

DEVELOP

Dynamic balance

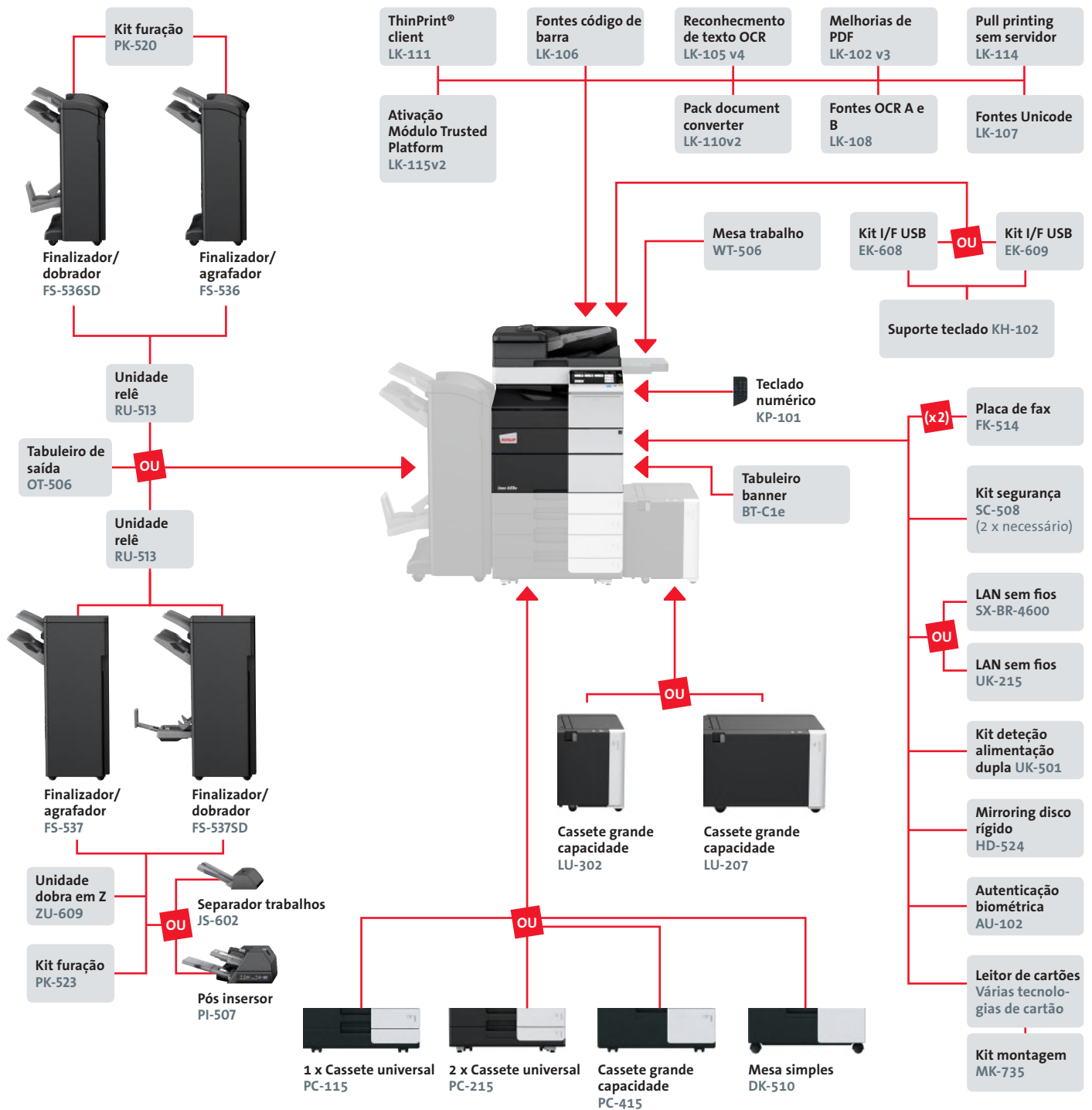
www.develop.eu



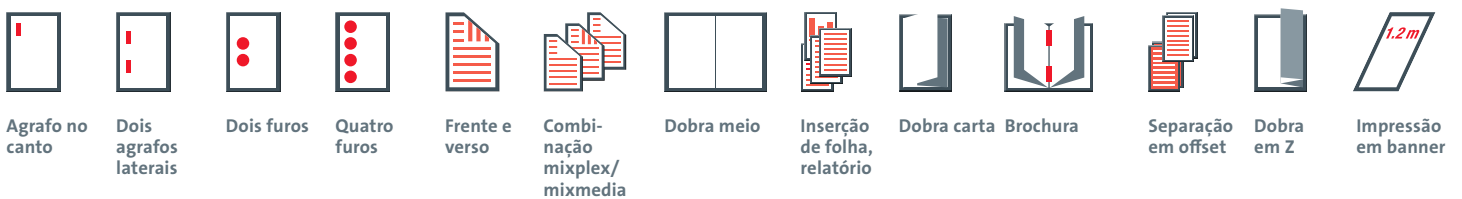
ineo 658e



- > Multifuncional A3 a preto & branco
- > Até 65 ppm



Funcionalidades de acabamento



ineo 658e

Multifuncional A3 com 65 ppm p/b. Standard controlador de impressão ineo com PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS e suporte OOXML. Capacidade de papel de 500 + 500 folhas e bypass de 150 folhas. Suportes de A6 a SRA3, banner de 1.2 m e 52 – 300 g/m². 4 GB de memória, disco rígido de 250 GB e Gigabit Ethernet standard.

LK-102v3 Melhorias de PDF	PDF/A; PDF encryptado; assinatura digital
LK-105v4 Reconhecimento de texto OCR	PDF pesquisável e PPTX
LK-106 Fontes código de barras	Suporta impressão nativa de códigos de barra
LK-107 Fontes Unicode	Suporta impressão nativa de Unicode
LK-108 Fontes OCR A e B	Suporta impressão nativa de fontes OCR A e B
LK-110v2 Pack document converter	Cria vários formatos de ficheiro incl. DOCX; XLSX e PDF/A
LK-111 ThinPrint® Client	Compressão dados de impressão para um menor impacto na rede
LK-114 Pull printing sem servidor	Solução de impressão segura e Follow Me que não requer uma aplicação no servidor.
LK-115v2 Ativação TPM	Módulo Trusted Platform para a proteção de encriptação e descriptação de dados
FK-514 Placa de fax	Fax Super G3, funcionalidade fax digital
SX-BR-4600 LAN sem fios	Conetor LAN sem fios para rede
AU-102 Autenticação biométrica	Scanner veias de dedo
UK-215 LAN sem fios	LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode
Leitor de cartões	Várias tecnologias de cartão
MK-735 Kit montagem	Kit de instalação para leitor de cartões
EK-608 Kit I/F USB	Conexão teclado USB
EK-609 Kit I/F USB	Conexão teclado USB; Bluetooth
KH-102 Suporte teclado	Para a colocação de teclado USB

UK-501 Kit deteção alimentação dupla	Detetor alimentação dupla para a redução de erros e encravamentos
WT-506 Mesa trabalho	Colocação dispositivo de autenticação
KP-101 Teclado numérico	Para o uso em vez do painel tátil
SC-508 Kit segurança	Função Copy Guard (2 kits necessários)
HD-524 Mirroring disco rígido	Disco rígido de back-up
PC-115 1 x Cassete universal	A5–A3, 500 folhas, 52–256 g/m ²
PC-215 2 x Cassete universal	A5–A3, 2 x 500 folhas, 52–256 g/m ²
PC-415 Cassete grande capacidade	A4, 2,500 folhas, 52–256 g/m ²
LU-302 Cassete grande capacidade	A4, 3,000 folhas, 52–256 g/m ²
LU-207 Cassete grande capacidade	A4–SRA3; 2,500 folhas; 52–256 g/m ²
BT-C1e Tabuleiro banner	Alimentação de banners
DK-510 Mesa de suporte	Fornecer espaço de armazenamento para suportes de impressão e outros materiais
OT-506 Tabuleiro de saída	Tabuleiro de saída em vez do finalizador
RU-513 Unidade relé	Para a instalação do FS-536/SD ou FS-537/SD (Capacidade de saída máx. 100 folhas)
FS-536 Finalizador/grafador	Agrafa 50 folhas. Capacidade de saída 3,200 folhas
FS-536SD Finalizador/dobrador	Agrafa 50 folhas, dobra 20 folhas, capacidade de saída máx. 2,200 folhas
PK-520 Kit furação para FS-536(SD)	2/4 furos, auto comutação
FS-537 Finalizador/grafador	Agrafa 100 folhas. Capacidade de saída 3,200 folhas
FS-537SD Finalizador/dobrador	Agrafa 100 folhas, dobra 20 folhas, capacidade de saída máx. 2,700 folhas
ZU-609 Unidade dobra em Z para FS-537/SD	Dobra em Z para impressões A3
PK-523 Kit furação para FS-537/SD	2/4 furos; auto comutação
PI-507 Pós insersor para FS-537/SD	Inserção de capas, pós finalização
JS-602 Separador de trabalhos para FS-537/SD	Separação de fax; etc.

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Tamanho painel/resolução	9" / 800 x 480
Memória de sistema (standard/máx)	4,096 MB
Disco rígido sistema	250 GB (standard)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentador automático de documentos (standard)	Até 300 originais; A6–A3; 35-210 g/m ² ; Dualscan ADF
Formato de papel	A6–SRA3; formatos personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm
Gramagem de papel	52–300 g/m ²
Capacidade entrada de papel (standard/máx)	1,150 folhas/6,650 sheets
Cassete de papel (standard)	1x 500 folhas; A5–A3; formatos personalizados; 52–256 g/m ² ; 1x 500 folhas; A5–SRA3; formatos personalizados; 52–256 g/m ²
Cassete de papel (optional)	1x 500 folhas; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 2x 500 folhas; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 1x 2,500 folhas; A4; 52–256 g/m ²
Cassete de grande capacidade (opcional)	1x 3,000 folhas; A4; 52–256 g/m ² ; 1x 2,500 folhas; A4–SRA3; 52–256 g/m ²
Bypass	150 folhas; A6–SRA3; formatos personalizados; banner; 60–300 g/m ²
Frente e verso automático	A6 portrait; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Modos acabamento (opcional)	Offset; agrupar; separar; agrafar; furar; pós inserção; dobra meio; dobra carta; brochura; dobra em Z
Capacidade saída (standard)	Máx. 250 folhas
Capacidade saída (opcional)	Máx. 3,300 folhas
Agrafamento	Máx. 100 folhas ou 94 folhas + 2 capas (até 209 g/m ²)
Capacidade saída com agrafamento	Máx. 1,000 folhas
Dobra carta	Máx. 3 folhas
Letter fold capacity	Max. 30 folhas; unlimited (without tray)

Brochura	Máx. 20 folhas ou 19 folhas + 1 capa (até 209 g/m ²)
Capacidade de saída brochura	Máx. 100 folhas; ilimitado (sem tabuleiro)
Volume cópia/impressão (mensal)	Rec. 33,000 páginas; Máx. 300,000 páginas ¹
Rendimento toner	Até 26,000 páginas
Rendimento unidade imagem	Até 300,000/600,000 páginas (tambor/revelador)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; Menos de 2.1 kW
Dimensões sistema (W x D x H)	615 x 760 x 961 mm (sem opcionais)
Peso sistema	Approx. 96 kg (sem opcionais)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

Resolução de impressão	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Page description language	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	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 ou superior; Unix; Linux
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 encryptado e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia e mixplex; Progamação de trabalhos "Easy Set"; sobreposição; marca de água; proteção de cópia; impressão carbon copy
Impressão móvel	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Autenticação e emparelhamento móvel (iOS/Android); opcional: Google Cloud Print; WiFi Direct

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

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

ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

Velocidade de digitalização (mono/cor)	Até 120 ipm em simplex; Até 240 ipm em duplex
Resolução de digitalização	Até 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	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
Formatos de ficheiro	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF encriptado; XPS; XPS compacto; PPTX opcional: PDF pesquisável; PDF/A 1a e 1b; DOCX/PPTX/XLSX 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 de digitalização em tempo real

ESPECIFICAÇÕES DE COPIADORA

Tecnologia de imagem	Laser
Tecnologia de toner	Toner polimerizado HD
Velocidade cópia/impressão A4	Até 65 ppm
Velocidade cópia/impressão A3	Até 32 ppm
Velocidade frente e verso A4	Até 65 ppm
Saída 1ª cópia A4	3.0 seg.
Tempo de aquecimento	Aprox. 22 seg.
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Gradação	256 gradações
Multicópia	1–9,999
Formato original	A5–A3; formatos personalizados
Ampliação	25–400% em passos de 0.1%; auto-zoom
Funções de cópia	Capítulo; inserção capa e página; cópia de prova (impressão e ecrã); impressão de teste para ajustes; funções de arte digital; memória de trabalho; modo cartaz; repetir imagem; sobreposição; carimbo; proteção de cópia

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

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

ESPECIFICAÇÕES USER BOX

Armazenamento Documentos	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 de PDF encriptado; recepção de fax; Fax polling
Funções user box	Reimpressão; combinação; Download; Envio (e-mail/FTP/SMB e Fax); Cópia box para box

CARATERÍSTICAS DE SISTEMA

Segurança	ISO15408 Common Criteria (em avaliação); Filtragem IP e bloqueamento de portas; Comunicação de rede SSL2; SSL3 e TLS 1.0/1.1/1.2; Suporte IPsec; Suporte IEEE 802.1x; Autenticação de utilizador; Registo de autenticação; Impressão segura; Kerberos; Sobre-screver disco rígido (8 tipos standard); Encriptação de dados do disco rígido (AES 256); Auto eliminação dados de memória; Recepção confidencial de fax; Encriptação dados de impressão dos utilizadores opcional: Mirroring disco rígido; Proteção de cópia (Copy Guard, Password Copy)
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 através do dispositivo móvel (Android/iOS) opcional: Autenticação biométrica (scanner veias dedo); Autenticação por cartão (leitor de cartão)



DEVELOP

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

Para mais informação acerca da ineo 658e por favor veja a nossa página de produto



Toda a informação relativamente às capacidades de papel do alimentador de documentos, os acessórios de processamento e as cassetes de papel aplica-se a papel com de 80 g/m² salvo indicado em contrário. Toda a informação relativamente à velocidade de impressão, digitalização ou fax aplica-se ao papel A4 de 80 g/m² salvo indicado em contrário.

Toda a informação relativamente à gramagem aplica-se aos suportes recomendados pela Konica Minolta. Toda a informação técnica corresponde com o conhecimento disponível na altura de impressão. A Konica Minolta reserva-se o direito de efetuar alterações técnicas.

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

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

Novembro 2017