

DEVELOP

Dynamic balance

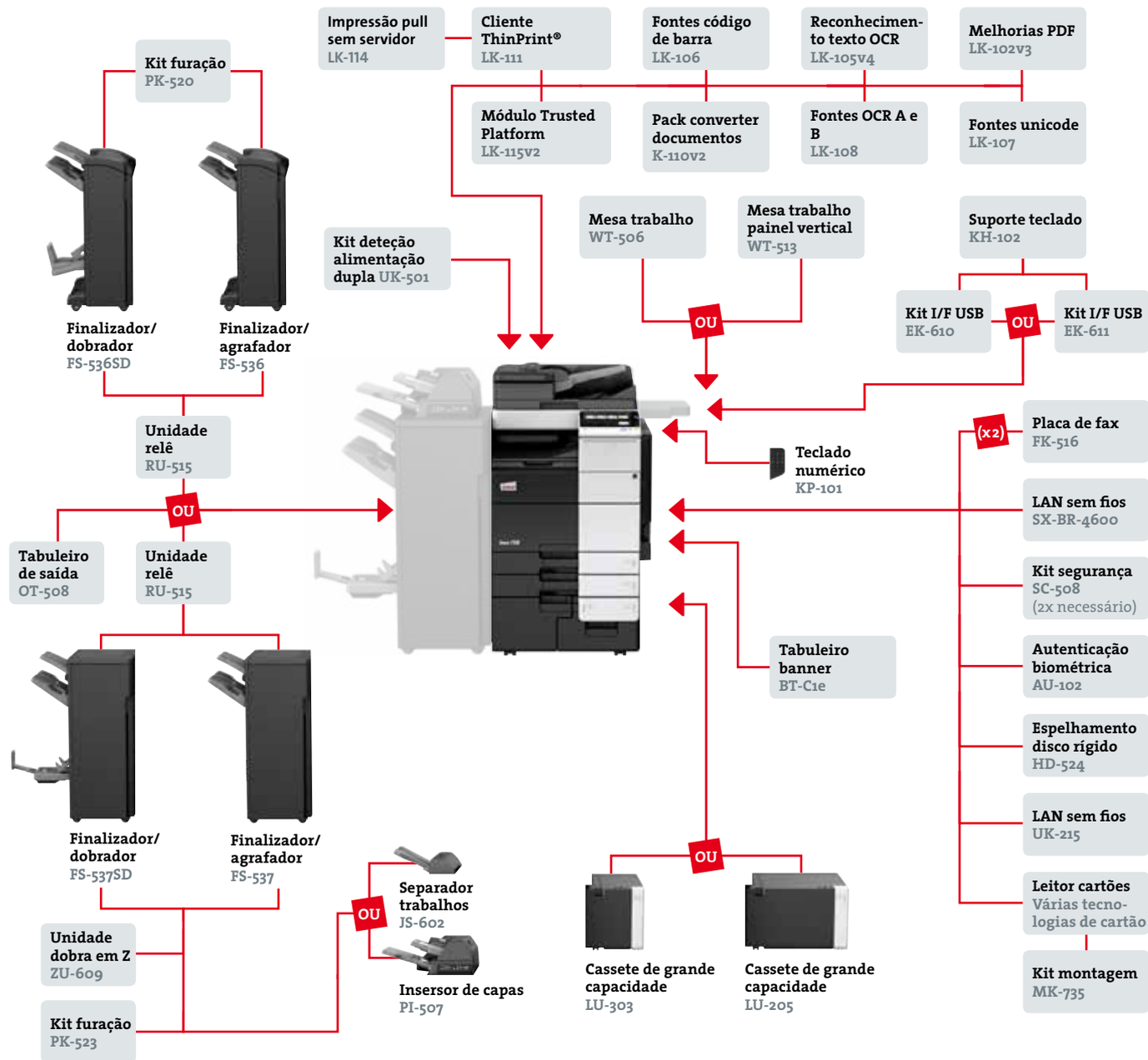
www.develop.eu



ineo 758



- > Multifuncional A3 a preto & branco
- > Até 75 ppm



Funcionalidades de finalização



ineo 758

Multifuncional A3 com 75 ppm p/b.
Standard controlador ineo com suporte PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS e OOXML.
Capacidade de papel de 500 + 500 + 1,000 + 1,500 folhas e bypass de 150 folhas. Suportes desde A6 a SRA3, banner 1.2 m e 52–300 g/m[∞]. Memória 4 GB, disco rígido 250 GB e 1 Gigabit Ethernet standard.

LU-205 Casette grande cap.	A4-SRA3, 2,500 folhas, 52–256 g/m [∞]
LU-303 Casette grande cap.	A4, 3,000 folhas, 52–256 g/m [∞]
FS-536 Finalizador/agrafador	Agrafa 50 folhas, cap. de saída 3,200 folhas
FS-536SD Finalizador/dobrador	Finalizador/agrafador que agrafa 50 folhas, finalizador/dobrador dobra até 20 folhas, capacidade de saída máx. 2,200 folhas
RU-515 Unidade relê para FS-536(SD)/FS-537(SD)	Para instalação do FS-536(SD)/FS-537(SD)
PK-520 Kit furação para FS-536(SD)	Furação 2/4 furos, auto comutação
FS-537 Finalizador/agrafador	Agrafa 100 folhas, cap. de saída 3,200 folhas
PK-523 Kit furação para FS-537(SD)	Furação 2/4 furos, auto comutação
FS-537SD Finalizador/dobrador	Finalizador/agrafador que agrafa 100 folhas, finalizador/dobrador dobra até 20 folhas, capacidade de saída máx. 2,700 folhas
PI-507 Inserir de capas para FS-537(SD)	Inserção de capas, pós finalização
JS-602 Separador de trabalhos para FS-537(SD)	Separação de fax, etc.
ZU-609 Unidade dobra em Z para FS-537(SD)	Dobra em Z para impressões A3
OT-508 Tabuleiro de saída	Tabuleiro de saída em vez de finalizador
KP-101 Teclado numérico	Para usar em vez do painel tátil

WT-506 Mesa trabalho	Colocação dispositivo autenticação
FK-516 Placa de fax	Super G3 fax, funcionalidade fax digital
KH-102 Suporte teclado	Para colocar teclado USB
EK-610 Kit I/F USB	Para conectar teclado USB
EK-611 Kit I/F USB	Para conectar teclado USB, Bluetooth
Leitor de cartões	Várias tecnologias de cartões
MK-735 Kit montagem	Kit instalação para leitor de cartões
AU-102 Autenticação Biométrica	Scanner veias de dedo
SC-508 Kit segurança	Função Copy guard
BT-C1e Tabuleiro banner	Alimentação banner multi-página
LK-102v3 Melhorias PDF	PDF/A, encriptação PDF, assinatura digital
LK-105v4 Reconhecimento de texto OCR	PDF e PPTX pesquisável
LK-106 Fontes códigos barra	Suporta impressão nativa códigos de barra
LK-107 Fontes Unicode	Suporta impressão nativa Unicode
LK-108 Fontes OCR A e B	Suporta impressão nativa fontes OCR A e B
LK-110v2 Pack converter documentos	Gera vários formatos de ficheiro incl. DOCX, XLSX e PDF/A
LK-111 Cliente ThinPrint®	Compressão dados de impressão para um menor impacto na rede
LK-114 Pull printing sem servidor	Solução de impressão segura e Follow Me sem servidor e aplicações.
LK-115v2 Ativação TPM	Módulo Trusted Platform para a proteção de encriptação e descrição de dados
SX-BR-4600 LAN sem fios	Conetor LAN sem fios para rede
WT-513 Mesa trabalho	Mesa trabalho para painel vertical
UK-501 Kit detecção alimentação dupla	Detetor multi-alimentação para a redução de erros e encravamentos de papel
HD-524 Espelhamento disco rígido	HDD de back-up
UK-215 LAN sem fios	LAN sem fios e Modo Access Point LAN sem fios

Especificações técnicas

Especificações de sistema

Dimensão painel / resolução	9 polegadas / 800 x 400
Memória sistema	4,096 MB
Disco rígido sistema	250 GB
Interface	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g (optional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Tipos de frame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador automático de documentos	Até 300 originais; A6–A3; 35–210 g/m [∞] ; Dual scan ADF
Formato de papel	A6–SRA3, formatos personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm
Gramagem de papel	52–300 g/m [∞]
Capacidade de papel	Standard: 3,650 folhas Máx.: 6,650 folhas
Cassete 1	500 folhas, A5–SRA3, 52–256 g/m [∞]
Cassete 2	500 folhas, A5–SRA3, 52–256 g/m [∞]
Cassete 3	1,500 folhas, A4, 52–256 g/m [∞]
Cassete 4	1,000 folhas, A4, 52–256 g/m [∞]
Cassete grande capacidade LU-303 (opcional)	3,000 folhas, A4, 52–256 g/m [∞]
Cassete grande capacidade LU-205 (opcional)	2,500 folhas, A4–SRA3, 52–256 g/m [∞]
Bypass	150 folhas, A6–SRA3, formatos personalizados, banner, 52–300 g/m [∞]
Duplex automático	A5–SRA3; 52–256 g/m [∞]
Modos de finalização (opcional)	Offset; agrupar; separar; agrafar; furar; inserção de capas; dobra em z; dobra meio; dobra carta; brochura
Capacidade de saída (com finalizador)	Máx.: 3,200 folhas
Capacidade de saída (sem finalizador)	Máx.: 250 folhas
Agrafamento	Máx.: 100 folhas ou 94 folhas + 2 capas (até 209 g/m [∞])
Cap. de saída agrafamento	Máx.: 1,000 folhas
Dobra carta	Até 3 folhas
Capacidade dobra carta	Máx.: 30 folhas (tabuleiro); ilimitado

Brochura	Máx.: 20 folhas ou 19 folhas + 1 capas (até 209 g/m [∞])
Cap. saída brochura	Máx.: 100 folhas (tabuleiro); ilimitado
Volume cópia/impressão (mensal)	Rec.: 80,000 páginas; Máx. ffl : 215,000 páginas
Rendimento toner	40,800 páginas
Rendimento unid. imagem	400,000 páginas/1,200,000 páginas (Tambor/Revelador)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 2.1 kW (sistema)
Dimensões sistema (WxDxH)	670 x 820 x 1,232 mm
Peso sistema	Aprox. 200 kg

Especificações de copiadora

Processo de cópia	Cópia laser eletrostático; tandem; indireto
Sistema de toner	Toner polimerizado HD
Veloc. cópia/impressão A4	Até 75 ppm
Veloc. cópia/impressão A3	Até 37 ppm
Vel. duplex A4	Até 75 ppm
Saída 1ª cópia	3.6 seg.
Tempo aquecimento	Aprox. 22 seg. ∞
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 capas e folhas; cópia de prova (impressão e ecrã); impressão de teste de ajuste; funções de arte digital; memória trabalhos; modo poster; repetição imagem; sobreposição (opcional); carimbo; copy protection

ffl Se o volume máximo for alcançado dentro do período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser executado.

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

Especificações de impressora

Resolução de impressão	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Page description language	PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas Operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8 (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 109 ou superior; Unix; Linux; Citrix
Fontes impressora	80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim
Funções de impressão	Impressão direta de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), ficheiros de PDF encriptado e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia e mixplex; programação de trabalhos "Easy Set"; sobreposição; marca de água; proteção de cópia; impressão carbon copy
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcional), ineoPRINT (iOS & Android), Autenticação e emparelhamento por NFC (Android)

Especificações de scanner

Velocidade de digitalização	Até 240 ipm (mono/cor) (mono/cor)
Resolução de digitalização	Máx.: 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Scan-para-E-mail (Scan-para-Me), Scan-para-SMB (Scan-para-Home), Scan-para-FTP, Scan-para-Box, Scan-para-USB, Scan-para-WebDAV, Scan-para-DPWS, Scan TWAIN Rede
Formatos de ficheiro	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a e 1b (opcional); PDF compacto; PDF encriptado; PDF pesquisável (opcional); XPS; XPS compacto; PPTX; DOCX/XLSX pesquisável (opcional); PPTX pesquisável
Destinos de digitalização	2,100 (singular + grupo); suporte LDAP
Funções de digitalização	Anotação (texto/hora/data) para PDF; até 400 programas de trabalho; previsualização digitalização em tempo real



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal
Rua Prof. Henrique de Barros 4-10ºB 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Phone +351 219 492 000
www.develop.pt

Especificação de fax

Norma fax	Super G3 (opcional)
Transmissão de fax	Análogica, i-Fax, i-Fax a cores (RFC3949-C), IP-Fax
Resolução de fax	Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem de fax	Até 33.6 Kbps
Destinos de fax	2,100 (singular + grupo)
Funções de fax	Polling; mudança hora; PC-Fax; recepção em caixa confidencial; Recepção por E-mail/FTP/SMB; até 400 programas de trabalho

Especificações caixa de utilizador

Máx. documentos armazenáveis	Até 3,000 documentos ou 10,000 páginas
Tipo de caixas de utilizador	Público; Pessoal (com palavra passe ou autenticação); Grupo (com autenticação)
Tipo de caixas do sistema	Impressão segura; Impressão PDF encriptado; Recepção de fax; Polling de fax
Funcionalidade caixa de utilizador	Reimpressão; Combinação; Download; Envio (E-mail/FTP/SMB e fax); Cópia caixa para caixa

Caraterísticas de Sistema

Segurança	Compatível com ISO 15408/IEEE 2600.2 (em avaliação); Filtragem IP e bloqueamento de portas; Comunicação de rede SSL2; SSL3 e TLS1.0; suporte IPsec; suporte IEEE 802.1X; Autenticação de utilizador; Registo de autenticação; Impressão segura; Kerberos; sobrescrever disco rígido (8 tipos standard); Encriptação dados disco rígido (AES 256); Espelhamento disco rígido (opcional); Eliminação automática de dados de memória; Recepção de fax confidencial; Encriptação dados de utilizador; proteção de cópia (Copy Guard, Password Copy) opcional
Accounting	Até 1,000 contas de utilizador; suporte Active Directory (nome utilizador + palavra passe + E-mail + pasta smb); Definição acesso às funções pelo utilizador; Autenti- cação biométrica (scanner veias de dedo) opcional; Autenticação por cartão (leitor de cartões) opcional
Software	store+find (opc.), convert+share (opc.), Aplicações Personal (opc.), Data Administrator (contas de utilizador & centros de custo), Soluções de cartão (opc.), Suporte Unix/Linux, Suporte SAP, EveryonePrint (opc.)

Para mais informação acerca da ineo 758
por favor veja a respetiva página no site



Toda a informação relativo às capacidades de papel do alimentador, os acessórios de processamento e as cassetes de papel referem-se a papel de 80 g/m² salvo indicação em contrário. Toda a informação relativo à velocidade de impressão, digitalização ou fax referem-se ao papel A4 de 80 g/m² salvo indicado em contrário.
Toda a informação relativo às gramagens de papel aplica-se a suportes recomendados pela Konica Minolta. Toda a informação técnica corresponde ao conhecimento disponível na altura de impressão. A Konica Minolta reserva-se o direito de efetuar alterações técnicas.

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

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