

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 550i



- > Multifunzione A3
Bianco e nero
- > Fino a 55 ppm

Diagramma delle opzioni

1 Funzioni avanzate

| |
|--------------------------------------|
| Elaborazione PDF LK-102v3 |
| Motore OCR LK-105v4 |
| Font Barcode LK-106 |
| Font Unicode LK-107 |
| Font OCR A e OCR B LK-108 |
| Scansione in docx e xlsx LK-110v2 |
| ThinPrint® client LK-111 |
| Serverless pull printing LK-114 |
| Attivatore chip TPM LK-115v2 |
| Antivirus LK-116 |
| Attivazione FOIP LK-117 |



2 Connettività

| |
|-------------------------------------|
| Scheda Fax FK-514 |
| Wireless LAN UK-221 |
| Kit USB I/F EK-608 |
| Kit USB I/F EK-609 |
| Autenticazione biometrica AU-102 |
| Letttore di ID card |
| Kit di montaggio MK-735 |

3 Altro

| |
|-------------------------------|
| Tavolo di lavoro WT-506 |
| Tastiera aggiuntiva KP-102 |
| Security kit SC-509 |
| SSD aggiuntiva EM-908 |
| Supporto tastiera KH-102 |
| Air cleaning unit CU-102 |

4 Opzionali di input

| |
|--------------------------------------|
| Sensore supporto intelligente IM-102 |
| 1 x Cassetto universale PC-116 |
| 2 x Cassetto universale PC-216 |
| Cassetto grande capacità PC-416 |
| Cassetto grande capacità PC-417 |
| Mobiletto senza cassette DK-516x |
| Cassetto grande capacità LU-302 |
| Cassetto grande capacità LU-207 |
| Vassoio per banner BT-C1e |

5 Opzionali di output

| |
|--|
| Vassoio di uscita OT-513 |
| Separatore lavori JS-508 |
| Finitore integrato FS-533 |
| Kit di collegamento MK-607 |
| Kit foratura per FS-533 PK-519 |
| Finitore per pinzatura FS-539 |
| Unità di collegamento RU-513 |
| Finitore per opuscoli FS-539SD |
| Unità di collegamento RU-513 |
| Kit foratura per FS-539/SD PK-524 |
| Finitore per pinzatura FS-540 |
| Unità di collegamento RU-513 |
| Finitore per opuscoli FS-540SD |
| Unità di collegamento RU-513 |
| Kit foratura per FS-540/SD PK-526 |
| Post inseritore per FS-540/SD PI-507 |
| Separatore lavori per FS-540/SD JS-602 |
| Unità piega a Z per FS-540/SD ZU-609 |

legenda

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

Funzioni di finitura



Descrizione

FUNZIONI AVANZATE

| | |
|-----------------------------------|---|
| LK-102v3 Elaborazione PDF | Creazione PDF/A (1b), PDF criptato e firma digitale |
| LK-105v4 Motore OCR | Indicizzazione PDF e PPTX |
| 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-110v2 Scansione in docx e xlsx | Generazione di vari formati file incl. DOCX, XLSX e PDF/A oltre a stampa di allegati e-mail |
| LK-111 ThinPrint® client | Stampa dati compressi per riduzione traffico di rete |
| LK-114 Serverless pull printing | Stampa sicura e la stampa Follow Me non richiedono collegamenti server |
| LK-115v2 Attivatore chip TPM | TPM per protezione dati criptazione e decriptazione |
| LK-116 Antivirus | Bitdefender® antivirus per scansione dati in entrata e in uscita |
| LK-117 Attivazione FOIP | Reti Fax over IP (T.38), necessario kit fax |

CONNETTIVITÀ

| | |
|----------------------------------|---|
| FK-514 Scheda Fax | Fax Super G3, funzioni fax digitali |
| UK-221 Wireless LAN | Wireless LAN e wireless LAN Access Point locale |
| EK-608 Kit USB I/F | Connessione tastiera USB |
| EK-609 Kit USB I/F | Connessione tastiera USB; Bluetooth |
| AU-102 Autenticazione biometrica | Lettore impronta venosa per autenticazione biometrica |
| Lettore di ID card | Varie tecnologie di lettori ID card |
| MK-735 Kit di montaggio | Kit di installazione per lettore ID card |

ALTRO

| | |
|----------------------------|---|
| WT-506 Tavolo di lavoro | Supporto per dispositivi di autenticazione |
| KP-102 Tastiera aggiuntiva | Tastiera utilizzabile al posto del touchscreen |
| SC-509 Security kit | Funzione protezione copia |
| EM-908 SSD aggiuntiva | SSD da 1 TB per maggiore spazio di archiviazione |
| KH-102 Supporto tastiera | Supporto per tastiera USB |
| CU-102 Air cleaning unit | Riduce emissioni ozono migliorando la qualità dell'aria |

Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

| | |
|-------------------------------------|--|
| Velocità di sistema A4 | Fino a 55 ppm |
| Velocità di sistema A3 | Fino a 27 ppm |
| Autoduplex A4 | Fino a 55 ppm |
| Tempo di 1ª pagina A4 | 3,3 sec. |
| Tempo di riscaldamento | Circa 14 sec. ¹ |
| Tecnologia | Laser |
| Tecnologia toner | HD toner a polimeri |
| Dimensione pannello/risoluz. | 10,1" / 1024 x 600 |
| Memoria di sistema (std/max) | 8.192 MB |
| Memoria di archiviazione | SSD da 256 GB (standard) / SSD da 1 TB (opzionale) |
| Interfaccia di rete | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opzionale) |
| Protocolli di rete | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S) |
| Alimentatore documenti automatico | Fino a 300 originali; A6-A3; 35- 210 g/m ² ; ADF Dualscan |
| ADF con rilevaz. doppia alim. | Standard |
| Formato carta | A6-SRA3; dimensioni personalizzate; carta banner max. 1.200 x 297 mm |
| Grammatura carta | 52-300 g/m ² |
| Capacità carta (standard/max) | 1.150 fogli / 6.650 fogli |
| Capacità carta cassette (standard) | 1x 500; A6-A3; dimensioni personalizzate; 52- 256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; dimensioni personalizzate; 52- 256 g/m ² |
| Capacità carta cassette (opzionale) | 1x 500 fogli; A5-A3; 52- 256 g/m ² 2x 500 fogli; A5-A3; 52- 256 g/m ² 1x 2.500 fogli; A4; 52- 256 g/m ² 1x 1.500 + 1x 1.000 fogli; A5-A3; 52- 256 g/m ² |

OPZIONALI DI INPUT

| | |
|--------------------------------------|--|
| IM-102 Sensore supporto intelligente | Rileva automaticamente grammatura e tipo di carta |
| PC-116 1x Cassetto universale | 500 fogli, A5-A3, 52- 256 g/m ² |
| PC-216 2x Cassetto universale | 2x 500 fogli, A5-A3, 52- 256 g/m ² |
| PC-416 Cass. grande capacità | 2.500 fogli, A4, 52- 256 g/m ² |
| PC-417 Cass. grande capacità | 1.500 + 1.000 fogli, A5-A4, 52- 256 g/m ² |
| LU-302 Cass. grande capacità | 3.000 fogli, A4, 52- 256 g/m ² |
| LU-207 Cass. grande capacità | 2.500 fogli, A4-SRA3, 52- 256 g/m ² |
| BT-C1e Vassoio per banner | Porta banner multipagina |
| DK-516x Mobiletto senza cassette | Mobiletto senza cassette, con scompartimento chiuso |

OPZIONALI DI OUTPUT

| | |
|--|--|
| OT-513 Vassoio di raccolta | Vassoio di raccolta da usare la posto del finitore |
| JS-508 Separatore lavori | Separazione lavori, ad es. raccolta fax separata |
| FS-533 Finitore integrato | Pinzatura 50 fogli, uscita max. 500 fogli |
| MK-607 Kit di collegamento | Per l'installazione di FS-533 |
| PK-519 Kit foratura per FS-533 | Foratura 2/4 fori, selezione automatica |
| FS-539 Finitore per pinzatura | Pinzatura 50 fogli; uscita max. 3.200 fogli |
| FS-539SD Finitore per opuscoli | Pinzatura 50 fogli; opuscoli da 20 fogli; uscita max. 2.200 fogli |
| PK-524 Kit foratura per FS-539/SD | Foratura 2/4 fori; selezione automatica |
| FS-540 Finitore per pinzatura | Pinzatura 100 fogli; uscita max. 3.200 fogli |
| FS-540SD Finitore per opuscoli | Pinzatura 100 fogli; opuscoli da 20 fogli; uscita max. 2.700 fogli |
| PK-526 Kit foratura per FS-540/SD | Foratura 2/4 fori; selezione automatica |
| RU-513 Unità di collegamento | Per l'installazione di FS-539/SD o FS-540/SD |
| JS-602 Separatore lavori per FS-540/SD | Separazione lavori, ad esempio raccolta fax separata |
| PI-507 Post inseritore per FS-540/SD | Inseritore di copertine; post finitura |
| ZU-609 Unità piega a Z per FS-540/SD | Piega a Z per stampe A3 |

SPECIFICHE DI SISTEMA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Cassetto grande capacità (opzionale) | 1x 3.000; A4; 52- 256 g/m ² 1x 2.500; A4-SRA3; dimensioni personalizzate; 52- 256 g/m ² |
| Capacità carta bypass manuale | 150 fogli; A6-SRA3; dimens. personalizz.; 60-300 g/m ² |
| Modalità di finitura (opzionale) | Offset; Gruppo; Fascicolazione; Pinzatura; Pinzatura (offline) Foratura; Piega a metà; Piega a lettera; Opuscolo; Post inserimento; Piega a Z |
| Autoduplex | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Capacità raccolta carta (std/max) | Fino a 250 fogli / fino a 3.300 fogli |
| Pinzatura | Max. 100 fogli o 98 fogli + 2 fogli copertina (fino a 300 g/m ²) |
| Capacità raccolta per pinzatura | Max. 200 fascicoli |
| Piega a lettera | Max. 3 fogli |
| Capacità raccolta lettere | Max. 50 fascicoli; illimitato (senza vassoio) |
| Opuscolo | Max. 20 fogli o 19 fogli + 1 foglio copertina (fino a 300 g/m ²) |
| Capacità raccolta opuscoli | Max. 35 opuscoli; illimitato (senza vassoio) |
| Volume copia/stampa (mensile) | Racc. 50.000 pagine; Max. ² 200.000 pagine |
| Durata toner | Nero fino a 24.000 pagine |
| Durata unità immagine | Nero fino a 260.000/1.000.000 pagine (tamburo/developer) |
| Consumo energetico | 220- 240 V / 50/60 Hz; meno di 2,00 kW |
| Dimensioni del sistema (L x P x A) | 615 x 688 x 961 mm (senza opzionali) |
| Peso del sistema | Circa 98,0 kg (senza opzionali) |

SPECIFICHE DI STAMPA

| | |
|--|--|
| Risoluzione di stampa | 1.800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Linguaggio descrizione pagina (PDL) | PostScript 3 (CPSI 3016); PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; 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; Linux |
| 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 |

SPECIFICHE DI SCANSIONE

| | |
|--|---|
| Velocità di scansione (mono/colore) | Fino a 140/140 ipm in simplex Fino a 280/280 ipm in duplex |
| Risoluzione di scansione | Fino a 600 x 600 dpi |
| Modalità di scansione | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; Scansione TWAIN |
| Formati file | JPEG; TIFF; PDF; PDF compatto; PDF criptato; XPS; PPTX opzionale: PDF ricercabile; PDF/A 1a e 1b; DOCX/PPTX/XLSX ricercabile |
| Destinazioni scansioni | 2.100 (singolo + gruppo); supporto LDAP |

SPECIFICHE DI COPIA

| | |
|-----------------------------|--|
| Risoluzione di copia | 600 x 600 dpi |
| Gradazioni | 256 gradazioni |
| Multicopia | 1-9.999 |
| Formato originale | Max. A3 |
| Ingrandimento | 25-400% in incrementi da 0,1%; Auto-zoom |

SPECIFICHE FAX

| | |
|-------------------------|--|
| Tecnologia Fax | Super G3 (opzionale) |
| Trasmissione Fax | Analogico; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax |
| Risoluzione Fax | Fino a 600 x 600 dpi |
| Compressione Fax | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem Fax | Fino a 33,6 Kbps |
| Destinazioni Fax | 2100 (singolo + gruppo) |



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Italia S.p.a.
Viale Certosa 144 20156 Milano Italia Telefono +39 02 39011.1 www.develop.it

SPECIFICHE BOX UTENTI

| | |
|--|---|
| Capacità documenti archiviabili | Fino a 3.000 documenti o 10.000 pagine |
| Tipologia box utente | Pubbliche; Personali (con password o autenticazione); Gruppo (con autenticazione) |
| Tipologia di sistema | Stampa sicura; Stampa PDF criptato; Ricezione Fax; Fax polling |

CARATTERISTICHE DI SISTEMA

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sicurezza | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in fase di valutazione); Filtraggio e blocco porte IP; Scambio dati protetto SSL3 e TLS1.0/1.1/1.2; Supporto IPsec; Supporto IEEE 802.1x; Autenticazione utente; Log di autenticazione; Stampa sicura; Kerberos; Sovrascrittura dei dati; Crittografia dei dati (AES 256); Ricezione fax confidenziale; Crittografia stampa utente opzionale: Scansione antivirus in tempo reale (Bitdefender®); Protezione copia (Copy Guard; Password Copy) |
| Funzionalità di Accounting | Fino a 1.000 utenti; Supporto Active Directory (nome utente + password + email + cartella smb); Definizione funzioni di accesso utente; Autenticazione con dispositivo mobile (Android) 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

- 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 come la copertura 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.