

**DEVELOP**

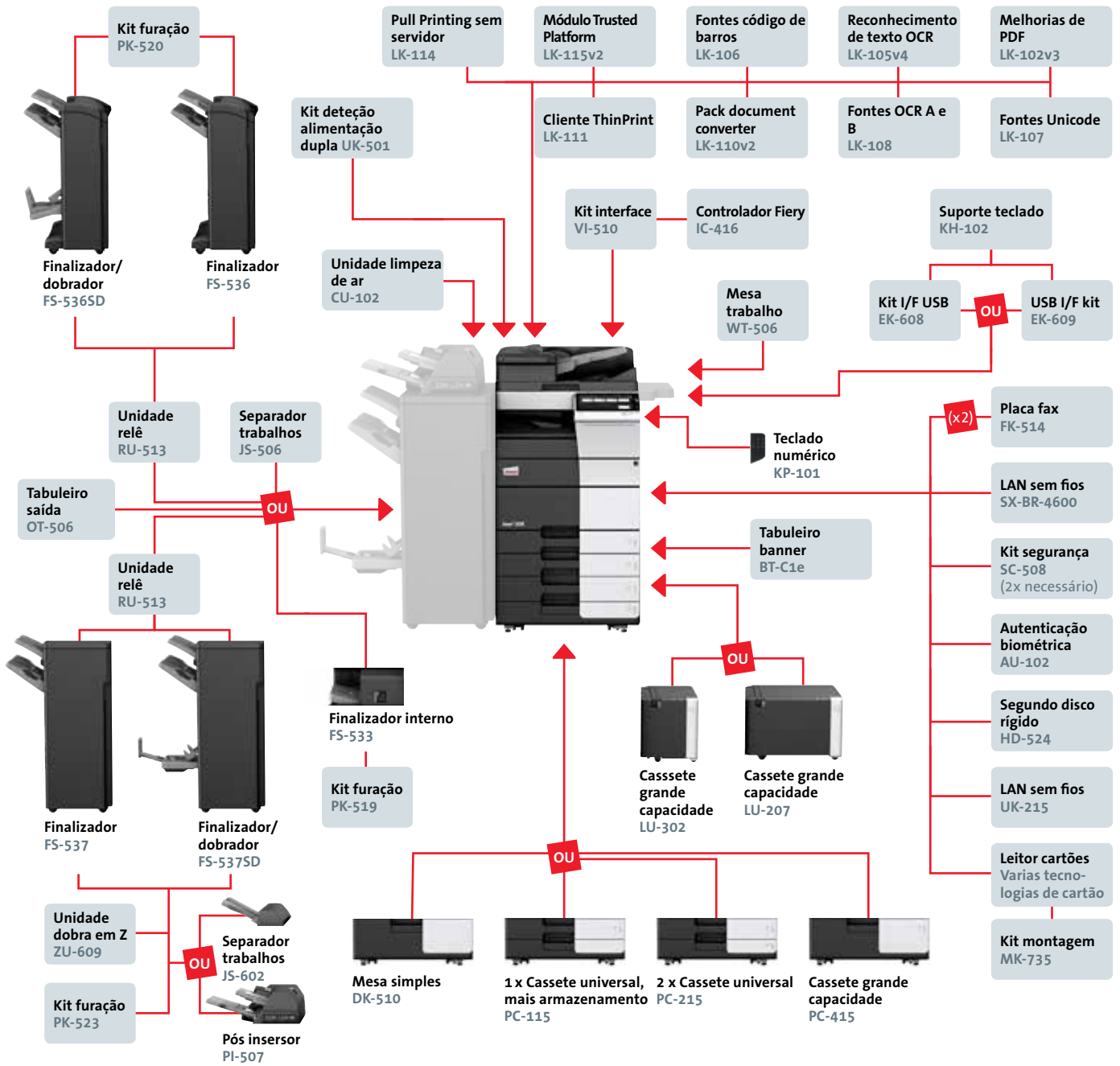
Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)



# ineo+ 558

- > Multifuncional A3 a cores
- > Até 55 ppm



Funcionalidades de finalização



ineo+ 558

Multifuncional A3 com 55 ppm p/b e cor. Controlador de impressão ineo com PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 e suporte XPS. Capacidade de papel de 500 + 500 folhas e bypass de 150 folhas. Suportes de A6 a SRA3, banner 1.2 m e 52–300 g/m<sup>2</sup>. Memória 4 GB, disco rígido de 250 GB e Gigabit Ethernet standard

PC-115 1x Cassete universal	A5–A3, 500 folhas, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-215 2x Cassete universal	A5–A3, 2 x 500 folhas, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-415 Cassete grande cap.	A4, 2,500 folhas, 52–256 g/m <sup>2</sup>
DK-510 Mesa simples	Fornecer espaço de armazenamento para suportes de impressão e outros materiais
LU-207 Cassete grande cap.	A4–SRA3; 2,500 folhas; 52–256 g/m <sup>2</sup>
LU-302 Cassete grande cap.	A4; 3,000 folhas; 52–256 g/m <sup>2</sup>
FS-533 Finalizador interno	Agrafa 50 folhas, capacidade de saída 500 folhas
PK-519 Kit furação para FS-533	2/4 furos, auto comutação
FS-536 Finalizador/agrafador	Agrafa 50 folhas; capacidade de saída 3,200 folhas
FS-536SD Finalizador/dobrador	Agrafa 50 folhas; dobra 20 folhas; capacidade de saída 2,200 folhas
RU-513 Unidade relê para FS-536(SD)/FS-537(SD)	Para a instalação do FS-536(SD)/FS-537(SD) (Capacidade de saída 100 folhas)
PK-520 Kit furação para FS-536(SD)	2/4 furos; auto comutação
FS-537 Finalizador/agrafador	Agrafa 100 folhas; capacidade de saída 3,200 folhas
PK-523 Kit furação para FS-537(SD)	2/4 furos; auto comutação
FS-537SD	Agrafa 100 folhas; dobra 20 folhas; capacidade de saída 2,700 folhas
PI-507 Pós insersor p FS-537(SD)	Inserção de capas; pós inserção
JS-506 Separador trabalhos	Separação de saída de fax etc.
JS-602 Separador trabalhos para FS-537(SD)	Separação de saída de fax etc.
ZU-609 Unidade dobra em Z para FS-537(SD)	Dobra em Z para impressões A3
OT-506 Tabuleiro saída	Tabuleiro de saída em de um finalizador

KP-101 Teclado numérico	Para o uso em vez do painel tátil
WT-506 Mesa trabalho	Colocação dispositivo de autenticação
FK-514 Placa de fax	Fax super G3; funcionalidade fax digital
IC-416 Controlador Fiery	Controlador de impressão a cores profissional
VI-510 Kit interface para IC-416	Interface controlador Fiery
KH-102 Suporte teclado	Para colocar teclado USB
EK-608 Kit I/F USB	Conexão teclado USB
EK-609 Kit I/F USB	Conexão teclado USB; Bluetooth
Leitor de cartões	Para várias tecnologias de cartão
MK-735 Kit montagem	Kit instalação para leitor de cartões
AU-102 Autenticação biométrica	Scanner veias dedo
SC-508 Kit segurança	Função copy guard (2 kits necessários)
BT-C1e Tabuleiro banner	Alimentação de banner
LK-102v3 Melhorias PDF	PDF/A; Criptação PDF; assinatura digital
LK-105v4 Reconhecimento texto OCR	Reconhecimento de texto OCR - PDF pesquisável e PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Fontes código de barra	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 Conversão Documentos	Cria vários formatos de ficheiro incl. DOCX, XLSX e PDF/A
LK-111 Cliente ThinPrint®	Compressão de dados de impressã 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 da encriptação e descrição de dados
SX-BR-4600 LAN sem fios	Conetor LAN sem fios para rede
UK-501 Kit deteção alimentação dupla	Detetor de dupla alimentação para a redução de erros e encravamentos
HD-524 Segundo disco rígido	Segundo disco rígido
UK-215 LAN sem fios	LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode
CU-102 Unidade limpeza de ar	Melhora a qualidade de ar interior pela redução de emissões

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Dimensão painel / resolução	10.1 polegadas / 1024 x 600
Memória 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); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Tipos de frame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador automático de documentos (standard/opcional)	Até 300 originais; A6–A3; 35–210 g/m <sup>2</sup> ; Dual scan ADF
Formatos	A6–SRA3, formatos pessoais; papel banner máx. 1,200 x 297 mm
Gramagens	52–300 g/m <sup>2</sup>
Capacidade de entrada papel (standard/máx)	1,150 folhas/6,650 folhas
Cassete de papel (standard)	1x 500 folhas, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 500 folhas, A5–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Cassete de papel (opcional)	1x 500 folhas, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 500 folhas, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 2,500 folhas, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Cassete de grande capacidade (opcional)	1x 3,000 folhas, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 2,500 folhas, A4–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Bypass	150 folhas, A6–SRA3, formatos pessoais, banner, 60–300 g/m <sup>2</sup>
Frente e verso automático	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Modos de finalização (opcional)	Offset; agrupar; separar; agrafar; furar; pós inserir; dobrar em z; dobrar meio; dobrar carta; brochura
Capacidade de saída (standard)	Máx.: 250 folhas
Capacidade de saída (opcional)	Máx.: 3,300 folhas
Agrafar	Máx.: 100 folhas ou 94 folhas + 2 capas (até 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacidade saída com agrafar	Máx. 1,000 folhas

Dobra carta	Máx. 3 folhas
Capacidade dobra carta	Máx.: 30 folhas; ilimitado (sem tabuleiro)
Brochura	Máx.: 20 folhas ou 19 folhas + 1 capa (até 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacidade saída brochura	Máx.: 100 folhas; ilimitado (sem tabuleiro)
Volume cópia/impressão (mensal)	Rec.: 30,000 páginas; máx.: 150,000 páginas <sup>1</sup>
Rendimento toner	Preto até 28,000 páginas; CMY até 26,000 páginas
Rendimento unidade imagem	Preto até 135,000 páginas/600,000 páginas (Tambor/Revelador) CMY até 100,000 páginas/600,000 páginas (Tambor/Revelador)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 1.6 kW
Dimensões sistema (W x D x H)	615 x 693 x 961 mm (sem opcionais) 615 x 693 x 1,200 mm (com mesa/cassete)
Peso sistema	Aprox. 110 kg (sem opcionais)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

Resolução de impressão	1,800 (equivalente) x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Page description language	PCL6 (XL 3.0); PCL 5c; 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 10.9 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 encriptado e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia e mixplex; Programação de trabalhos “Easy Set”; sobreposição; marca de água; copy protection; 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 IMPRESSORA (OPCIONAL)

<b>Controlador de impressão</b>	Fiery IC-416 incorporado
<b>CPU controlador</b>	CPU tipo @ 2.9 GHz
<b>Memória / HDD</b>	2,048 MB / 250 GB
<b>Page description language</b>	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
<b>Sistemas Operativos</b>	Windows Vista (32/64); 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; Macintosh OS 10.x, Linux

## ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

<b>Velocidade de digitalização (mono/cor)</b>	Até 120/120 ipm em simplex Até 240/240 ipm em duplex
<b>Resolução de digitalização</b>	Até 600 x 600 dpi
<b>Modos de digitalização</b>	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-para-URL, Digitalização TWAIN rede
<b>Formatos de ficheiro</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF encriptação; XPS; XPS compacto; PPTX Opcional: PDF pesquisável; PDF/A 1a e 1b; DOCX/PPTX/XLSX pesquisável
<b>Destinos de digitalização</b>	2,100 (singular + grupo); suporte LDAP
<b>Funções de digitalização</b>	Anotação (texto/hora/data) para PDF; até 400 programas de trabalho; previsualização digitalização em tempo real

## ESPECIFICAÇÕES DE COPIADORA

<b>Tecnologia de imagem</b>	Laser
<b>Tecnologia toner</b>	Toner polimerizado HD
<b>Velocidade cópia/impressão A4 (mono/cor)</b>	Até 55/55
<b>Velocidade cópia/impressão A3 (mono/cor)</b>	Até 27/27
<b>Velocidade duplex A4 (mono/cor)</b>	Até 55/55
<b>Saída 1ª cópia A4 (mono/cor)</b>	3.5 seg. / 4.4 seg.
<b>Tempo aquecimento</b>	Aprox. 22 seg. em mono; 22 seg. em cor <sup>2</sup>
<b>Resolução de cópia</b>	600 x 600 dpi
<b>Gradation</b>	256 gradações
<b>Multicópia</b>	1-9,999
<b>Formato original</b>	A5-A3, formatos pessoais
<b>Ampliação</b>	25-400 % em passos de 0.1 %; auto-zoom
<b>Funções de cópia</b>	Capítulo; inserção de capas e páginas; cópia de prova (impressão e ecrã); impressão de teste para ajuste; funções de arte digital; memória de trabalhos; modo poster; repetir imagem; sobreposição (opcional); carimbo; copy protection

<sup>1</sup> Se o volume máximo for atingido dentro de um período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser efetuado.

<sup>2</sup> O tempo de aquecimento poderá variar dependendo do ambiente de operação e uso

## DEVELOP

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

## ESPECIFICAÇÕES DE FAX

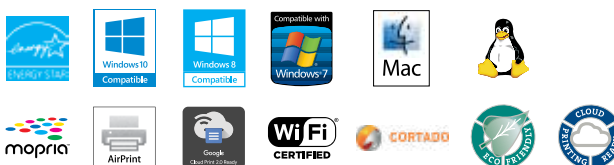
<b>Norma fax</b>	Super G3 (opcional)
<b>Transmissão de fax</b>	Analógico, i-Fax, i-Fax a cores, IP-Fax
<b>Resolução de fax</b>	Até 600 x 600 dpi
<b>Compressão de fax</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modem fax</b>	Até 33.6 Kbps
<b>Destinos fax</b>	2,100 (singular + grupo)
<b>Funções de fax</b>	Polling; mudança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

## ESPECIFICAÇÕES DE BOX

<b>Capacidade de armazenamento</b>	Até 3,000 documentos ou 10,000 páginas
<b>Tipo de box de utilizador</b>	Público; Pessoal (com palavra passe ou autenticação); Grupo (com autenticação)
<b>Tipo de box de sistema</b>	Impressão segura; Impressão PDF encriptado; receção de fax; Fax polling
<b>Funcionalidade box de utilizador</b>	Reimpressão; Combinação; Download; Envio (E-mail/FTP/SMB e Fax); Cópia box para box

## CARACTERÍSTICAS SISTEMA

<b>Segurança</b>	Compatível com ISO15408/IEEE 2600. (em avaliação); Filtragem IP e bloqueamento de portas; Comunicação de rede SSL2; SSL3 e TSL1.0/1.1/1.2; 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); Auto eliminação dados memória; Receção confidencial fax; Encriptação dados utilizador; Proteção de cópia (Copy Guard, Password Copy) opcional
<b>Accounting</b>	Até 1,000 contas de utilizador; Suporte Active Directory (nome utilizador + palavra passe + E-mail + pasta smb); Definição acesso às funções de utilizador; Autenticação biométrica (scanner veias dedo) opcional; Autenticação por cartão (leitor de cartão) opcional; Autenticação por telemóvel (Android)
<b>Software</b>	store+find (opc.), convert+share (opc.), Aplicações Personal (opc.), Enterprise Suite (opc.), Data Administrator (contas utilizador & centros de custo), Soluções de cartão (opc.), Suporte Unix/Linux, Suporte SAP, EveryonePrint (opc.), PCounter (opc.)



Para mais informação referente ao ineo+ 458 por favor veja a respetiva página de produto



Toda a informação referente às capacidades de papel do alimentador de documentos, os acessórios de processamento e as cassetes de papel aplica-se ao papel de 80 g/m<sup>2</sup> salvo indicação em contrário. Toda a informação referente à velocidade de impressão, digitalização ou fax aplica-se ao papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup> salvo indicado em contrário. Toda a informação referente à gramagem de papel aplica-se aos suportes 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 registadas/nomes de produto da propriedade da Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todas as outras marcas ou nomes 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.

Julho 2016