

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)



# ineo+ 4000i

- > A4-värimonitoimijärjestelmä
- > Nopeus 40 sivua minuutissa

## Lisälaitteet

## 1 Laajennetut toiminnot

Palvelitön turvatulostus  
LK-114

## 2 Liitettävyyttä

WLAN  
UK-221

USB I/F-sarja  
EK-P08

USB I/F-sarja  
EK-P09

tai

NFC-liitäntä  
EK-P10

Liitäntäkaapeli  
CSRC-modeemille  
EK-P11

Biometrinen tunnistin  
AU-102

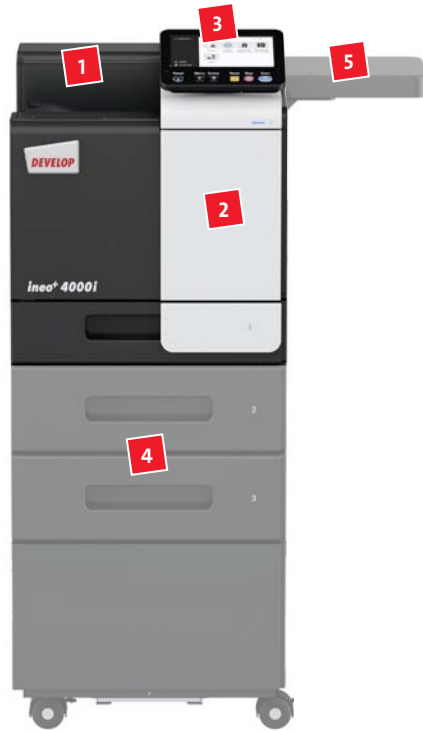
tai

ID-kortinlukija

Asennussarja  
MK-P08

## Selitys

- Pakollinen
- Optio
- Tämä 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

x2

Korkeuden säätöyksikkö  
PF-P22

Kaappi  
DK-P04x

## 5 Luovutus ja viimeistely

Ulkoinen nitoja  
FS-P04

## Viimeistelyoptiot



Kak-  
sipuo-  
linen



Kulmasi-  
donta  
(ulkoinen  
nitoja)

## Tuoteominaisuuksia

### Laajennetut toiminnot

<b>LK-114 Palvelitön turvatulostus</b>	Turva- ja Follow Me -tulostus, joka ei tarvitse palvelinasennusta
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

### Liitettävyys

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

### Muut

<b>WT-P03 työskentelytaso</b>	Esim. ulkoisen nitojan sijoitus
<b>KP-P03 näppäimistö</b>	Numeronäppäimet käytettäväksi kosketunpaneelin sijaan
<b>KH-P02 näppäimistöalusta</b>	USB-näppäimistöä varten
<b>CU-202 ilmanpuhdistaja</b>	Parantaa sisäilmaa vähentämällä pienhiukkasäästöjä
<b>MK-P09 asennussarja</b>	ID-kortinlukijan asennussarja

### Paperialustat

<b>PF-P20 Paperialusta</b>	500 arkkiä, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>
<b>PF-P22 Korkeuden säätöyksikkö</b>	Laitteen säätö oikealle työskentelykorkeudelle
<b>DK-P04x kaappi</b>	Tarvikkeiden säilytys

### Luovutus ja viimeistely

<b>FS-P04 Ulkoinen nitoja</b>	Ulkoinen kulmanitoja, kapasiteetti 20 arkkiä.
-------------------------------	-----------------------------------------------

## Teknisiä tietoja

### JÄRJESTELMÄ

<b>Käyttöpaneeli</b>	7" / 800 x 480
<b>Keskusmuisti</b>	4096 Mt (vakio)
<b>Kiintolevy</b>	8 Gt (vakio)
<b>Liitännät</b>	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optio)
<b>Paperikapasiteetti</b>	Vakio 600 arkkiä, maksimi 1600 arkkiä
<b>Paperialusta (vakio)</b>	1x 500 arkkiä; A6-A4; mukautetut koot; 60-210 g/m <sup>2</sup>
<b>Paperialusta (optio)</b>	1x 500 arkkiä; A4 ; 60-90 g/m <sup>2</sup> 1x 500 arkkiä; A4 ;60-90 g/m <sup>2</sup>
<b>Monikäyttöalusta</b>	100 arkkiä; A6-A4; mukautetut koot; 60-210 g/m <sup>2</sup>
<b>Automaattinen kaksipuolisuus</b>	A5-A4; 60-210 g/m <sup>2</sup>
<b>Viimeistely (optio)</b>	Siirtäen lajittelu, ryhmittely, nidonta (ulkoinen nitoja)
<b>Luovutuskapasiteetti (ilman viimeistelijää)</b>	Maksimi 250 arkkiä
<b>Kopio/tulostuskapasiteetti</b>	Suositus 65 000 sivua/kk Max. <sup>1</sup> 120 000 sivua
<b>Värin riittoisuus</b>	Musta 13 000 sivua Cyan/magenta/keltainen 9 000 sivua
<b>Kuvantamisyksikön kesto</b>	Musta 161 000 sivua ja CMY 55 000 sivua
<b>Virtalähde ja virran kulutus</b>	220 - 240 V / 50 - 60Hz Alle 1,45 kW
<b>Mitat (L x S x K, mm)</b>	420 x 528 x 473 mm (ilman optiota)
<b>Paino</b>	Noin 33,2 kg (ilman optiota)

### TULOSTIN

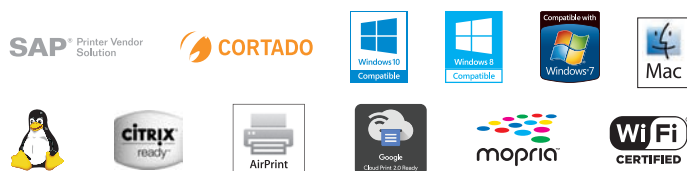
<b>Tulostusmenetelmä</b>	Elektrostaattinen laserkopiointi
<b>Värijärjestelmä</b>	Polymeerinen Simitri® HD -väriaine
<b>Tulostustarkkuus</b>	1 800 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi
<b>Tulostusnopeus (MV/väri)</b>	40/40 sivua minuutissa
<b>Ensikopio/tuloste (MV/väri)</b>	8,0/8,7 s
<b>Sivunkuvauskielet</b>	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Käyttöjärjestelmät</b>	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
<b>Kirjoitinfontit</b>	80 x PCL-fonttia, latinalainen 137 x PostScript3-yhteensopivaa fonttia, latinalainen
<b>Mobiilitulostus</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobiilitunnistautuminen ja-parittaminen (iOS/Android) Optiot: Google Cloud Print, WiFi Direct

## JÄRJESTELMÄN OMINAISUUKSIA

<b>Tietoturva</b>	ISO15408 CD-PP Common Criteria (arviointi me- neillään), IP-suodatus ja porttiliikenteen esto, SSL2-, SSL3- ja TSL1.0/1.1/1.2-salaus verkkoliikennöinnissä, IPsec-tuki, IEEE 802.1x -tuki Käyttäjävarmennus, kirjautumisloki, turvatulostus, Kerberos Käyttäjätietojen sala
<b>Käytön seuranta</b>	Maksimi 100 käyttäjätiliä, Active Directory -tuki (käyttäjätunnus + salasana)
<b>Todentaminen (optio)</b>	Biometrinen varmennus (sormen verisuoniston skannaus), IC-kortinlukija, mobiilitunnistautu- minen (Android/iOS)
<b>Ohjelmisto</b>	Device Manager, Data Administrator (käyttäjätilit ja kustannuspaikat), Box Operator Optiot: store+find, convert+share, korttitunnistau- tuminen, EveryonePrint

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

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



## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Finland Oy  
Keilaranta 10 E 02150 ESPOO [www.develop.fi](http://www.develop.fi)

Paperikapasiteetit on laskettu 80 g/m<sup>2</sup> painoisille ja A4-kokoisille arkeille. Kaikki tiedot, jotka koskevat tulostuksen, skannauksen tai faksien lähetyksenopeutta koskevat A4-arkkeja (80 g/m<sup>2</sup>), ellei toisin ole ilmoitettu.

Tulostustarvikkeiden ilmoitetut riittävyys ja kestot perustuvat määriteltyihin käyttöehtoihin kuten paperikokoon ja väripeittoon (5 % väripeitto A4-arkilla). Tarvikkeiden todellinen riittävyys 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. Ominaisuuksia ja tarvikkeita koskevat tiedot perustuvat esitteen painatushetkellä käytössä olevaan informaatioon ja voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta. Konica Minolta pidättää oikeuden kaikkiin hintoihin ja teknisiin tietoihin muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

DEVELOP ja ineo ovat rekisteröityjä tavara-/tuotemerkkejä, jotka omistaa Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Kaikki tuotemerkit tai rekisteröidyt tuotemerkit kuuluvat niiden omistajille. Konica Minolta ei ota vastuuta tai myönnä takuuta näiden tuotteiden osalta.