

DEVELOP

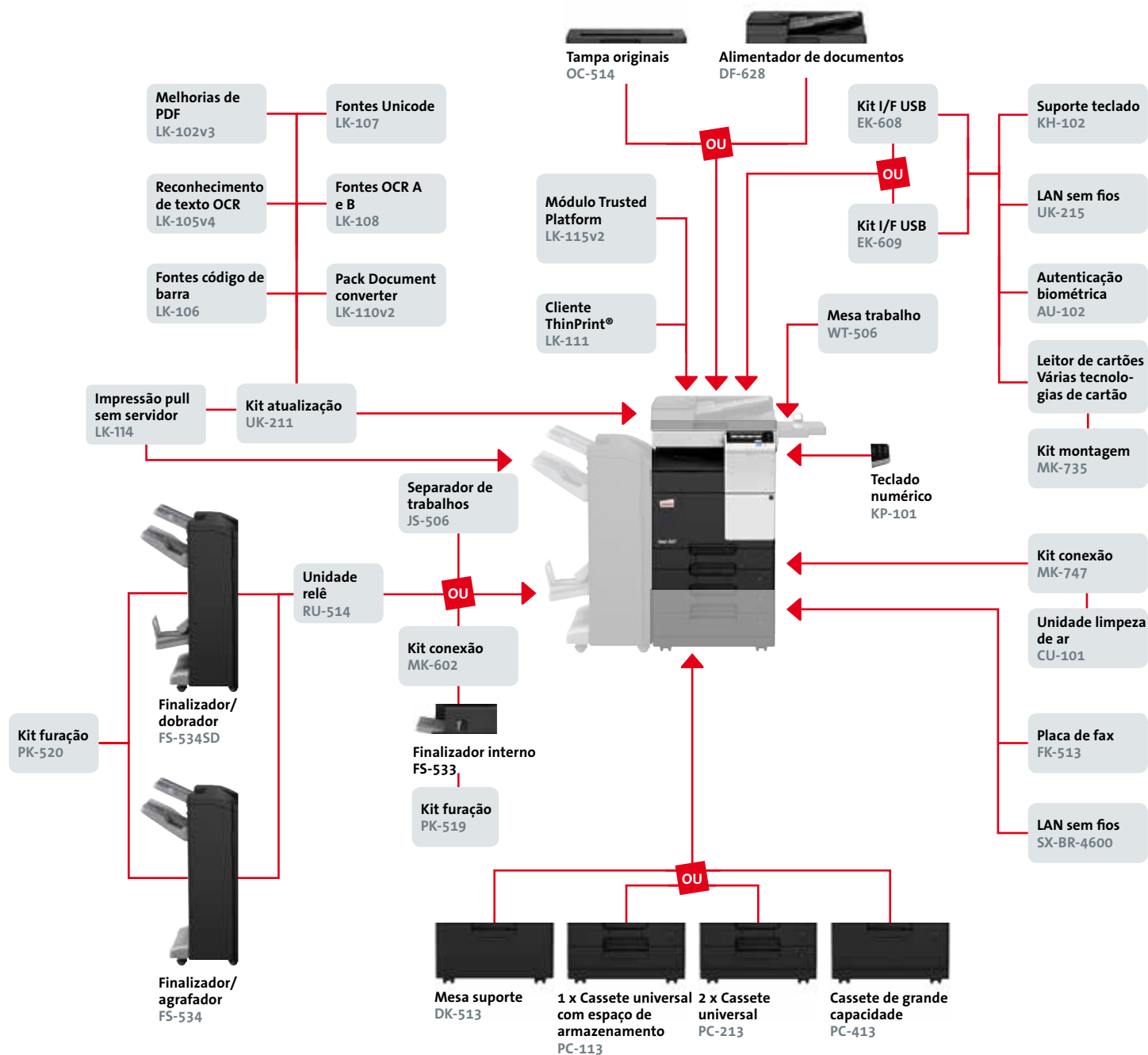
Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 367

- > Multifuncional A3 a preto & branco
- > Até 36 ppm



Funcionalidades de acabamento



	Multifuncional A3 com 36 ppm a p/b. Standard controlador de impressão ineo com PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0), PostScript 3, PDF 1.7, XPS e suporte OOXML. Capacidade de papel de 500 + 500 folhas e bypass de 100 folhas. Suportes de A6 a A3 e 60–220 g/m ² . 2 GB de memória, disco rígido de 250 GB e Gigabit Ethernet standard.
DF-628 Alimentador de documentos	Alimentador de documentos frente e verso, capacidade 100 originais
OC-514 Tampa original	Tampa em vez de ADF
PC-113 1 x Cassete universal	A5–A3, 500 folhas, 60–220 g/m ²
PC-213 2 x Cassete universal	A5–A3, 2 x 500 folhas, 60–220 g/m ²
PC-413 Cassete de grande capacidade	A4, 2,500 folhas, 60–220 g/m ²
DK-513 Mesa simples	Fornece espaço de armazenamento para suportes de papel e outros materiais
MK-602 Kit conexão	Para a instalação do FS-533
FS-533 Finalizador interno	Agrafa 50 folhas, capacidade de recepção 500 folhas
PK-519 Kit furação para o FS-533	2/4 furos, autocomutação
FS-534 Finalizador/agrafador	Agrafa 50 folhas, capacidade recepção 3,200 folhas
FS-534SD Finalizador/dobrador	Agrafa 50 folhas, dobra 20 folhas, capacidade recepção 2,200 folhas
RU-514 Unidade relê para FS-534	Para a instalação do FS-534 (capacidade de saída máx. 100 folhas)
PK-520 Kit furação para FS-534/SD	2/4 furos, autocomutação
JS-506 Separador trabalhos	Separação para fax.
KP-101 Teclado numérico	Para o uso em vez do painel tátil
WT-506 Mesa trabalho	Colocação dispositivo de autenticação

FK-513 Placa de fax	Fax G3, funcionalidade fax digital
KH-102 Teclado numérico	Para a colocação do teclado USB
EK-608 Kit I/F USB	Conexão teclado USB
EK-609 Kit I/F USB	Conexão teclado USB, Bluetooth
Leitor de cartões	Várias tecnologias de cartão
Kit montagem MK-735	Kit de instalação para o leitor de cartão
AU-102	Scanner veias do dedo
Autenticação biométrica	
LK-102v3	PDF/A, PDF encriptado, assinatura digital
Melhorias de PDF	
LK-105v4	Reconhecimento de texto OCR - PDF pesquisável e
Reconhecimento de texto OCR	PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Fontes código de barra	Suporta a impressão nativa de códigos de barra
LK-107 Fontes Unicode	Suporta a impressão nativa de Unicode
LK-108 Fontes OCR A e B	Suporta a impressão nativa de fontes OCR A e B
LK-110v2	Cria vários formatos de ficheiro incl. DOCX, XLSX e PDF/A
Pack document converter	
LK-111 Cliente ThinPrint®	Compressão de dados de impressão para um impacto reduzido na rede
LK-114 Pull printing sem servidor	Solução de impressão segura e Follow Me sem servidor e aplicações. Os equipamentos host necessitam de 4GB de memória.
LK-115v2	Módulo Trusted Platform para a proteção de codificação e descodificação de dados
Ativação TPM	
UK-211 Kit atualização	Expansão de memória 2 GB para atualizações
UK-215 LAN sem fios	LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode
SX-BR-4600 LAN sem fios	Conetor LAN sem fios para a rede
MK-747 Kit conexão	Kit instalação para CU-101
CU-101 Unidade limpeza de ar	Melhora a qualidade de ar interno através da redução de emissões

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Dimensão painel / resolução	7 polegadas / 800 x 480
Memória de sistema	2,048 MB (standard)
Disco rígido de sistema	250 GB (standard)
Interface	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP, SMB; SMTP, WebDAV
Tipos de frame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador de documentos	Até 100 originais; A6–A3; 35–128 g/m ² RADF opcionalmente disponível
Formatos de papel	A5–A3; A6S; papel grosso, introdução formato X/Y: largura: 90–297 mm; comprimento: 139.7–431.8 mm
Gramagens de papel	60–220 g/m ²
Capacidade entrada de papel	Standard: 1,100 folhas Max.: 3,600 folhas
Cassete 1	500 folhas; A5–A4; 60–220 g/m ²
Cassete 2	500 folhas; A5–A3; 60–220 g/m ²
Cassete 3 (opcional)	500 folhas; A5–A3; 60–220 g/m ²
Cassete 4 (opcional)	2 x 500 folhas; A5–A3; 60–220 g/m ²
Cassete de grande capacidade (opcional)	2,500 folhas; A4; 60–220 g/m ²
Bypass	100 folhas; A6–A3; formatos personalizados; 60–220 g/m ²
Frente e verso automático	A5–A3; 60–209 g/m ²
Modos de acabamento (opcional)	Offset; agrupar; separar; agrafar; furar; dobra-meio; dobra carta; brochura
Capacidade de saída (com finalizador)	Máx.: 3,300 folhas
Capacidade de saída (sem finalizador)	Máx.: 250 folhas
Agrafamento	Máx.: 50 folhas ou 48 folhas + 2 capas (até 209 g/m ²)
Capacidade de saída de papel	Máx.: 1,000 folhas
Dobra carta	Até 3 folhas
Capacidade dobra carta	Máx.: 30 folhas (cassete); ilimitado
Brochura	Máx.: 20 folhas ou 19 folhas + 1 capa (até 209 g/m ²)
Capacidade brochura	Máx.: 100 folhas (cassete); ilimitado

Volume cópia/impressão (mensal)	Rec.: 20,000 páginas Máx. ⁽¹⁾ : 48,000 páginas
Rendimento toner	23,000 páginas
Rendimento unidade imagem	110,000 páginas/600,000 páginas (Tambor/Revelador)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 1.5 kW (sistema)
Dimensões de sistema (W x D x H)	585 x 660 x 735 mm (configuração standard do corpo principal)
Peso sistema	Aprox. 56.5 kg

ESPECIFICAÇÕES DE COPIADORA

Processo de cópia	Cópia laser eletrostático; indireto
Sistema de toner	Toner polimerizado HD
Velocidade cópia/impressão A4	Até 36 ppm
Velocidade cópia/impressão A3	Até 18 ppm
Velocidade frente e verso A4	Até 36 ppm
Saída 1ª cópia	4.3 seg.
Tempo de aquecimento	Aprox. 20 seg. ⁽²⁾
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Gradação	256 gradações
Multicópia	1–9,999
Formato original	A5–A3
Ampliação	25–400% em passos de 0.1%; auto-zoom
Funções de cópia	Capítulo; inserção de capa e página; cópia de prova (impressão e ecrã); impressão de teste para ajustes; funções de arte digital; memórias de trabalho; modo poster; repetir imagem; sobreposição (opcional); carimbo

¹ Se o volume máximo for alcançado dentro de um período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser efetuado

² O tempo de aquecimento poderá variar dependendo do ambiente de operação e do uso

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

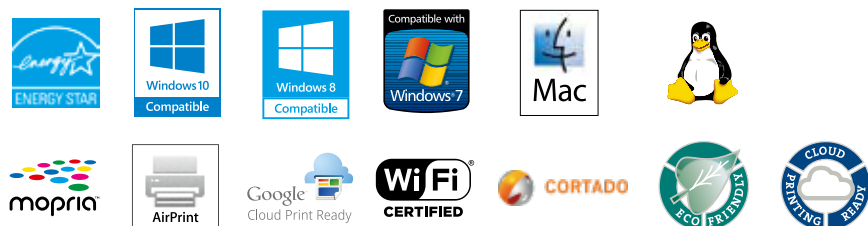
Resolução de impressão	1,800 (equivalente) x 600 dpi
Page description language	PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008/2008 R2 (32/64); Windows Server 2012/2012 R2 (64) Windows Server 2016 Macintosh OS X 10.9 ou superior; Linux; Citrix
Fontes de impressora	80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim
Funções de impressão	Impressão direta de PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.4); ficheiros de PDF encriptado e OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); mixmedia e mixplex; Programação de trabalhos "Easy Set"; sobreposição; marca de água; impressão carbon copy
Impressão móvel	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcional); WiFi Direct (opcional); ineoPRINT (iOS & Android); Autenticação e Emparelhamento por NFC (Android)

ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

Velocidade de digitalização (com alimentador opcional) (mono/cor)	Até 45 ipm
Resolução de digitalização	Max.: 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Scan-to-E-mail (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 TWAIN rede
Formatos de ficheiro	TIFF; PDF; PDF compacto; JPEG; XPS; XPS compacto Opcional: DOCX; XLSX; PDF/A; PDF pesquisável; PDF linearizado
Destinos de digitalização	2,100 (singular + grupo); suporte LDAP
Funções de digitalização	Anotação (texto/hora/data) para PDF; até 400 programas de trabalho; Previsualização de digitalização em tempo real

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Norma fax	G3 (opcional)
Transmissão de fax	Analogico; i-Fax; i-Fax a cores; IP-Fax
Resolução de fax	Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem fax	Até 33.6 Kbps
Destinos de fax	2,100 (singular + grupo)
Funções de fax	Polling; mudança horário; PC-Fax; recepção em caixa confidencial; Recepção por E-mail/FTP/SMB; até 400 programas de trabalho



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal
Rua Prof. Henrique de Barros 4-10ºB 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Tel. +351 219 491 00
www.develop.pt

ESPECIFICAÇÕES USER BOX

Documentos armazenáveis	Até 3,000 documentos ou 10,000 páginas
Tipo de user boxes	Público; Pessoal (com palavra passe ou autenticação); Grupo (com autenticação)
Tipo de system boxes	Impressão segura; Impressão PDF encriptado; Receção de fax; Polling de fax
Funcionalidade user box	Reimpressão; Combinação; Descarregar; Envio (E-mail/FTP/SMB e fax); Cópia box para box

CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

Segurança	Conformidade ISO15408/IEEE 2600.2 (em avaliação); Filtragem IP e bloqueamento de portas; Comunicação de rede SSL2; SSL3 e TSL1.0; suporte IPsec; suporte IEEE 802.1x; autenticação de utilizador; registo de autenticação; impressão segura; Kerberos; Sobrescrever disco rígido (8 tipos standard); Encriptação dados do disco rígido (AES 256); Auto eliminação dados memória; Recepção fax confidencial; Imprimir dados de utilizador encriptados
Accounting	Até 1,000 contas de utilizador; suporte Active Directory (nome utilizador + palavra passe + E-mail + pasta smb); Definição de acesso às funções de utilizador; Autenticação biométrica (scanner veias do dedo) opcional; Autenticação por cartão (leitor de cartões) opcional
Software	store+find (opc.), convert+share (opc.), Personal Applications (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.)

Para mais informação relativamente à ineo 367
por favor veja a página de produto no nosso site



Toda a informação referente às capacidades de papel do alimentador de documentos, os acessórios de processamento final e as cassettes de papel é baseada em papel de 80 g/m² exeto quando expressa em contrário. Toda a informação referente à velocidade de impressão, digitalização ou fax aplica-se a papel A4 de 80 g/m² exeto quando expressa em contrário. Toda a informação referente às gramagens de papel aplica-se aos suportes que são recomendados pela Konica Minolta. Toda a informação técnica corresponde ao conhecimento disponível na altura de impressão. A Konica Minolta reserva o direito de efetuar alterações técnicas.

DEVELOP e ineo são marcas comerciais/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.

Abril de 2016