

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

ineo 367

monocromático | 36 ppm



Acesso simples e móvel

impulsiona a produtividade no escritório

Centros de emprego, escolas e universidades, empresas de engenharia, escritórios de arquitetos, companhias de seguros, bancos, bibliotecas: muitas pequenas e médias empresas ou organizações realmente não precisam de capacidades de impressão a cores. O que os seus utilizadores realmente necessitam é um multifuncional monocromático que é fácil de usar e oferece uma usabilidade móvel simples para um número cada vez maior de colaboradores móveis.



ineo 367 com alimentador de documentos (DF-628), finalizador interno (FS-533), cassette de papel (PC-413) e kit montagem para dispositivo de autenticação por cartão (MK-735)



O equipamento multifuncional monocromático ineo 367 é concebido para simplificar a impressão móvel – obrigatório num ambiente de escritório móvel hoje em dia. Além disso, facilita todo o tipo de trabalhos de escritório de rotina – tarefas que distraem os trabalhadores de continuar com os seus trabalhos “verdadeiros”.

Usabilidade móvel simples

Hoje em dia, estamos sempre a criar documentos, tirar fotografias ou tomar notas com os nossos smartphones ou tablets. As capacidades de impressão móvel da ineo 227 possibilitam agora a impressão daqueles documentos, fotografias, páginas web ou ficheiros em PDF imediatamente, facilmente e intuitivamente sem a necessidade de instalar qualquer software e sem processo de parametrização demorado. Isso poupa tempo e aumenta a produtividade no estilo de vida móvel e hábitos de trabalho. Afinal, pelo facto que cada vez mais colaboradores de escritório utilizarem tablets ou smartphones, uma usabilidade sem limitações e sem complicações é obrigatório para as impressoras de escritório. É por isso que estes equipamentos ineo estão preparados para near field communication (NFC), o que significa que os utilizadores de smartphone ou tablet possam usufruir a conveniência de impressão móvel ou cloud diretamente a partir dos dispositivos iOS e Android ou através do Google Cloud Print (opcional) e WiFi Direct (opcional).

Paneis de operação personalizados

Uma característica do equipamento multifuncional ineo, o painel de operação personalizável, é particularmente útil em ambientes com vários utilizadores onde servem como impressoras de grupo de trabalho, equipa ou departamental. Cada utilizador pode escolher as características e funções específicas que necessitam para criar um painel de operação individual. Além disso, as várias apps podem ser descarregadas através do painel de operação para fornecer um grau adicional de personalização. Os utilizadores beneficiam de um acesso instantâneo às funções frequentemente usadas e de tempo poupado em tarefas de escritório de rotina. Além disso, a tecnologia avançada da DEVELOP permite que a interface de utilizador ou aplicação inteira seja totalmente personalizada, por exemplo para colocar uma mensagem corporativa, logo da empresa ou informações de suporte diretamente no painel de utilizador.

ineo 367 –
A arte de impressão móvel.

Ampla funcionalidade – fácil usabilidade

A ineo 367 vem com uma ampla gama de funções standard ou opcionais.

Suporte dispositivo móvel

- > A ineo 287 suporta a impressão móvel e cloud através do AirPrint (iPhones, iPods ou iPad Touch), Mopria (equipamentos com Android 4.4 ou superior), Google Cloud Print (opcional), WiFi Direct (opcional) e autenticação por NFC. Desta forma os documentos, fotografias, páginas web ou PDFs podem ser impressos diretamente a partir de um smartphone ou tablet com iOS ou Android através de uma rede WLAN. Os colaboradores móveis também podem registar-se no equipamento ineo na sua conta Google e imprimir a partir de qualquer local – desde que o seu smartphone ou tablet tenha uma conexão a internet.

Soluções inteligentes para otimizar fluxos de trabalho

- > As soluções de software da DEVELOP automatizam operações manuais demoradas. Com convert+share, por exemplo, os documentos podem ser digitalizados em vários formatos de ficheiro e a seguir enviados diretamente para o destino pretendido, por exemplo Google Docs, Evernote ou Microsoft SharePoint. E store+find ajuda qualquer documento a ser localizado de forma fácil e rápida – através de uma ferramenta de pesquisa por palavra chave ou de texto integral.

Impressões nítidas

- > O motor de impressão e o toner HD inovador estão afinados para entregar impressões muito nítidas e tipos de letras pequenos mas de fácil leitura.

Económico amigável para o ambiente

- > O baixo consumo energético, custos de exploração económicos e um conceito ambiental inteligente receberam os certificados ecológicos para a ineo 227 como por exemplo Energy Star. Este tipo de proteção do ambiente também faz sentido económico.



Painel tátil bem estruturado

- Graças a uma estrutura clara e funções como por exemplo flick, drag&drop e pinch in&out, o painel a cores inclinável de 7 polegadas no equipamento ineo é tão simples de usar como um smartphone ou tablet. E mais, o painel de operação pode ser personalizado para uma maior facilidade de uso.

Administração remota simplificada

- O sistema pode ser administrado através de qualquer navegador web a partir de um PC. A manutenção instantânea é possível graças à função de operação remota no painel. E mais, o painel de operação do equipamento pode ser espelhado num tablet Android através de uma app especial. Com isso, por exemplo, o utilizador pode escolher as configurações para um trabalho de impressão mesmo que a impressora esteja algures no edifício. ineo Remote Care permite a monitorização do estado do sistema pelo seu representante DEVELOP. Desta forma, será automaticamente notificado quando o toner está a acabar para garantir que nunca fique sem toner e isto poupa-lhe tempo e esforço. Além disso, o sistema está sempre disponível – como deveria ser.

Escolha de soluções de autenticação

- O acesso seguro ao sistema está garantido por várias formas de autenticação: palavras-passe, digitalização das veias de dedo, cartões de aproximação ou autenticação por NFC incorporada. A capacidade NFC do equipamento significa que até um dispositivo móvel pode ser usado em vez de um cartão de aproximação.

Segurança de dados de confiança

- A DEVELOP garante que os dispositivos móveis podem ser usados de forma segura num ambiente de escritório. Embora a proteção da rede empresarial seja um aspeto fundamental, a garantia da confidencialidade das impressões enviadas a partir de dispositivos móveis também é importante. Com acesso à impressão segura, autenticação de utilizador e funções de monitorização de conta garantidas na ineo 227, os utilizadores podem trabalhar de forma segura a partir de ambos locais móveis e fixos. As características de segurança como por exemplo IPsec, encriptação de email por S/MIME e filtragem IP garantem que qualquer forma de comunicação de sistema ou transferência de documentos seja segura. Toda a informação armazenada no disco rígido do sistema está protegida contra acesso não autorizado por tecnologias de encriptação de dados e, se necessário, eliminação de dados. Garantindo uma segurança em conformidade com as normas internacionais como por exemplo ISO 15408 / IEEE 2600.1 – para a sua paz de espírito!



Conceito **económico** **e eficiente** com energia

Invista em qualquer equipamento da série ineo e beneficiará de uma familiaridade que vem de características e funções partilhadas bem como a sua eficiência energética e económica.

Caraterísticas e funções partilhadas

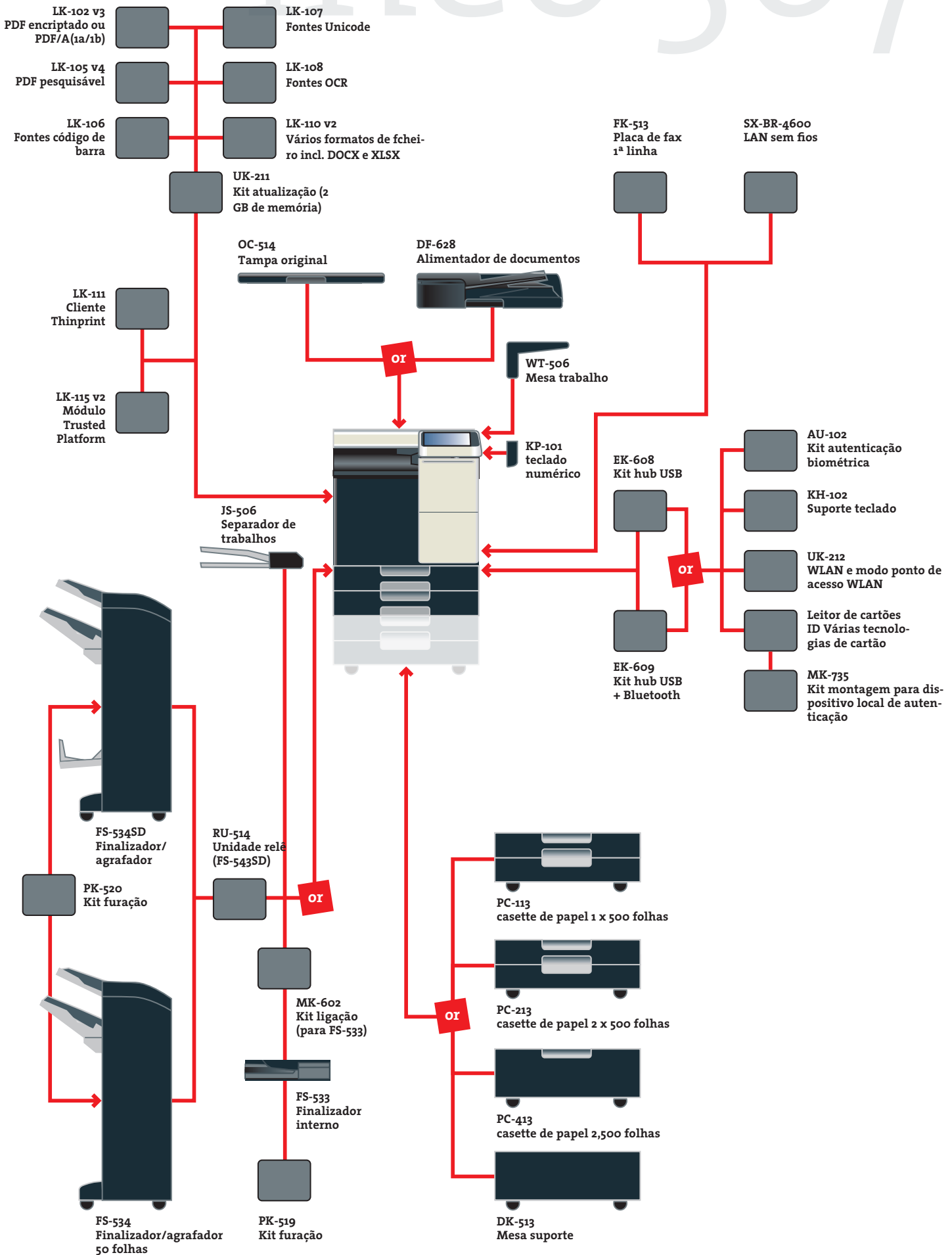
Seja qual for o equipamentos multifuncional de escritório ineo que escolher da linha a cores ou preto & branco da DEVELOP, encontrará caraterísticas e funções comuns que garantem que os utilizadores se sintam familiarizados ao operar o sistema. Esta é uma caraterística particularmente útil num ambiente com vários equipamentos. Não importa para qual equipamento os utilizadores se viram, a facilidade de uso está garantida. E isso poupa muito tempo nas tarefas diárias no escritório.

Economizadores de energia

Os equipamentos monocromáticos representam uma variedade de funções que reduzem o consumo energético. Além de lhe poupar dinheiro, estas caraterísticas verdes também fazem bem ao ambiente – e à sua pegada de carbono.



ineo 367 com alimentador de documentos (DF-628), finalizador de brochuras (FS-534SD), cassette de papel (PC-213) e teclado numérico (KP-101)



ineo 367



INFORMAÇÃO GERAL

Velocidade de impressão e cópia

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

Sistema de impressão

Laser

Gradação

256

Alimentação de papel

- > Standard: 1,110 folhas, máx. 3,600 folhas
- > cassette universal 500 folhas (A5–A4, 60–220 g/m²)
- > cassette universal 500 folhas (A5–A3, 52–256 g/m²)
- > cassette universal 500 folhas (opcional) (A5–A3, 60–220 g/m²)
- > cassette universal 2 x 500 folhas (opcional) (A5–A3, 60–220 g/m²)
- > cassette de grande capacidade 2,500 folhas (opcional) (A4, 60–220 g/m²)
- > Bypass 100 folhas (A5–A3, formatos personalizados, 60–220 g/m²) para papel comum, envelopes, acetatos, etiquetas, papel grosso
- Largura: 90 a 297 mm x Comprimento: 431.8 mm

Formato de papel

A6–A3, formatos personalizados

Área de impressão

A5–A3, A6S, papel grosso; largura: 90–297 mm
comprimento: 139.7–297 mm

Tempo aquecimento

Aprox. 20 segundos

Dimensões (w x d x h)

585 x 660 x 735 mm (sem opcionais)

Peso

Aprox. 56.5 kg (sem opcionais)

Eletricidade

220–240 V, 50/60 Hz; menos de 1.5 kW

ESPECIFICAÇÕES IMPRESSORA

Controlador

Controlador integrado com 1.2 GHz
(Arquitetura SoC)

Memória

Memória de sistema standard 2,048 MB,
Disco rígido sistema standard 250 GB

Resolução

1,800 x 600 dpi

Protocolos de rede

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

Emulação

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

Interfaces

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

Driver

Windows Vista/7/8/8.1 (32/64),
Windows Server 2003/2003R2/2008/2008R2 (32/64),
Windows Server 2012/2012 R2 (64),
Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Funções de impressão

Impressão direta de ficheiros PCL, PS, TIFF, XPS,
PDF, PDF encriptado e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX);
mixmedia e mixplex; programação de trabalhos
"Easy Set"; sobreposição; marca de água; impressão
carbon copy

Mobile printing

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud
Print (opcional); WiFi Direct (opcional); ineoPRINT
(iOS & Android); PageScope Mobile (iOS & Android);
Autenticação e emparelhamento NFC (Android)

ESPECIFICAÇÕES SCANNER

Tipo de digitalização

Scan-para-E-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/
WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, Network TWAIN

Resolução

Máx. 600 x 600 dpi

Velocidade de digitalização

Máx. 45 opm (cor/preto & branco)

Formato originais

Máx. A3

Formatos de digitalização

TIFF, PDF, PDF compato, JPEG, XPS, XPS compato,
pptx, docx, xlsx, PDF pesquisável, PDF/A, PDF lin-
earizado

ESPECIFICAÇÕES COPIADORA

Alimentador de documentos (opcional)

Até 100 originais; A6–A3

Multicópia

1 – 9,999

Zoom

25–400 % em passos de 0.1 %, auto-zoom

1ª cópia A4

5.3 segundos

Memória

2 GB RAM

HDD

250 GB

Resolução

600 x 600 dpi

Funções de cópia

Capítulo, inserção de capa e página; cópia de prova
(impressão/monitor); impressão de teste ajustes;
funções de arte digital; memória de trabalhos;
modo poster; repetir imagem; sobreposição (opc.);
carimbo

ESPECIFICAÇÕES FAX (OPCIONAL)

Compatibilidade

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

Taxa/velocidade de transferência

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

Memória fax

Utiliza a memória do sistema

Funções de fax

Polling, deferimento tempo, PC-Fax, Receção em
caixa confidencial, Receção por E-mail/FTP/SMB,
até 400 programas de trabalho

OPCIONAIS

- > Alimentador de documentos duplex (100 folhas)
- > Tampa original
- > Finalizador interno, agrafa 50 folhas multi-
posição: capacidade de receção máx. 500 folhas e
kit furação opcional (2/4 furos)
- > Finalizador/agrafiador com função dobra e
agrafa 50 folhas, cap. máx. 3,300 folhas pelo tab-
uleiro interno e kit furação opcional (2/4 furos)
- > Unidade relé, 60–220 g/m², 413 x 557 x 152 mm,
obrigatório para FS-534 e FS-534SD
- > Separador de trabalhos, cap. máx. 200 (150/50) fol-
has
- > Cassete de papel (500 folhas)
- > Cassete de papel (2 x 500 folhas)
- > Cassete grande capacidade para 2,500 folhas (A4)
- > Mesa suporte
- > Teclado numérico
- > Mesa trabalho
- > Unidade fax
- > Suporte teclado
- > Kit interface USB
- > Kit interface USB com bluetooth LE
- > LAN sem fios
- > Kit autenticação biométrica
- > Várias soluções de cartão
- > Kit montagem para leitor de cartão
- > Kit carimbo envio para documentos
- > i-Option (funções adicionais)
- > Kit upgrade memória 2 Gb

SOLUÇÕES DE SOFTWARE

- > store+find (opc.), convert+share (opc.), Aplicações
Personal (opc.), Enterprise Suite (opc.),
Data Administrator (contas de utilizador & centros
de custo), soluções de cartão (opc.), suporte Unix/
Linux, suporte SAP, EveryonePrint (opc.), PCounter
(opc.)

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal

Rua Prof. Henrique de Barros 4-9°B 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Tel +351 219 492 000
www.develop.pt

Toda a informação relativa às capacidades de papel do alimentador de documentos, os
acessórios de processamento e as cassetes de papel refere-se a papel de 80 g/m² salvo
indicação em contrário. Toda a informação relativa à velocidade de impressão, digitali-
zação ou fax refere-se a papel A4 de 80 g/m² salvo indicação em contrário.
Toda a informação relativa às gramagens de papel refere-se aos suportes que são
recomendados pela Konica Minolta. Toda a informação técnica corresponde ao con-
hecimento disponível na altura de impressão. A Konica Minolta reserva-se o direito de
efetuar alterações técnicas.

DEVELOP e ineo são marcas comerciais registadas/nomes de produto da propriedade da
Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todos os outros nomes de marca ou produto são marcas comerciais registadas ou nomes
de produto dos seus respetivos fabricantes. A Konica Minolta não aceita qualquer
responsabilidade ou garantia para estes produtos.

Septembro 2015