-P22

Masă copiator  
DK-P04x

## 4 MEDIA OUTPUT

Capsator off-line  
FS-P04

## FUNȚIONALITĂȚI DE FINISARE



Duplex



Capsare în  
colț  
(offline)

## DESCRIERE

### CONECTIVITATE

UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN și wireless LAN Access Point Mode
EK-608 USB I/F kit	Conectare tastatură USB
EK-609 USB I/F kit	Conectare tastatură USB; Bluetooth
EK-P10 Interfață NFC	Pentru conectare dispozitive mobile cu Android
EK-P11 Cablu interfață pentru CSRC	Modem GPRS pentru CSRC
AU-102 Autentificare Biometrică	Scanarea venelor degetului
Cititor de carduri ID	Diverse tehnologii de carduri ID
MK-P08 Kit de montaj	Kit de instalare pentru cititor de carduri ID

### ALTELE

WT-P03 Masă de lucru	Suport pentru amplasarea unității de autentificare
KP-P03 10-Key pad	Pentru folosire în loc de touchscreen
KH-P02 Suport tastatură	Suport pentru plasarea tastaturii USB
CU-202 Air cleaning unit	Îmbunătățirea calității aerului prin reducerea emisiilor
MK-P09 Kit de montaj	Kit de instalare pentru Air cleaning unit

### INTRARE MEDIA

PF-P20 Tavă hârtie	500 coli, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>
PF-P22 Unitate de reglare a înălțimii	Asigură înălțimea optimă pentru operare
DK-P04x Copier desk	Oferă spațiu de stocare pentru hârtie și alte documente

### IEȘIRE MEDIA

FS-P04 Capsator off-line	Capsare off-line 20 de coli
--------------------------	-----------------------------

## SPECIFICAȚII TEHNICE

### SPECIFICAȚII SISTEM

Dimensiune ecran/rezoluție	7" / 800 x 480
Memorie sistem (standard/max)	3,072 MB
Sistem hard disk	8 GB (standard)
Interfață	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opțional)
Protocoale rețea	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Capacitate alimentare hârtie (standard/max)	600 coli / 1,100 coli
Tavă intrare hârtie (standard)	1x 500 coli; A6-A4; dimensiuni custom; 60-210 g/m <sup>2</sup>
Tavă intrare hârtie (opțional)	1x 500 sheets; A4; dimensiuni custom; 60-90 g/m <sup>2</sup>
Tavă manuală	100 coli; A6-A4; dimensiuni custom; 60-210 g/m <sup>2</sup>
Duplex automat	A5-A4; 60-210 g/m <sup>2</sup>
Moduri finisare (opțional)	Grupare; Sortare; Capsare (offline)
Capacitate ieșire (standard)	Max. 250 coli
Volum printare (lunar)	Rec. 6,500 pagini; Max. <sup>1</sup> 96,000 pagini
Durată de viață toner	Negru până la 13,000 pagini CMY până la 9,000 pagini
Durată de viață unitate de imagine	Negru până la 154,000 pagini (unitate imagine) CMY până la 55,000 pagini (unitate imagine)
Consum de energie	220-240 V / 50/60 Hz; Mai puțin de 1.45 kW
Dimensiuni sistem (L x A x Î)	420 x 528 x 473 mm (fără opțiuni)
Greutate sistem	Aprox. 33.2 kg (fără opțiuni)

### SPECIFICAȚII PRINTARE

Tehnologie imagine	Laser
Tehnologie Toner	Toner polimerizat Simitri® HD
Rezoluție printare	1,800 (echivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Viteză printare A4 (mono/color)	Până la 33/33 ppm
1 <sup>st</sup> print out time A4 (mono/color)	8.7/9.6 sec.
Limbaje de printare	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sisteme de Operare	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 sau după; Unix; Linux; Citrix
Fonturi printare	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Printare mobilă	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) Opțional: WiFi Direct

## FUNȚII SISTEM

Funcții securitate (standard)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (în evaluare); Filtrare IP și blocare porturi; Comunicare în rețea SSL2; SSL3 și TLS1.0/1.1/1.2; Suport IPsec; Suport IEEE 802.1x; Autentificare utilizator; Raport autentificare; Printare securizată; Kerberos; Ștergerea automată a memoriei; Criptarea datelor printate
Conturi acces (standard)	Până la 100 conturi utilizator; Suport Active Directory (nume utilizator + parolă)
Funcții Conturi Acces (opțional)	Autentificare biometrică (scanare vene deget); Autentificare prin card ID (cititor de carduri ID); Autentificare prin dispozitive mobile (Android/iOS)
Software	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; Utilitar Driver Packaging; Utilitar Log Management

<sup>1</sup> Dacă volumul maxim este atins în mai puțin de un an, atunci un ciclu de întreținere trebuie să fie efectuat

<sup>2</sup> Timpul de încălzire poate varia în funcție de mediul înconjurător și modul de utilizare

- Toate specificațiile se referă la formatul de hârtie A4 de 80 gmp.
- Suportul și disponibilitatea specificațiilor și funcționalităților prezentate variază în funcție de sistemele de operare, aplicații, protocoale de rețea, precum și în funcție de configurațiile sistemului și cele ale rețelei.
- Durata de viață a consumabilelor se bazează pe condiții de operare specifice cum ar fi gradul de acoperire pe o pagină cu dimensiuni particularizate (6% acoperire din A4). Durata de viață reală a consumabilelor depinde de condițiile de printare/copiere care includ gradul de acoperire, formatul mediei de printare, tipul mediei de printare, printare continuă sau intermitentă, temperatură și umiditate.
- Unele ilustrații ale produselor conțin accesorii opționale.
- Specificațiile și accesoriile se bazează pe informațiile disponibile la data tipăririi și pot fi schimbate fără o notificare prealabilă.
- Konica Minolta nu garantează faptul că specificațiile menționate vor fi lipsite de erori.
- Toate denumirile de marcă și de produs pot fi mărci înregistrate sau mărci comerciale ale deținătorilor respectivi și sunt recunoscute implicit.

