



KONICA MINOLTA

**bizhub C4000i**  
A4-väritulostin

**bizhub  
i-SARJA  
ÄLYKKÄÄM-  
PÄÄN  
TYÖSKEN-  
TELYYN  
RETHINK IT**



Giving Shape to Ideas

## ASIAKASHYÖDYT



### Intuiitiivinen käyttökokemus

Käytä monitoimilaitetta, kuten älypuhelin tai tablettiä. Käytössä täysin räätälöitävä käyttöliittymä



### Mobiili

Tulosta milloin tahansa mistä tahansa innovatiivisilla mobiiliteknologioilla



### Huoltopalvelut

Tehokas tulostusympäristön hallinta, ml. automaattiset kulutustarvikkeiden toimitukset, ennakoiva huolto ja asetusten muuttaminen etänä.



### Kestävä kehitys

Laitteilla on pieni energiankulutus ja hiljainen käyttöäni. Laitteiden pieni koko ja uudet pakkausmateriaalit vähentävät styroksin käyttöä huomattavasti.

## LISÄLAITTEET

### 1 LIITETTÄVYYS

Palvelitön turvatulostus  
LK-114

### 2 CONNECTIVITY

WLAN  
UK-221

USB I/F-sarja  
EK-P08

USB I/F-sarja  
EK-P09

NFC-liitäntä  
EK-P10

Liitäntäkaapeli  
CSRC-modeemille  
EK-P11

Biometrinen tunnistin  
AU-102

ID-kortinlukija

Asennussarja  
MK-P08

### LEGEND

  Pakollinen

  Optio

  Tämä optio voidaan asentaa vain, jos edellinen optio on valittu



### 3 MUUT

Työskentelytaso  
WT-P03

Näppäimistö  
KP-P03

Näppäimistöalusta  
KH-P02

Ilmanpuhdistaja  
CU-202

Asennussarja  
MK-P09

### 4 PAPERIALUSTAT

Paperialusta  
PF-P20

Korkeuden säätöyksikkö  
PF-P22

Kaappi  
DK-P04x

### 5 LUOVUTUS JA VIIMEISTELY

Ulkoisen nitoja  
FS-P04

## VIIMEISTELYOPTIOT



Kaksi-  
puolinen



Kulmanidonta  
(ulkoinen)  
nitoja

## TUOTEOMINAISUUKSIA

## LAAJENNETUTTOIMINNOT

LK-114 Palvelitön turvatulostus	Turva- ja Follow Me -tulostus, joka ei tarvitse palvelinasennusta
---------------------------------	---

## LIITETTÄVYYS

UK-221 WLAN	Langaton verkko (Wireless LAN) ja WLAN Access Point Mode
EK-P08 USB I/F-sarja	Näppäimistön liitäntä
EK-P09 USB I/F-sarja	Näppäimistön liitäntä ja Bluetooth
EK-P10 NFC-liitäntä	Yhteyden muodostus Android-mobiililaitteisiin
EK-P11 Liitäntäkaapeli	GPRS-modeemi CSRC-yhteyttä varten
CSRC-modeemille	
AU-102 biometrinen tunnistin	Sormenpään verisuoniston skanneri
ID-kortinlukija	Useita lukuteknologioita
MK-P08 asennussarja	ID-kortinlukijan asennussarja

## MUUT

WT-P03 työskentelytaso	Esim. ulkoisen nitojan sijoitus
KP-P03 näppäimistö	Numeronäppäimet käytettäväksi kosketuspaneelin sijaan
KH-P02 näppäimistöalusta	USB-näppäimistöä varten
CU-202 ilmanpuhdistaja	Parantaa sisäilman laatua vähentämällä pienhiukkaspäästöjä
MK-P09 asennussarja	Asennussarja ID-kortinlukijan asennukseen

## PAPERIALUSTAT

PF-P20 paperialusta	500 arkkiä, A4, 60 - 90 g/m <sup>2</sup>
PF-P22 korkeuden säätöyksikkö	Laitteen sijoittaminen sopivalle työskentelykorkeudelle
DK-P04x kaappi	Tarvikkeiden säilytys

## LUOVUTUS JA VIIMEISTELY

FS-P04 ulkoinen nitoja	Kätevä ulkoinen kulmanitoja. Nidontakapasiteetti on 20 arkkiä
------------------------	---

## TEKNISIÄ TIETOJA

## JÄRJESTELMÄ

Käyttöpaneeli	7" / 800 x 480
Keskumuisti	4096 Mt (vakio)
Kiintolevy	8 Gt (vakio)
Liitännät	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Paperikapasiteetti	Vakio: 600 arkkiä, maksimi: 1 600 arkkiä
Paperialusta (vakio)	1x 500 arkkiä, A6 - A4, mukautetut koot, 60 - 210 g/m <sup>2</sup>
Paperialusta (optio)	1x 500 arkkiä, A4, 60 - 90 g/m <sup>2</sup> 1x 500 arkkiä, A4, 60 - 90 g/m <sup>2</sup>
Monikäyttöalusta	100 arkkiä, A6 - A4, mukautetut koot, 60 - 210 g/m <sup>2</sup>
Automaattinen kaksipuolisuus	A4, 60 - 210 g/m <sup>2</sup>
Viimeistely (optio)	Siirtäen lajittelu, ryhmittely, nidonta (ulkoinen nitoja)
Luovutuskapasiteetti (ilman viimeistelijää)	Maksimi 250 arkkiä
Kopio/tulostuskapasiteetti	Suositus 6 500 sivua/kk Maksimi <sup>1</sup> 120 000 sivua/kk
Väri riittoisuus	Musta 13 000 sivua Cyan/magenta/keltainen 9 000 sivua
Kuvantamisyksikön kesto	Musta 161 000 sivua ja CMY 55 000 sivua
Virtalähde ja virran kulutus	220 - 240 V / 50 - 60Hz Alle 1,45 kW
Mitat (L x S x K, mm)	420 x 528 x 473 (ilman optiota)
Paino	Noin 33,2 kg (ilman optiota)

## TULOSTIN

Tulostusmenetelmä	Elektrostaattinen laserkopiointi
Värijärjestelmä	Polymerinen Simitri® HD
Tulostustarkkuus	1 800 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi
Tulostusnopeus (MV/väri)	40/40 sivua minuutissa
Ensikopio/tuloste (MV/väri)	8,0/8,7 s
Sivunkuvauskielet	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Käyttöjärjestelmät	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 tai uudempi, Unix, Linux, Citrix
Kirjoitfontit	80 x PCL-fonttia, latinalainen 137 x PostScript3-yhteensopivaa fonttia, latinalainen
Mobiilitulostus	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (iOS/Android/Windows 10 Mobile), Mobiilitunnistautuminen ja -parittaminen (iOS/Android) Optio: Google Cloud Print, WiFi Direct

## JÄRJESTELMÄN OMINAISUUKSIA

Tietoturva	ISO15408 CD-PP Common Criteria (arviointi meneillään) IP-suodatus ja porttiliikenteen esto, SSL2-, SSL3- ja TSL1.0/1.1/1.2-salaus verkkoliikennöinnissä, IPsec-tuki, IEEE 802.1x -tuki Käyttäjävarmennus, kirjautumislöki, turvatulostus, Kerberos Käyttäjätietojen sala
Käytön seuranta	Maksimi 100 käyttäjätiliä, Active Directory -tuki (käyttäjätunnus + salasana)
Todentaminen (optio)	Biometrinen varmennus (sormen verisuoniston skannaus), IC-kortinlukija, mobiilitunnistautuminen (Android/iOS)
Ohjelmisto	Net Care Device Manager, Data Administrator, Web Connection, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility

<sup>1</sup> Jos maksimi kuukausikapasiteetti saavutetaan vuoden mittausjaksolla, tulee laite huoltaa säännöllisesti.

<sup>2</sup> Lämpimäisaika vaihtelee käyttöympäristön ja käytön mukaan.

- Paperikapasiteetit on laskettu 80 g/m<sup>2</sup> painoisille ja A4-kokoisille arkeille.
- Ilmoitettujen ominaisuuksien ja toimintojen tuki sekä saatavuus riippuvat käyttöjärjestelmästä, sovelluksista, verkkoprotokollista sekä verkon ja järjestelmien kokoonpanosta.
- Tulostusarvikkeiden ilmoitetut riittoisuudet ja kestot perustuvat määriteltyihin käyttöehtoihin kuten paperikokoon ja väripeittoon (5 % väripeitto A4-arkilla). Tarvikkeiden todellinen riittoisuus ja kesto vaihtelevat johtuen käyttötavoista ja muista tekijöistä kuten väripeitto, paperikoko, tulostusmateriaalin tyyppi, tulostustapa (jatkuva tai ajoittainen tulostus) ja laitteen sijoituspaikan lämpötila sekä suhteellinen kosteus.
- Jotkut laitepiirroksat sisältävät lisälaitteita.
- Ominaisuuksia ja tarvikkeita koskevat tiedot perustuvat esitteen painatushetkellä käytössä olevaan informaatioon ja voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.
- Konica Minolta pitää oikeuden kaikkiin hintoihin ja teknisiin tietoihin muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.
- Kaikki tuotemerkit tai rekisteröidyt tuotemerkit kuuluvat niiden omistajille.

Simitri HD  
High Definition Polymerised Tones

SAP® Printer Vendor  
Solution

CORTADO

