

**DEVELOP**

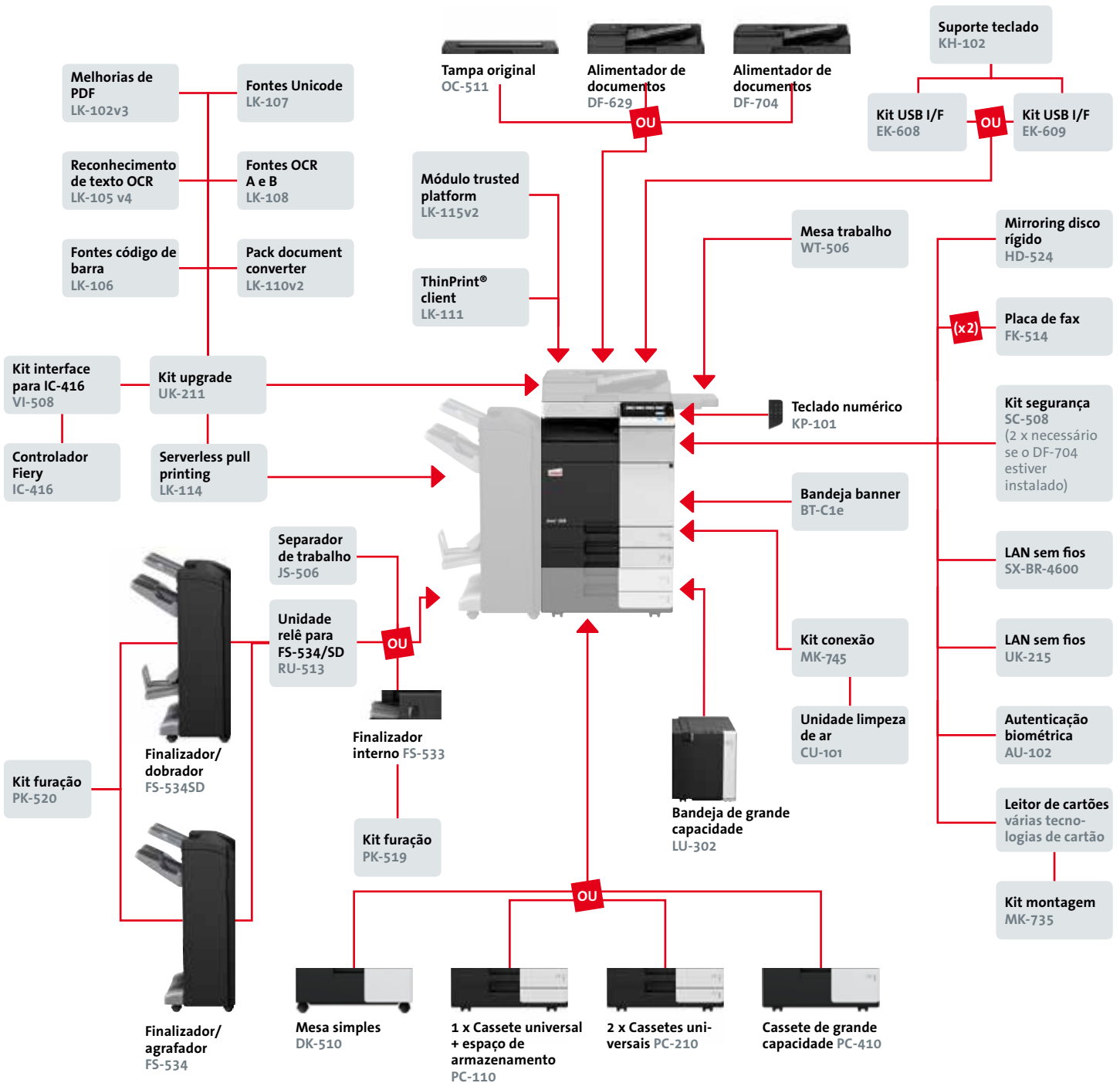
Dynamic balance

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



# ineo+ 368

- > Multifuncional A3 a cores
- > Até 36 ppm



Finishing functionalities



## Descrição

## ineo+ 368

Multifuncional A3 com 36 ppm P/B e cor. Standard 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 de 1.2 m e 52–300 g/m<sup>2</sup>. 2 GB de memória, disco rígido de 250 GB e 1 Gigabit Ethernet standard.

<b>DF-629 Alimentador de documentos</b>	Alimentador automático de documentos frente e verso, capacidade 100 originais
<b>DF-704 Alimentador de documentos</b>	Alimentador automático de documentos dualscan, capacidade 100 originais
<b>OC-511 Tampa original</b>	Tampa em vez de ADF
<b>PC-110 1 x Cassete universal</b>	A5–A3, 500 folhas, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-210 2 x Cassete universal</b>	A5–A3, 2 x 500 folhas, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-410 Cassete grande cap.</b>	A4, 2,500 folhas, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>DK-510 Mesa suporte</b>	Fornece espaço de armazenamento para suportes e outros materiais
<b>LU-302 Bandeja grande cap.</b>	A4, 3,000 folhas, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>FS-533 Finalizador interno</b>	Agrafa 50 folhas, Capacidade de saída máx. 500 folhas
<b>PK-519 Kit furação para FS-533</b>	2/4 furos, auto comutação
<b>FS-534 Finalizador/agrafador</b>	Agrafa 50 folhas, Capacidade de saída máx. 3,200 folhas
<b>FS-534SD Finalizador/dobrador</b>	Agrafa 50 folhas, dobra 20 folhas, Capacidade de saída máx. 2,200 folhas
<b>RU-513 Unidade relê para FS-534/SD</b>	Para a instalação do FS-534/SD (Capacidade de saída 100 folhas)
<b>PK-520 Kit furação para FS-534/SD</b>	2/4 furos, auto comutação
<b>JS-506 Separador de trabalhos</b>	Separação para fax etc.
<b>KP-101 Teclado numérico</b>	Para o uso em vez do painel tátil
<b>WT-506 Mesa trabalho</b>	Colocação dispositivo de autenticação
<b>FK-514 Placa de fax</b>	Fax Super G3, funcionalidade fax digital
<b>IC-416 Controlador Fiery</b>	Controlador de impressão a cores profissional

## Especificações técnicas

## ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

<b>Dimensão painel / resolução</b>	9 polegadas / 800 x 400
<b>Memória de sistema</b>	2,048 MB (standard)
<b>Disco rígido de sistema</b>	250 GB (standard)
<b>Interface</b>	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcional)
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
<b>Tipos de Frame</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Alimentador automático de originais (opcional)</b>	Até 100 originais; A6–A3; 35–163 g/m <sup>2</sup> RADF ou ADF Dualscan disponível
<b>Formato de papel</b>	A6–SRA3, formatos personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm
<b>Gramagem de papel</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de entrada de papel</b>	Standard: 1,150 folhas Máx.: 6,650 folhas
<b>Cassete 1</b>	500 folhas, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassete 2</b>	500 folhas, A5–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassete 3 (opcional)</b>	1 x 500 folhas, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassete 4 (opcional)</b>	2 x 500 folhas, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassete grande capacidade (opcional)</b>	2,500 folhas, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassete grande capacidade LU-302 (opcional)</b>	3,000 folhas, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bypass</b>	150 folhas, A6–SRA3, formatos personalizados, banner, 60–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Frente e verso automático</b>	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Modos de acabamento (opcional)</b>	Offset; agrupar; separar; agrafar; furar; dobrar meio; dobrar carta; brochura
<b>Capacidade de saída (com finalizador)</b>	Máx.: 3,300 folhas
<b>Capacidade de saída (sem finalizador)</b>	Máx.: 250 folhas
<b>Agrafamento</b>	Máx.: 50 folhas ou 48 folhas + 2 capas (até 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacidade de saída com agrafamento</b>	Máx. 1,000 folhas
<b>Dobra carta</b>	Até 3 folhas
<b>Capacidade dobra carta</b>	Máx.: 30 folhas (bandeja); ilimitado
<b>Brochura</b>	Máx.: 20 folhas ou 19 folhas + 1 capa (até 209 g/m <sup>2</sup> )

<b>VI-508 Kit Interface para IC-416</b>	Interface controlador Fiery
<b>KH-102 Suporte teclado</b>	Para a colocação teclado USB
<b>EK-608 Kit USB I/F</b>	Conexão teclado USB
<b>EK-609 Kit USB I/F</b>	Conexão teclado USB, Bluetooth
<b>Leitor de cartões</b>	Várias tecnologias de cartão
<b>MK-735 Kit montagem</b>	Kit de instalação para leitor de cartão
<b>AU-102</b>	Scanner veias de dedo
<b>Autenticação biométrica</b>	
<b>SC-508 Kit segurança</b>	Função Copy Guard (2 kits necessários se o DF-704 estiver instalado)
<b>HD-524 Mirroring disco rígido</b>	Disco rígido de back-up
<b>BT-C1e Tabuleiro Banner</b>	Alimentação múltipla de banner
<b>LK-102v3 Melhorias PDF</b>	PDF/A (1b), encriptação de PDF, assinatura digital
<b>LK-105v4 Reconhecimento de texto OCR</b>	PDF pesquisável e PPTX, PDF/A (1a)
<b>LK-106 Fontes código de barra</b>	Suporta impressão nativa de códigos de barra
<b>LK-107 Fontes Unicode</b>	Suporta impressão nativa de Unicode
<b>LK-108 Fontes OCR A e B</b>	Suporta impressão nativa de fontes OCR A e B
<b>LK-110v2 Pack document converter</b>	Gera vários formatos de ficheiro incl. DOCX, XLSX e PDF/A
<b>LK-111 ThinPrint® Client</b>	Compressão dados de impressão para um menor impacto na rede
<b>LK-114 Pull printing sem servidor</b>	Solução de impressão segura e Follow Me sem servidor e aplicações. Os equipamentos host necessitam de 4GB de memória.
<b>LK-115v2 Ativação TPM</b>	Módulo Trusted Platform para a proteção de dados encriptação e descriptação
<b>UK-211 Kit upgrade</b>	Expansão de memória 2 GB para atualizações
<b>UK-215 LAN sem fios</b>	LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode
<b>SX-BR-4600 LAN sem fios</b>	Conetor LAN sem fios para rede
<b>MK-745 Kit conexão</b>	Kit de instalação para o CU-101
<b>CU-101 Unidade limpeza de ar</b>	Melhora a qualidade de ar interno ao reduzir as emissões

<b>Capacidade saída brochura</b>	Máx.: 100 folhas (bandeja); ilimitado
<b>Volume cópia/impressão (mensal)</b>	Rec.: 25,000 páginas Máx. <sup>1</sup> : 125,000 páginas
<b>Rendimento toner</b>	Preto 28,000 páginas; CMY 26,000 páginas
<b>Rendimento unidade de imagem</b>	Preto 120,000 páginas/600,000 páginas (Tambor/Revelador) CMY 90,000 páginas/600,000 páginas (Tambor/Revelador)
<b>Consumo energético</b>	220–240 V / 50/60 Hz Menos de 1.5 kW (sistema)
<b>Dimensões de sistema (W x D x H)</b>	615 x 685 x 771 mm (excl. ADF e cassete de papel inferior)
<b>Peso sistema</b>	Aprox. 85 kg

## ESPECIFICAÇÕES DE COPIADORA

<b>Processo de cópia</b>	Cópia laser eletrostático, tandem, indireto
<b>Sistema de toner</b>	Toner polimerizado HD
<b>Velocidade cópia/impressão A4 (mono/cor)</b>	Até 36 ppm
<b>Velocidade cópia/impressão A3 (mono/cor)</b>	Até 18 ppm
<b>Velocidade frente e verso A4 (mono/cor)</b>	Até 36 ppm
<b>Saída 1ª cópia (mono/cor)</b>	5.3 seg. 6.9 seg.
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 20 seg. <sup>2</sup>
<b>Resolução de cópia</b>	600 x 600 dpi
<b>Gradação</b>	256 gradações
<b>Multicópia</b>	1–9,999
<b>Formato original</b>	A5–A3
<b>Ampliação</b>	25–400% em passos de 0.1%; auto-zoom
<b>Funções de cópia</b>	Capítulo; inserção de capa e página; cópia de prova (impressão e ecrã); impressão de teste de ajuste; funções de arte digital; memória de trabalho; modo poster; repetir imagem; sobreposição (opcional); carimbo; proteção de cópia

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

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

## ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

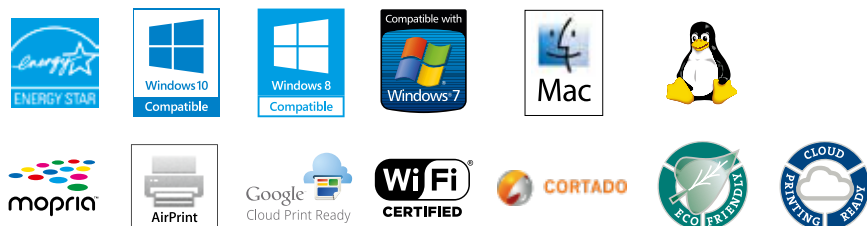
<b>Resolução de impressão</b>	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
<b>Page description language</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Sistemas Operativos</b>	Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows 2016, Macintosh OS X 10.9 ou superior, Unix, Linux, Citrix
<b>Fontes impressora</b>	80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim
<b>Funções de impressão</b>	Impressão direta de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), ficheiros PDF encriptados e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia e mixplex; programação de trabalhos "Easy Set"; sobreposição; marca de água; proteção de cópia; impressão carbon copy
<b>Impressão mobile</b>	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcional), WiFi Direct (opcional), ineoPRINT (iOS & Android); Autenticação e emparelhamento por NFC (Android)

## ESPECIFICAÇÕES IMPRESSORA (OPCIONAL)

<b>Controlador de impressão</b>	Fiery IC-416 incorporado
<b>CPU controlador</b>	Intel Pentium @ 2.9 GHz
<b>Memória/Disco rígido</b>	2 GB/500 GB
<b>Page description language</b>	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6/5
<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 9.x/10.x

## ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

<b>Velocidade digitalização (mono/Até 160 ipm (com DF-704 opcional) cor)</b>	
<b>Resolução de digitalização</b>	Máx.: 600 x 600 dpi
<b>Modos de digitalização</b>	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 de rede
<b>Formatos de ficheiro</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a e 1b (opcional); PDF compacto; PDF encriptado; PDF pesquisável (opcional); XPS; XPS compacto; PPTX; DOCX/XLSX/PPTX pesquisável (opcional)
<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; prévisualização de digitalização em tempo real



## 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 (RFC3949-C); IP-Fax
<b>Resolução de fax</b>	Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
<b>Compressão de fax</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modem de fax</b>	Até 33.6 Kbps
<b>Destinos de fax</b>	2,100 (singular + grupo)
<b>Funções de fax</b>	Polling; mudança horária; PC-Fax; receção em caixa confidencial; Receção por E-mail/FTP/SMB; até 400 programas de trabalho

## ESPECIFICAÇÕES USER BOX

<b>Documentos armazenáveis máx.</b>	Up to 3,000 documents or 10,000 pages
<b>Tipo de user boxes</b>	Public; Personal (with password or authentication); Group (with authentication)
<b>Tipo de system boxes</b>	Secure print; Encrypted PDF print; Fax receipt; Fax polling
<b>Funcionalidade User box</b>	Reimpressão; Combinação; Download; Envio (E-mail/FTP/SMB e Fax); Cópia box para box

## ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

<b>Segurança</b>	Conformidade ISO15408/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 de dados disco rígido (AES 256); Mirroring disco rígido (opcional); Auto eliminação de dados na memória; Receção fax confidencial; Encriptação de dados de impressão; 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 de acesso às funções de utilizador; Autenticação biométrica (scanner veias dedo) opcional; Autenticação por cartão (leitor de cartão) opcional

Para mais informação acerca da ineo+ 368 por favor veja a página do respetivo produto



Toda a informação referente às capacidades de papel do alimentador de documentos, os acessórios de processamento final e as cassetes de papel aplica-se a 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 a papel de 80 g/m<sup>2</sup> salvo indicação em contrário. Toda a informação referente 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/nomes de produto registados da propriedade da Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

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

Abril de 2016