

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.ro

ineo 367

monocrom | 36 ppm



Acces mobil simplu pentru mai multa productivitate la birou

Multe afaceri mici si medii, precum centre de lucru, scoli si universitati, birouri de inginerie si arhitectura, companii de asigurari, banci, biblioteci, nu au cu adevarat nevoie de capabilitati de printare color. Pentru utilizatorii lor este necesar un echipament multifunctional alb-negru intuitiv si usor de utilizat, care sa le ofere acces simplu de pe dispozitive mobile.



ineo 367 cu alimentator automat de documente (DF-628), finisher capsare / brosurare (FS-534SD), caseta de hartie (PC-213) si kit de montare pentru cititorul de carduri (MK-735)



ineo 367 este un multifunctional alb-negru creat pentru a simplifica printarea mobila, un “must-have” al mediului de lucru de astazi. In plus, rutinele activitatii de birou devin mai simple, astfel incat angajatii se pot concentra mai mult pe activitatea lor de lucru.

Utilizare mobila simpla

In prezent, cream documente, facem poze sau scriem note utilizand telefonul inteligent sau tableta. Capabilitatile de printare mobila ale ineo 367 fac posibila printarea acestor documente, poze, pagini web sau fisiere PDF imediat, usor si intuitiv, fara a fi necesara instalarea altor aplicatii si fara setari complicate. Astfel, se economiseste timp si creste productivitatea. Cu cat mai multi angajati folosesc tablete sau telefoane inteligente, printarea mobila devine indispensabila. Din acest motiv, aceste echipamente ineo sunt echipate cu tehnologie Near Field Communication (NFC) prin intermediul careia utilizatorii de telefoane inteligente si tablete pot printa mobil sau in cloud direct de pe dispozitivele iOS sau Android sau prin Google Cloud Print (optional) si WiFi Direct (optional).

Panouri de operare personalizate

Aceasta functie de personalizare a panoului de operare a echipamentelor ineo este foarte utila mai ales in mediile de lucru cu mai multi utilizatori, unde deservesc echipe, grupuri de lucru sau chiar departamente intregi. Fiecare utilizator poate alege caracteristicile si functiile de care are nevoie pentru a-si crea un panou de operare personalizat. Mai mult, prin intermediul panoului pot fi descarcate diverse aplicatii. Utilizatorii beneficiaza de acces imediat la functiile utilizate frecvent, economisind timp. In plus, tehnologia DEVELOP permite personalizarea completa a interfeței de utilizator sau a intregii aplicatii, ca de exemplu prin afisarea pe ecran a unui mesaj corporativ, a logoului companiei sau a altor informatii.

ineo 367 –
Arta printarii mobile.

Functionalitati extinse – utilizare simpla

ineo 367 vine cu o gama vasta de functionalitati standard sau optionale.

Suport pentru printare mobila

- > ineo 367 suporta printarea mobila si in cloud prin AirPrint (iPhone, iPod sau iPad Touch), Mopria (dispozitive cu Android 4.4 sau versiuni mai noi), Google Cloud Print (optional), WiFi Direct (optional) si autentificare NFC. Astfel, documente, poze, pagini web sau fisiere PDF pot fi printate direct de pe telefoane inteligente sau tablete iOS sau Android, printr-o retea WLAN. De asemenea, utilizatorii pot sa isi inregistreze echipamentul ino in conturile Google si sa printeze de pe telefon sau tableta, din orice locatie, daca au conexiune la internet.

Solutii inteligente pentru optimizarea fluxurilor de lucru

- > Solutiile software DEVELOP automatizeaza operatiile manuale care consuma timp. convert+share, de exemplu, scaneaza documentele in diverse formate si le transmite direct catre anumite destinatii precum Google Docs, Evernote sau Microsoft SharePoint. store+find ajuta localizarea rapida a documentelor prin cautare dupa cuvinte cheie sau full-text.

Printuri foarte clare

- > Motorul de printare si tonerul HD inovativ sunt reglate astfel incat sa ofere printuri foarte clare si text de dimensiuni mici usor de citit.

Grija fata de mediu

- > Consumul redus de energie, costurile operationale mici si conceptul inteligent de protectia a mediului sunt cateva dintre elementele care au contat pentru atribuirea certificatelor eco ale ineo 367, precum Energy Star.



Ecran tactil bine structurat

- > Datorita structurii simple si a functiilor precum glisare, drag&drop sau marire-micsorare, ecranul rabatabil color de 7 inch al echipamentele ineo este la fel de usor de utilizat ca un telefon inteligent sau o tableta. Mai mult, panoul de operare poate fi personalizat, pentru o utilizare cat mai simpla.

Gestionare simpla de la distanta

- > Sistemul poate fi gestionat prin intermediul oricarui browser web. Prin functia de operare de la distanta a ecranului se poate realiza inclusiv service instant. Mai mult, panoul de operare al echipamentului poate fi duplicat pe o tableta Android printr-o aplicatie dedicata. Apoi, utilizatorul poate, de exemplu, sa aleaga setarile pentru printare chiar daca echipamentul este localizat in alta parte a cladirii. ineo Remote Care permite monitorizarea starii echipamentului de catre distribuitorul DEVELOP. Astfel, acesta va fi notificat automat cand tonerul este la un nivel scazut pentru a va asigura ca nu ramaneti fara toner. In acest fel, economisiti timp si energie, iar echipamentul este mereu in functiune, asa cum ar trebui sa fie.

Mai multe solutii de autentificare

- > Accesul securizat la echipament este asigurat prin mai multe metode de autentificare: parola, scanarea venelor din deget, carduri inteligente contactless sau autentificare NFC incorporata. Capacitatile NFC ale acestor echipamente permit utilizarea unui dispozitiv mobil in loc de card pentru autentificare.

Securitate a datelor

- > DEVELOP se asigura ca echipamentele mobile sunt utilizate securizat in mediul de lucru. Se tine cont atat de protejarea retelei companiei cat si de confidentialitatea documentelor printate de pe dispozitive mobile. Avand acces la printarea securizata, autentificarea utilizatorilor si monitorizarea conturilor, utilizatorii pot lucra securizat atat pe dispozitive mobile cat si fixe. Functiile de securitate precum e-mailuri criptate IPsec, S/MIME si filtrare IP asigura securitatea comunicatiilor si a transferului de documente. Toate datele stocate pe hard disk-ul sistemului sunt protejate impotriva accesului neautorizat prin tehnologia de criptare a datelor si, daca este necesar, stergerea datelor. Masurile de securitate sunt conforme standardelor internationale precum ISO 15408/IEEE 2600.2.



Concept economic, eficient energetic

Investiti in orice echipament ineo si veti beneficia de familiaritatea caracteristicilor si functiilor comune, precum si de eficienta energetica.

Caracteristici si functii comune

Indiferent ce echipament multifunctional office ineo alegeti, color sau alb-negru, veti descoperi aceleasi caracteristici si functii, astfel incat operarea acestora va va fi familiara. Acesta este un avantaj mai ales in mediile de lucru cu mai multe echipamente. Indiferent la care echipament ineo vor merge utilizatorii, operarea va fi la fel de simpla.

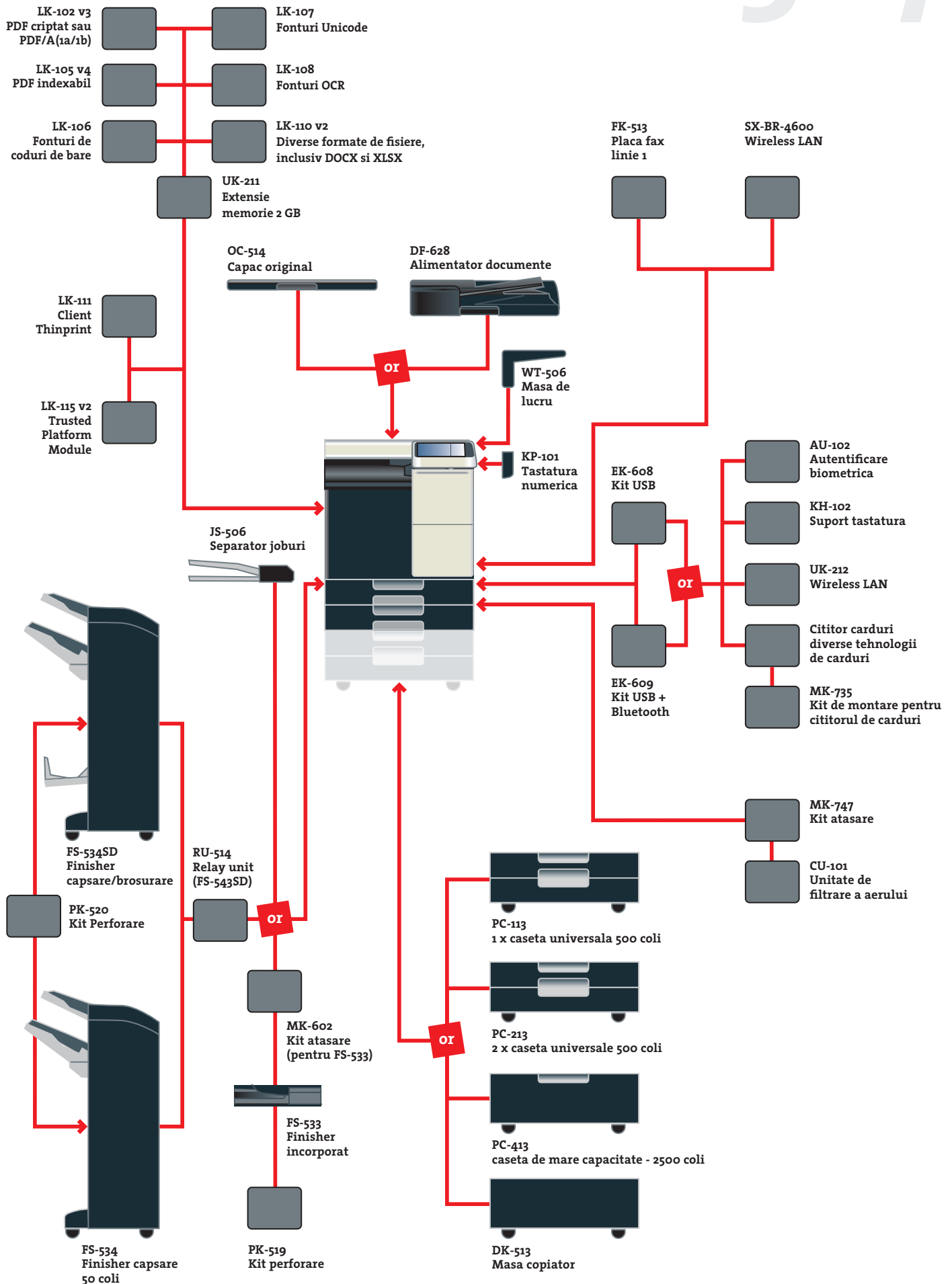
Consum redus de energie

Echipamentele monocrom dispun de o gama vasta de functii de reducere a consumului de energie. Astfel economisi bani si in acelasi timp reduceti amprenta de carbon si contribuiti la protectia mediului.



ineo 367 cu alimentator automat de documente (DF-628), finisher de capsare/brosurare (FS-534SD), caseta de hartie (PC-213) si tastatura numerica (KP-101)

ineo 367





ineo 367



SPECIFICATII GENERALE

Viteza copiere/printare

- > A4: max. 36 ppm
- > A3: max. 18 ppm

Tip sistem

Laser

Gradatii

256

Alimentare cu hartie

- > Standard: 1.110 coli, max. 3.600 coli
- > Caseta 500 coli (A5-A4, 60-220 g/m²)
- > Caseta 500 coli (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > Caseta 500 coli (optional) (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > 2 x Caseta 500 coli (optional) (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > Caseta de mare capacitate - 2500 coli (optional) (A4, 60-220 g/m²)
- > Tava manuala 100 coli (A5-A3, dimensiuni standard, 60-220 g/m²) pentru hartie normala, plicuri, OHP, etichete, hartie groasa latime 90 pana la 297 mm x lungime: 431,8 mm

Format hartie

A6-A3, formate de hartie particularizate

Aria printabila

A5-A3, A6S, hartie groasa; latime: 90-297 mm lungime: 139,7-297 mm

Timp de incalzire

Aprox. 20 secunde

Dimensiuni (L x I x A)

585 x 660 x 735 mm (fara optionale)

Greutate

Aprox. 56,5 kg (fara optionale)

Consum de energie

220-240 V, 50/60 Hz; mai putin de 1,5 kW

SPECIFICATII IMPRIMANTA

Controller

Controller integrat de 1,2 GHz (arhitectura SoC)

Memorie

Memorie sistem standard 2.048 MB, Hard disk standard 250 GB

Rezolutie

1.800 x 600 dpi

Protocoale retea

TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP, SMB; SMTP, WebDAV

Limbaje de printare

PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Interfete

Ethernet 10 BaseT/100 BaseT/1000 BaseT, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (optional)

Driver

Windows Vista/7/8/8.1/10 (32/64), Windows Server 2008/2008R2 (32/64), Windows Server 2012/2012 R2 (64), Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Funcții printare

Printare directa PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, fisiere PDF criptate si OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia si mixplex; programare joburi "Easy Set"; overlay; watermark; carbon copy print

Printare mobila

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (optional); WiFi Direct (optional); inEOPRINT (iOS & Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC (Android)

SPECIFICATII SCANARE

Moduri scanare

Scan-to-E-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/ WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, TWAIN in retea

Rezolutie

Max. 600 x 600 dpi

Viteza scanare

Max. 45 opm (color/alb-negru)

Format originale

Max. A3

Formate scanare

TIFF, PDF, PDF compact, JPEG, XPS, XPS compact, pptx, docx, xlsx, PDF indexabil, PDF/A, PDF linearizat

SPECIFICATII COPIERE

Alimentator automat de documente (optional)

Pana la 100 originale; A6-A3

Copiere multipla

1 - 9.999

Marire/micsorare

25-400 % in pasi de 0.1 %, zoom automat

Prima copie A4

4,3 secunde

Memorie

2 GB RAM

HDD

250 GB

Rezolutie

600 x 600 dpi

Funcții copiere

Capitol, inserare pagina si coperta; copie de test (printare/ecran); ajustare print de test; functii arta digitala; memorare setari joburi; mod poster; repetare imagine; overlay (opt.); stampilare

SPECIFICATII FAX (OPTIONAL)

Compatibilitate

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax (standard iFax)

Rata transfer / viteza transfer

33.6 kBits/s, < 3 sec. ITU-No. 1

Memorie fax

Utilizeaza memoria sistemului

Funcții fax

Polling, transmisie intarziata, PC-Fax, Receptie confidentiala in box, Receptie pe E-mail/FTP/SMB, pana la 400 programe joburi

OPTIONALE

- > Alimentator automat de documente duplex (100 coli)
- > Capac original
- > Finisher incorporat de capsare 50 coli: capacitate de iesire max. 500 coli si unitate optionala de perforare (2/4 gauri)
- > Finisher capsare 50 coli: capacitate de iesire max. 3.300 coli prin tava interna si unitate optionala de perforare (2/4 gauri)
- > Finisher cu functii de brosurare si capsare 50 coli, capacitate iesire max. 3.300 coli prin tava interna si unitate optionala de perforare (2/4 gauri)
- > Relay Unit, 60-220 g/m², 413 x 557 x 152 mm, obligatoriu pentru FS-534 si FS-534SD
- > Separator joburi, capacitate max. 200 (150/50) coli
- > Caseta de hartie (500 coli)
- > Caseta de hartie (2 x 500 coli)
- > Caseta de mare capacitate pentru 2.500 coli (A4)
- > Masa
- > Tastatura numerica
- > Masa de lucru
- > Placa fax
- > Suport tastatura
- > Kit interfata USB
- > Kit interfata USB cu bluetooth
- > Wireless LAN
- > Kit de autentificare biometrica
- > Solutii diverse carduri
- > Kit montare pentru cititoare de carduri
- > Kit stampilare pentru documente
- > i-Option (functii suplimentare)
- > Kit extensie memorie 2 GB
- > Unitate de filtrare a aerului
- > Kit atasare pentru unitate de filtrare a aerului

SOLUTII SOFTWARE

- > store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal Applications (opt.), Enterprise Suite (opt.), Data Administrator (centralizare conturi utilizatori si costuri), solutii de card (opt.), suport Unix/Linux, suport SAP, EveryonePrint (opt.), PCounter (opt.)



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 datele privind capacitatea de hartie a alimentatorului de hartie, accesoriilor de procesare si casetelor de hartie se refera la hartie de 80 g/m², daca nu se specifica in mod expres altceva. Toate datele privind viteza de printare, scanare, fax se refera la formatul A4 de 80 g/m², daca nu se specifica in mod expres altceva.

Toate datele privind grosimea hartiei se refera la media recomandate de Konica Minolta. Toate datele tehnice corespund informatiilor disponibile la data tiparii prospectului. Konica Minolta isi rezerva dreptul de a face modificari tehnice.

DEVELOP si ineo sunt marci inregistrate detinute de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Toate celelalte nume de marca sau de produse sunt marci comerciale inregistrate sau titluri de produse ale producatorilor respectivi. Konica Minolta nu isi asuma responsabilitatea si nu ofera garantie pentru aceste produse.

Decembrie 2015