

DEVELOP

Dynamic balance

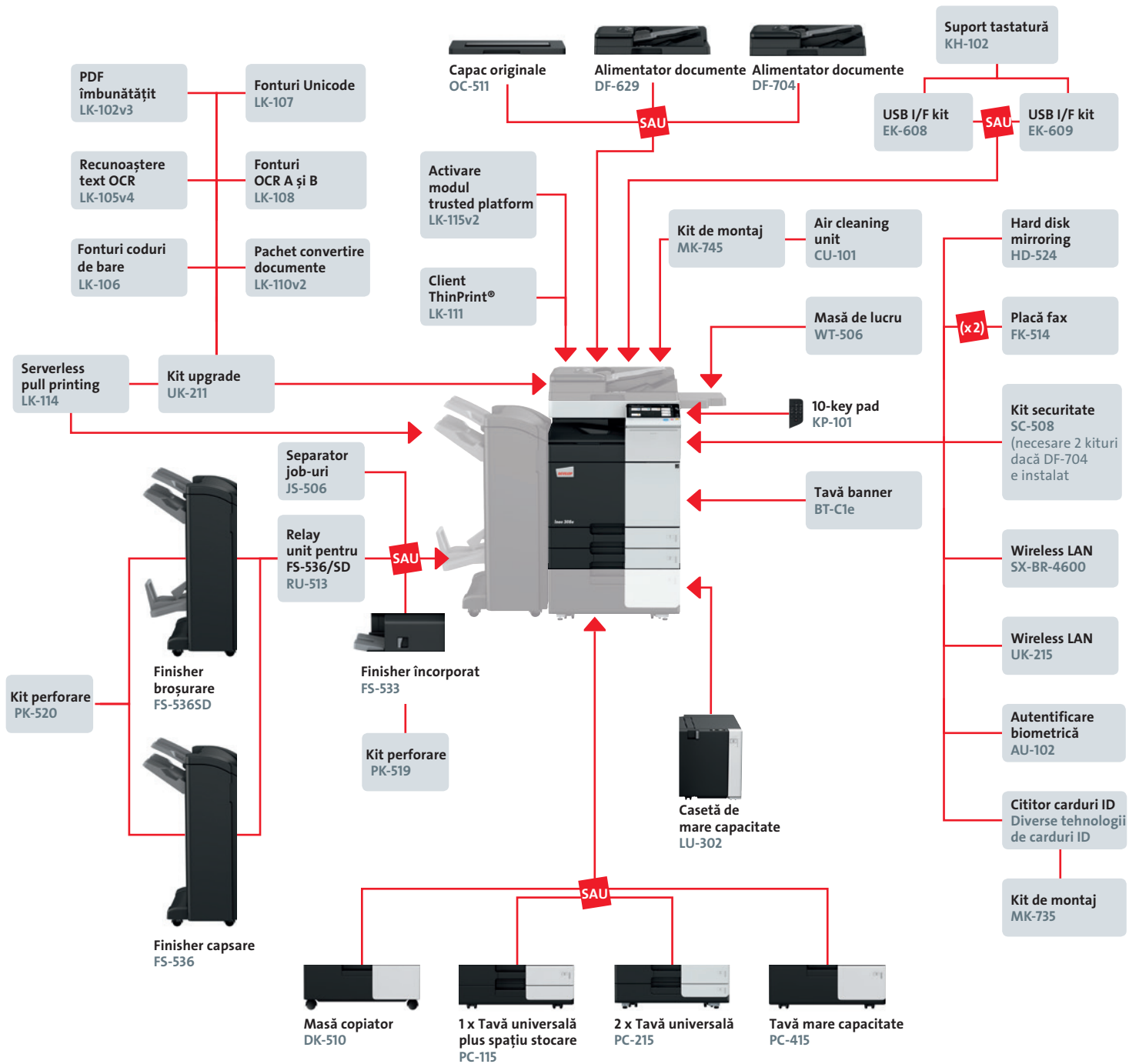
www.develop.eu



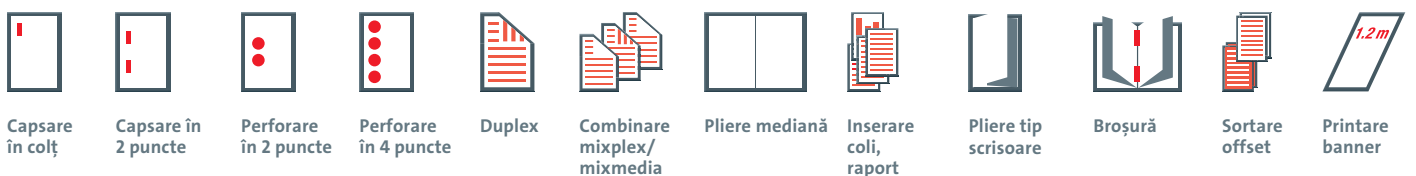
ineo 308e

- > Multifuncțional
A3 alb-negru
- > Până la 30 ppm

Opțiuni



Funcționalități de finisare



Descriere

ineo 308e

Multifuncțional A3 cu 30 ppm alb-negru. Controller de printare standard ineo cu suport pentru PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS și OOXML. Capacitate hârtie de 500 + 500 coli și tavă manuală de 150 de coli. Media de la A6 la SRA3, banner 1,2 m și 52 – 300 g/m². Memorie 2 GB, hard disk de 250 GB și rețea Gigabit Ethernet standard.

DF-629 Alimentator documente	Alimentator automat reversibil, capacitate 100 de originale
DF-704 Alimentator documente	Alimentator automat dualscan, capacitate 100 de originale
OC-511 Capac originale	Capac în loc de ADF
PC-115 1 x Tavă universală	A5–A3, 500 coli, 52–256 g/m ²
PC-215 2 x Tavă universală	A5–A3, 2 x 500 coli, 52–256 g/m ²
PC-415 Tavă mare capacitate	A4, 2,500 coli, 52–256 g/m ²
DK-510 Masă copiator	Oferă spațiu de stocare pentru hârtie și alte documente
LU-302 Casetă mare capacitate	A4, 3,000 coli, 52–256 g/m ²
FS-533 Finisher încorporat	Capsare 50 de coli, capacitate ieșire maxim 500 coli
PK-519 Kit perforare pentru FS-533	Perforare 2/4 găuri, autoschimbabile
FS-536 Finisher capsare	Capsare 50 coli, capacitate ieșire maxim 3,200 de coli
FS-536SD Finisher broșurare	Finisher capsare 50 coli, finisher broșurare 20 coli, capacitate ieșire 2,200 coli
RU-513 Relay unit pentru FS-536/SD	Pentru instalarea FS-536/SD (Capacitate ieșire maxim 100 de coli)
PK-520 Kit perforare pentru FS-536/SD	Perforare 2/4 găuri, autoschimbabile
JS-506 Separator job-uri	Separarea faxurilor, etc.
KP-101 10-key pad	Pentru folosire în loc de touchscreen
WT-506 Masă de lucru	Suport pentru amplasarea unității de autentificare

FK-514 Placă fax	Super G3 fax, funcționalitate fax digital
KH-102 Suport tastatură	Suport pentru plasarea tastaturii USB
EK-608 USB I/F kit	Conectare tastatură USB
EK-609 USB I/F kit	Conectare tastatură USB; Bluetooth
Cititor de carduri ID	Diverse tehnologii de carduri ID
MK-735 Kit de montaj	Kit de instalare pentru cititor de carduri ID
AU-102 Autentificare Biometrică	Scanarea venelor degetului
SC-508 Kit securitate	Funcție Copy Guard (necesare 2 kit-uri dacă DF-704 e instalat)
HD-524 Hard disk mirroring	Back-up HDD
BT-C1e Tavă banner	Alimentare multiple pagini cu hârtie tip banner
LK-102v3 Îmbunătățire PDF	PDF/A (1b), criptare PDF, semnătură digitală
LK-105v4 Recunoaștere text OCR	PDF și PPTX indexabil, PDF/A (1a)
LK-106 Fonturi coduri de bare	Suport nativ pentru printarea codurilor de bare
LK-107 Fonturi unicode	Suport nativ pentru printarea fonturilor Unicode
LK-108 Fonturi OCR A și B	Suport nativ pentru printarea fonturilor OCR A și B
LK-110v2	Generare documente diverse formate inclusiv
Pachet convertire documente	DOCX, XLSX și PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Comprimarea datelor de printare pentru un impact redus asupra rețelei
LK-114 Serverless pull printing	Soluție de printare Secure și Follow Me ce nu necesită nicio aplicație server. Echipamentul gazdă necesită 4 GB memorie
LK-115v2 Activare TPM	Modul Trusted Platform pentru protecția datelor criptate și decriptate
UK-211 Kit memorie	2 GB extensie de memorie pentru upgrade-uri
UK-215 Wireless LAN	Wireless LAN și wireless LAN Access Point Mode
SX-BR-4600 Wireless LAN	Adaptor de la rețea la Wireless LAN
MK-745 Kit de montaj	Kit de instalare pentru CU-101
CU-101 Air cleaning unit	Îmbunătățirea calității aerului prin reducerea emisiilor

Specificații tehnice

Specificații sistem

Dimensiune ecran/rezoluție	9" / 800 x 480
Memorie sistem (standard/max)	2,048 MB / 4,096 MB
Sistem hard disk	250 GB (standard)
Interfață	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opțional)
Protocoale rețea	TCP/IP (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentator automat de documente (opțional)	Până la 100 originale; A6–A3; 50–163 g/m ²
Format hârtie	Este disponibil RADF sau ADF Dualscan
Format hârtie	A6–SRA3, dimensiuni hârtie particularizate; hârtie banner max. 1,200 x 297 mm
Greutate hârtie	52–300 g/m ²
Capacitate alimentare hârtie (standard/max)	1,150 coli/6,650 coli
Tavă intrare hârtie (standard)	1x 500 coli; A5–A3; dimensiuni custom; 52–256 g/m ²
Tavă intrare hârtie (opțional)	1x 500 coli; A5–A3; 52–256 g/m ² 2x 500 coli; A5–A3; 52–256 g/m ² 1x 2,500 coli; A4; 52–256 g/m ²
Casetă mare capacitate (opțional)	1x 3,000 coli; A4; 52–256 g/m ²
Tavă manuală	150 coli; A6–SRA3; dimensiuni custom; banner; 60–300 g/m ²
Duplex automat	A6 portret; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Moduri finisare (opțional)	Offset; grupare; sortare; capsare; perforare; pliere mediană; pliere tip scrisoare; broșură
Capacitate ieșire (standard)	Max. 250 coli
Capacitate ieșire (opțional)	Max. 3,300 coli
Capsare	Max. 50 coli sau 48 coli + 2 coperti (până la 209 g/m ²)
Capacitate capsare	Max. 1,000 coli

Pliere tip scrisoare	Până la 3 coli
Capacitate pliere tip scrisoare	Max. 30 coli; nelimitat (fără tavă)
Broșură	Max. 20 coli sau 19 coli + 1 copertă (până la 209 g/m ²)
Capacitate ieșire broșuri	Max.: 100 coli; nelimitat (fără tavă)
Volum copiere/printare (lunar)	Rec.: 10,000 pagini; Max. ¹ : 150,000 pagini
Durată de viață toner	Până la 25,000 pagini
Durată viață unitate de imagine	Până la 265,000/600,000 pagini (cilindru/developer)
Consum de energie	220–240 V / 50/60 Hz; Mai puțin de 1.58 kW (sistem)
Dimensiuni sistem (L x A x l)	615 x 725 x 779 mm (fără opțiuni)
Greutate sistem	Aprox. 76.5 kg (fără opțiuni)

Specificații printare

Rezoluție printare	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Limbaje de printare	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; 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; Macintosh OS X 10.8 sau după; Unix; Linux
Fonturi printare	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funcții printare	Printare directă PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), fișiere PDF criptate și OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia și mixplex; programare job "Easy Set"; overlay; watermark; protecție la copiere; carbon copy print
Printare mobilă	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) opțional: Google Cloud Print; WiFi Direct

Specificații scanare

Viteză scanare (mono/color)	Până la 160 ipm (cu alimentatorul de documente opțional)
Rezoluție scanare	Max.: 600 x 600 dpi
Moduri scanare	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; TWAIN scan
Formate fișiere	JPEG; TIFF; PDF; PDF compact; PDF criptat; XPS; XPS compact ; PPTX opțional: PDF indexabil; PDF/A 1a și 1b; DOCX/PPTX/XLSX indexabil
Destinații scanare	2,100 (singular + grup); suport LDAP
Funcții scanare	Comentariu (text/timp/dată) pentru PDF; până la 400 programe de joburi; previzualizare în timp real

Specificații copiator

Proces de copiere	Laser
Sistem toner	Toner polimerizat HD
Viteză copiere/printare A4	Până la 30 ppm
Viteză copiere/printare A3	Până la 15 ppm
Viteză duplex automat A4	Până la 30 ppm
Timp de ieșire prima copie	4.8 sec.
Timp de încălzire	Aprox. 18 sec. ²
Rezoluție copiere	600 x 600 dpi
Gradație	256 gradații
Copiere multiplă	1-9,999
Format originale	A5-A3; dimensiuni particularizate
Mărire	25-400% în pași de 0.1%; zoom automat
Funcții copiere	Capitol; inserare copertă și pagini; copie de test (printare și afișare pe ecran); ajustare test de printat; funcții artă digitală; memorare setări job; mod poster; repetare imagine; overlay (opțional); ștampilare; protecție la copiere

Specificații fax

Standard fax	Super G3 (opțional)
Transmisie fax	Analog; i-Fax; Color i-Fax; IP-Fax
Rezoluție fax	Până la 600 x 600 dpi (ultra-fin)
Compresie fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem fax	Până la 33.6 Kbps
Destinații fax	2,100 (singular + grup)
Funcții fax	Polling; time shift; PC-Fax; primire în box confidențial; Primire către e-mail/FTP/SMB; până la 400 programe

Specificații user box

Documente memorate	Până la 3,000 documente sau 10,000 pagini
Tipuri de user box	Public; Personal (cu parolă sau autentificare); Grup (cu autentificare)
Tipuri de sisteme user box	Printare securizată; Printare PDF criptat; Recepție fax; Fax polling
Funcționalitate user box	Reprintare; combinare; Descărcare; Trimitere (e-mail/FTP/SMB și Fax); Copiere din box în box

Funcții sistem

Securitate	ISO15408 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; Suprascrisere hard disk (8 tipuri standard); Criptare date hard disk (AES 256); Ștergerea automată a memoriei; Recepție fax confidențial; Criptarea datelor printate; opțional: Hard disk mirroring; Protecție la copiere (Copy Guard, Password Copy)
Conturi acces	Până la 1,000 conturi utilizator; Suport Active Directory (nume utilizator + parolă + e-mail + folder smb); Definiere funcții de acces utilizator; Autentificare de pe dispozitive mobile (Android/iOS) opțional: Autentificare biometrică (scanare vene deget); Autentificare prin card ID (cititor de carduri ID)
Software	store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal Applications (opt.), Device Manager (opt.), Data Administrator (user accounts & cost centres), Card solutions (opt.), Unix/Linux support, SAP support, EveryonePrint (opt.)

¹ Dacă se atinge volumul maxim în mai puțin de un an, atunci un ciclu de întreținere trebuie să fie efectuat

² Timpul de încălzire poate varia în funcție de mediul înconjurător și modul de utilizare



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Romania
 Str. Copilului nr. 18, parter, sector 1, Bucuresti 012178
 Tel. +4 021 207 45 60
 Fax. +4 021 207 45 50
 www.develop.ro



– 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.
 – Specificațiile și accesoriile se bazează pe informațiile disponibile la data tipării și pot fi schimbate fără o notificare prealabilă.
 – DEVELOP și ineo sînt mărci înregistrate/denumiri produse deținute de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
 – 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.