

DEVELOP

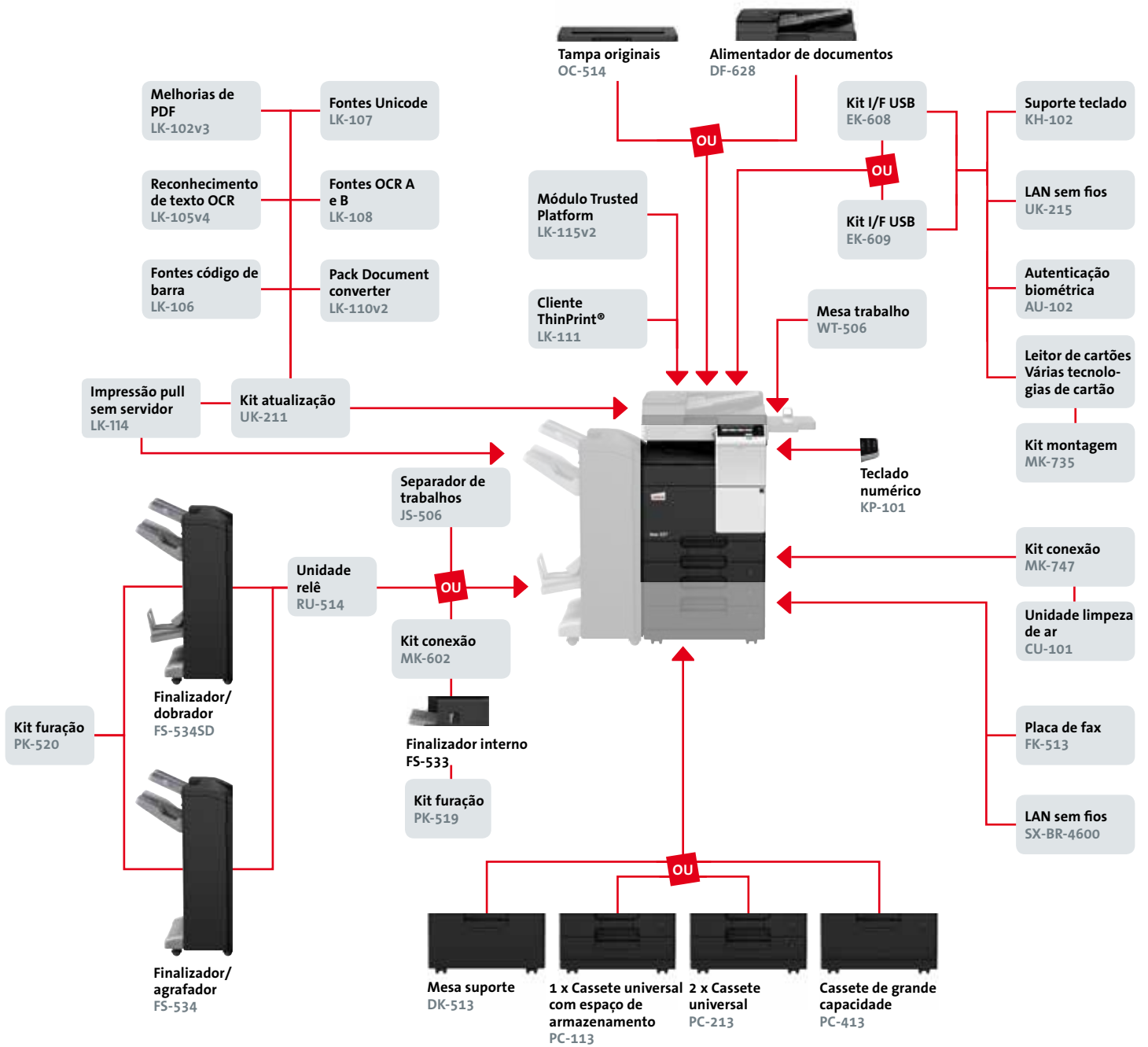
Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 227

- > Multifuncional A3 a preto & branco
- > Até 22 ppm



Funcionalidades de acabamento



Descrição ineo 227

| | |
|--|--|
| | Multifuncional A3 com 22 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.: 10,000 páginas Máx. ⁽¹⁾ : 19,000 páginas |
| Rendimento toner | 23,000 páginas |
| Rendimento unidade imagem | 80,000 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 22 ppm |
| Velocidade cópia/impressão A3 | Até 14 ppm |
| Velocidade frente e verso A4 | Até 22 ppm |
| Saída 1ª cópia | 5.3 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 DE IMPRESSORA

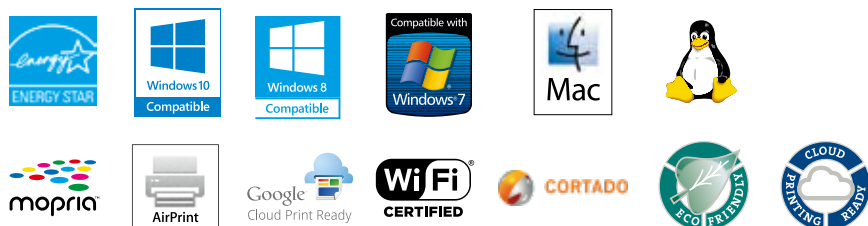
| | |
|----------------------------------|---|
| Resolução de impressão | 1,800 (equivalente) x 600 dpi |
| Page description language | PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Sistemas operativos | Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows 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 confiden- cial; 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 227
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 cassetes 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