

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 4700i

- > Stampante A4
Bianco e nero
- > Fino a 47 ppm

Diagramma delle opzioni

1 Funzioni avanzate

- Font Barcode
LK-106
- Font Unicode
LK-107
- Font OCR A e OCR B
LK-108
- Serverless pull printing
LK-114

2 Connettività

- Wireless LAN
UK-221
- Kit USB I/F
EK-P08
- Kit USB I/F
EK-P09
- Kit NFC I/F
EK-P10
- Cavo I/F per modem
CSRC EK-P11
- Autenticazione biometrica
AU-102
- Letttore di ID card
- Kit di montaggio
MK-P08

legenda

- Obbligatorio
- Opzionale
- Necessaria l'installazione dell'opzionale riportato sopra



3 Altro

- Tavolo di lavoro
WT-P03
- Tastiera aggiuntiva
KP-P03
- Supporto tastiera
KH-P02
- Air cleaning unit
CU-202
- Kit di montaggio
MK-P09

4 Opzionali di input

- Vassoio di uscita
PF-P20
- Unità regolazione
altezza PF-P22
- Mobiletto senza cassette
DK-P04x

5 Opzionali di output

- Pinzatrice offline
FS-P04

Funzioni di finitura



Fronte/
retro



Pinzatura
angolare
(offline)

Descrizione

FUNZIONI AVANZATE

LK-106 Font Barcode	Supporto nativo stampa font Barcode
LK-107 Font Unicode	Supporto nativo stampa font Unicode
LK-108 Font OCR A e OCR B	Supporto nativo stampa font OCR-A E OCR-B
LK-114 Serverless pull printing	Stampa sicura e la stampa Follow Me non richiedono collegamenti server

CONNETTIVITÀ

UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN e wireless LAN Access Point locale
EK-P08 Kit USB I/F	Connessione tastiera USB
EK-P09 Kit USB I/F	Connessione tastiera USB; Bluetooth
EK-P10 Kit NFC I/F	Per connessione a dispositivi mobili Android
EK-P11 Cavo I/F per modem CSRC	Connessione modem GPRS per CSRC
AU-102 Autenticazione biometrica	Lettore impronta venosa per autenticazione biometrica
Autenticazione con lettore di ID card	Varie tecnologie di lettori ID card
MK-P08 Kit di montaggio	Kit di installazione per lettore ID card

ALTRO

WT-P03 Tavolo di lavoro	Supporto per dispositivi di autenticazione
KP-P03 Tastiera aggiuntiva	Tastiera utilizzabile al posto del touchscreen
KH-P02 Supporto tastiera	Supporto per tastiera USB
CU-202 Air cleaning unit	Riduce emissioni ozono migliorando la qualità dell'aria
MK-P09 Kit di montaggio	Kit di installazione per air cleaning unit

OPZIONALI DI INPUT

PF-P20 Vassoio di raccolta	500 fogli, A4, 60–90 g/m ²
PF-P22 Unità di regolazione altezza	Per poter lavorare nella posizione più comoda
DK-P04x Mobilettoni senza cassette	Mobilettoni senza cassette, con scompartimento chiuso

OPZIONALI DI OUTPUT

FS-P04 Pinzatrice fuori linea	Pinzatura da 20 fogli fuori linea
--------------------------------------	-----------------------------------

Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

Velocità di sistema A4	Fino a 47 ppm
Autoduplex A4	Fino a 47 ppm
Tempo di 1 ^a pagina A4	7,4 sec.
Tempo di riscaldamento	Circa 17 sec. ¹
Tecnologia	Laser
Tecnologia toner	HD toner a polimeri
Dimensione pannello/risoluz.	7" / 800 x 480
Memoria di sistema (standard/max)	4.096 MB
Memoria di archiviazione	8 GB (standard)
Interfaccia di rete	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; USB 3.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opzionale)
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Formato carta	A6–A4; dimensioni personalizzate
Grammatura carta	60–210 g/m ²
Capacità carta (standard/max)	600 fogli / 1.600 fogli
Capacità carta cassette (standard)	1x 500; A6–A4; dimens. personalizz.; 60–210 g/m ²
Capacità carta cassette (opzionale)	1x 500 fogli, A4; 60–90 g/m ² (fino a 2x)
Capacità carta bypass manuale	100 fogli; A6–A4; dimens. personalizz.; 60–210 g/m ²
Modalità di finitura (opzionale)	Gruppo; Fascicolazione; Pinzatura (offline)
Autoduplex	A4; 60–210 g/m ²
Capacità raccolta carta (std/max)	Fino a 250 fogli
Volume copia/stampa (mensile)	Racc. 6.500 pagine; Max. ² 120.000 pagine
Durata toner	Nero fino a 20.000 pagine
Durata unità immagine	Nero fino a 200.000 pagine (unità immagine)
Consumo energetico	220–240 V / 50/60 Hz; meno di 1,45 kW
Dimensioni sistema (L x P x A)	420 x 528 x 473 mm (senza opzionali)
Peso del sistema	Circa 29,0 kg (senza opzionali)

SPECIFICHE DI STAMPA

Risoluzione di stampa	1200 x 1200 dpi
Linguaggio descrizione pagina (PDL)	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemi operativi	Windows 7 (32/64); Windows 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 o successivo; Unix; Linux; Citrix
Font stampante	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Stampa da mobile	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) opzionale: WiFi Direct

CARATTERISTICHE DI SISTEMA

Sicurezza	Filtraggio e blocco porte IP; Scambio dati protetto SSL3 e TLS1.0/1.1/1.2; Supporto IPsec; Supporto IEEE 802.1x; Autenticazione utente; Kerberos; Sovrascrittura dei dati; Crittografia dei dati (AES 256); Crittografia stampa utente
Funzionalità di Accounting	Fino a 100 utenti; Supporto Active Directory (nome utente + password + email + cartella smb) opzionale: Autenticazione Biometrica (scansione mappa venosa); Autenticazione con ID card (ID card reader); Autenticazione con dispositivo mobile (/ iOS)
Software	store+find (opz.); convert+share (opz.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (user accounts & cost centres); Card solutions (opz.); EveryonePrint (opz.)

¹ Il tempo di riscaldamento può variare a seconda dell'ambiente operativo

² Se il volume max. è raggiunto entro un anno, deve essere effettuato un ciclo di manutenzione



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Italia S.p.a.

Viale Certosa 144 20156 Milano Italia Telefono +39 02 39011.1 www.develop.it

- Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 g/m².
- Il supporto e la disponibilità delle varie specifiche e funzionalità riportate variano dai sistemi operativi, applicazioni e protocolli di rete così come dalla rete e configurazioni di sistema.
- La durata attesa di ogni consumabile è basata su condizioni operative specifiche oltre a coperture di pagina per formati particolari (5% di copertura in A4). La durata effettiva di ogni consumabile può variare in base all'utilizzo e ad altre variabili di stampa incluso copertura della pagina, formato della pagina e tipo di media, stampa in continuo o intermittente, temperatura ambientale e umidità.
- Specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a variazioni senza preavviso.
- DEVELOP e ineo sono marchi registrati/nomi prodotto di Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Konica Minolta non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori.
- Tutti i marchi e nomi prodotto potrebbero essere registrati o essere riconosciuti dai rispettivi proprietari.