

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

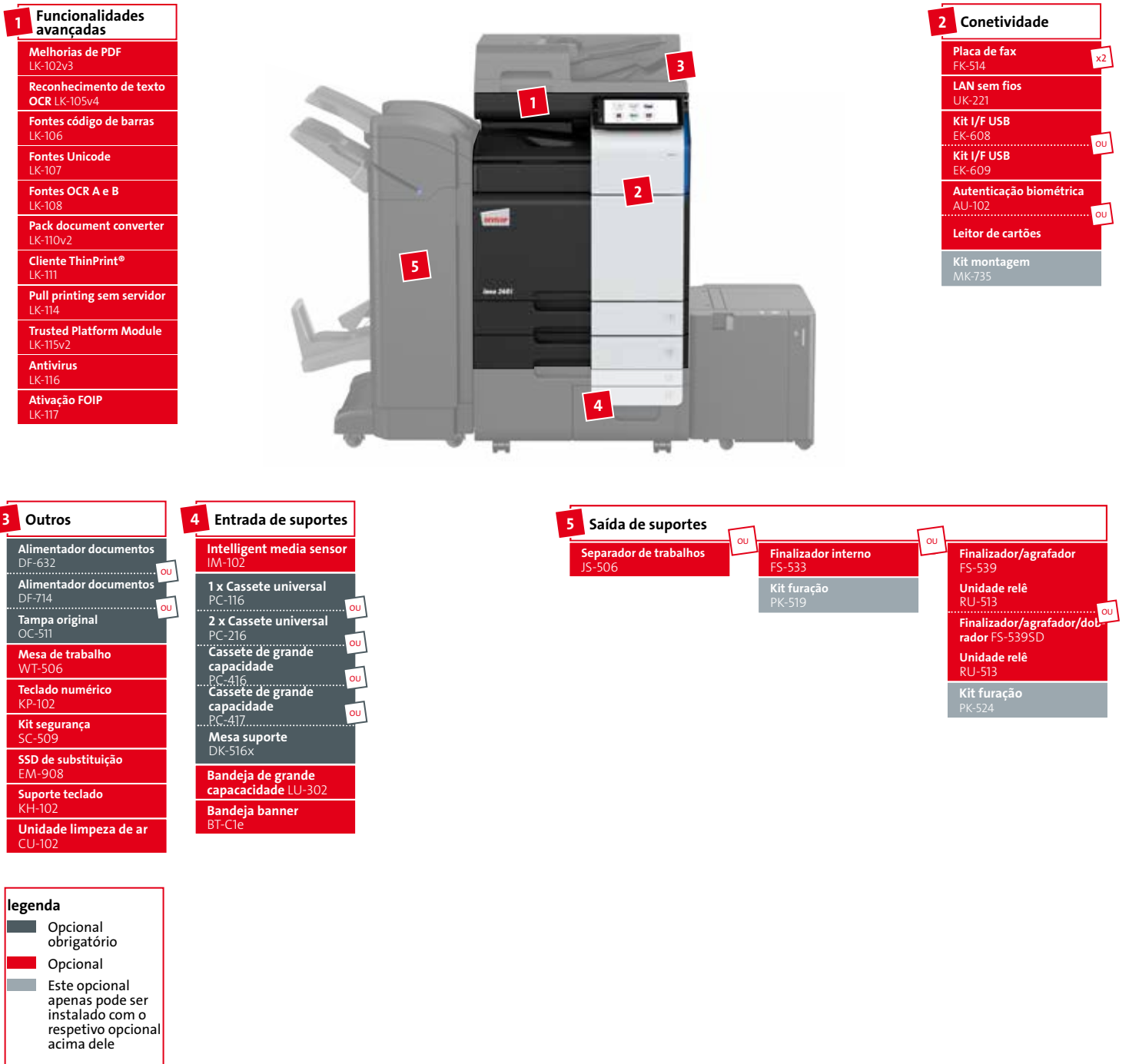


ineo 360i

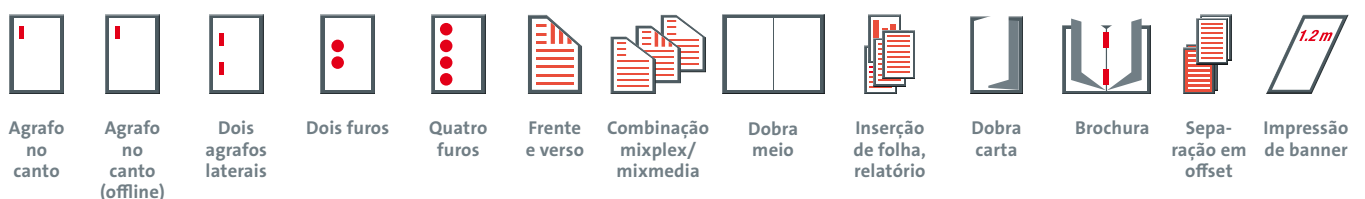


- > Multifuncional A3 a preto & branco
- > Até 36 ppm

Diagrama de opcionais



Funcionalidades de acabamento



Descrição

CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS

| | |
|-----------------------------------|--|
| LK-102v3 Melhorias de PDF | PDF/A (1b); encriptação de PDF; assinatura digital |
| LK-105v4 Reconhecimento texto OCR | PDF pesquisável e PPTX |
| LK-106 Fontes código de barras | Suporta a impressão nativa de códigos de barras |
| 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 Pack document converter | Cria 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 que não requer nenhuma aplicação de servidor |
| LK-115v2 Ativação TPM | Trusted Platform Module para a proteção de encriptação e desencriptação de dados |
| LK-116 Antivirus | Bitdefender® Antivirus fornece a verificação em tempo real de toda a informação de entrada/saída |
| LK-117 Ativação FOIP | Fax sobre redes IP (T.38), requer kit fax |

CONETIVIDADE

| | |
|--------------------------------|---|
| EK-608 Kit I/F USB | Conexão teclado por USB |
| MK-735 Kit montagem | Kit de instalação para o leitor de cartões |
| Leitor de cartões | Várias tecnologias de cartão |
| AU-102 Autenticação biométrica | Scanner veias do dedo |
| FK-514 Placa de fax | Fax super G3, funcionalidade de fax digital |
| EK-609 Kit I/F USB | Conexão teclado por USB; Bluetooth |
| UK-221 LAN sem fios | LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode |

OUTROS

| | |
|----------------------------------|---|
| DF-632 Alimentador de documentos | Alimentador automático documentos, capacidade 100 originais |
|----------------------------------|---|

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

| | |
|---|--|
| Velocidade sistema A4 | Até 36 ppm |
| Velocidade sistema A3 | Até 18 ppm |
| Velocidade frente e verso A4 | Até 36 ppm |
| Saída 1ª página A4 | 4.6 seg. |
| Tempo aquecimento | Aprox. 12 seg. ¹ |
| Tecnologia de imagem | Laser |
| Tecnologia de toner | Toner polimerizado HD |
| Dimensão/resolução painel | 10.1" / 1024 x 600 |
| Memória sistema | 8,192 MB (standard/max) |
| Disco rígido sistema | 256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcional) |
| Interface | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcional) |
| Protocolos de rede | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S) |
| Alimentador automático de documentos | Até 100 originais; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF ou Dualscan ADF disponível |
| Deteção alimentação dupla ADF | Standard (com RADF dualscan) |
| Formatos de papel | A6-SRA3; formatos personalizados; papel banner máx. 1,200 x 297 mm |
| Gramagens de papel | 52-300 g/m ² |
| Capacidade de entrada de papel | 1,150 folhas / 6,650 folhas (standard/max) |
| Cassete de papel (standard) | 1x 500; A6-A3; formatos personalizados; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; formatos personalizados; 52-256 g/m ² |
| Cassete de papel (opcional) | 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 1x 1,500 + 1x 1,000 folhas; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| Cassete de grande capacidade (opcional) | 1x 3,000; A4; 52-256 g/m ² |

OUTROS

| | |
|----------------------------------|---|
| DF-714 Alimentador de documentos | Alimentador automático documentos dual scan, capacidade 100 originais |
| OC-511 Tampa original | Tampa em vez do Alimentador de documentos |
| WT-506 Mesa de trabalho | Para a colocação do dispositivo de autenticação |
| KP-102 Teclado numérico | Para o uso em vez do painel tátil |
| SC-509 Kit de segurança | Função copy guard |
| EM-908 SSD de substituição | SSD 1 TB para o aumento do espaço de armazenamento |
| CU-102 Unidade limpeza de ar | Melhora a qualidade do ar através da redução de emissões |
| KH-102 Suporte teclado | Para a colocação do teclado USB |

ENTRADA DE SUPORTES

| | |
|---------------------------------------|--|
| IM-102 Sensor inteligente de suportes | Automaticamente deteta a gramagem e tipo de suportes |
| PC-116 1x Cassete universal | 500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-216 2x Cassete universal | 2x 500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-416 Cassete grande capacidade | 2,500 folhas, A4, 52-256 g/m ² |
| PC-417 Cassete grande capacidade | 1,500 + 1,000 folhas, A5-A4, 52-256 g/m ² |
| LU-302 Bandeja grande capacidade | 3,000 folhas, A4, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Bandeja para banner | Alimentação múltipla de banners |

SAÍDA DE SUPORTES

| | |
|------------------------------------|--|
| FS-539 Finalizador/agrafiador | Agrafa até 50 folhas, cap. de receção 3.200 folhas |
| FS-539SD Finalizador/dobrador | Agrafa até 50 folhas; dobra 20 folhas; capacidade máx. de receção 2.200 folhas |
| PK-524 Kit furação para FS-539(SD) | 2/4 furos, auto comutação |
| OT-513 Tabuleiro de saída | Bandeja de saída usada em vez do finalizador |
| JS-506 Separador de trabalhos | Separação de fax; etc. |
| FS-533 Finalizador interno | Agrafa até 50 folhas, capacidade saída 500 folhas |
| PK-519 Kit furação para FS-533 | 2/4 furos, auto comutação |

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

| | |
|--------------------------------|---|
| Bypass | 150 folhas; A6-SRA3; formatos personalizados, banner; 60-300 g/m ² |
| Modos de acabamento (opcional) | Offset; Agrupar; Separar; Agrafar; Furar; Dobra meio; Dobra carta; Brochura; Pós inserção; Dobra em Z |
| Frente e verso automático | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Capacidade de saída | Até 250 folhas / até 3,300 folhas (standard/máx) |
| Agrafamento | Máx. 100 folhas ou 98 folhas + 2 capas (até 300 g/m ²) |
| Capacidade saída agrafamento | Max. 200 conjuntos |
| Dobra carta | Max. 3 folhas |
| Capacidade saída dobra carta | Máx. 50 conjuntos; ilimitado (sem bandeja) |
| Brochura | Max. 20 folhas or 19 folhas + 1 capa (até 300 g/m ²) |
| Capacidade saída brochura | Máx. 35 brochuras; ilimitado (sem bandeja) |
| Rendimento (mensal) | Rec. 33,000 páginas; Máx. ² 175,000 páginas |
| Rendimento toner | Preto até 25,000 páginas |
| Rendimento Unidade de imagem | Preto até 245,000/1,000,000 páginas (tambor/revelador) |
| Consumo energético | 220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.58 kW |
| Dimensões sistema (L x P x A) | 615 x 688 x 779 mm (sem opcionais) |
| Peso do sistema | Approx. 76.0 kg (sem opcionais) |

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

| | |
|---------------------------|--|
| Resolução de impressão | 1,800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Page description language | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

| | |
|--------------------------|---|
| Sistema operativo | Windows 7 (32/64); Windows 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 ou superior; Linux |
| Fontes impressora | 80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim |
| Impressão móvel | AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Autenticação e emparelhamento móvel (iOS/Android) opcional: WiFi Direct |

ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

| | |
|------------------------------------|--|
| Velocidade de digitalização | Até 100/100 ipm em simplex (mono/cor) Até 200/200 ipm em duplex (mono/cor) |
| 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 | 2,000 destinos + 100 grupos; suporte LDAP |

ESPECIFICAÇÕES COPIADORA

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Resolução de cópia | 600 x 600 dpi |
| Gradação | 256 gradações |
| Multicópia | 1–9,999 |
| Formato original | Máx. A3 |
| Ampliação | 25–400% em passos de 0.1%; Auto-zoom |

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

| | |
|---------------------------|---|
| Norma de fax | Super G3 (opcional) |
| Transmissão de fax | Analogico; i-Fax; i-Fax a cores; IP-Fax |
| Resolução de fax | Até 600 x 600 dpi |
| Compressão de fax | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem de fax | Até 33.6 Kbps |
| Destinos de fax | 2,000 singular + 100 grupos |



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal
Rua Prof. Henrique de Barros 4-10ºB 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Tel.: +351 219 492 130
info@develop.pt
www.develop.pt

ESPECIFICAÇÕES USER BOX

| | |
|------------------------------------|--|
| Capacidade de armazenamento | Até 3,000 documentos ou 10,000 páginas |
| Tipo de user box | Público; Pessoal (com palavra passe ou autenticação); Grupo (com autenticação) |
| Tipo de system box | Impressão segura; Impressão PDF encriptado; Receção de fax; Fax polling |

CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

| | |
|-------------------|---|
| Segurança | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (em avaliação); Filtragem de IP e bloqueamento de portas; Comunicação de rede SSL2; SSL3 e TLS1.0/1.1/1.2; Suporte IPsec; Suporte IEEE 802.1x; Autenticação de utilizador; Registro de autenticação; Impressão segura; Kerberos; Sobrescrever disco rígido (8 tipos standard); Encriptação de dados do disco rígido (AES 256); Auto eliminação dados de memória; Receção confidencial de fax; Encriptação impressão dados de utilizador opcional: Antivirus verificação em tempo real (Bitdefender®); 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) opcional: Autenticação biométrica (scanner veias de dedo); Autenticação por cartão (leitor de cartões); Autenticação com dispositivo móvel (Android/iOS) |
| Software | store-find (opt.); convert+share (opt.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (user accounts & cost centres); Card solutions (opt.); EveryonePrint (opt.) |

¹ Se o volume máximo for atingido dentro de um período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser executado

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

- Todas as especificações referem-se ao papel A4 de 80 g/m²
- O suporte e a disponibilidade das especificações e das funcionalidades listadas varia dependendo do sistema operativo, aplicações e protocolos de rede bem como as configurações de rede e de sistema.
- A expectativa de vida indicada de cada consumível é baseada nas condições específicas de operação como por exemplo a cobertura da página para um certo formato de papel (6% de cobertura de A4). A vida real de cada consumível irá variar dependendo do uso e outros variáveis de impressão incluindo a cobertura de página, formato de papel, tipo de suporte, impressão contínua ou interrompida, temperatura e humidade do ambiente.
- As especificações e os acessórios têm como base a informação disponível na altura de impressão e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- DEVELOP e ineo são marcas comerciais/nomes de produto registadas da propriedade da Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- A Konica Minolta não garante que quaisquer especificações estejam livres de erros.
- Todos os nomes de marca e de produto poderão ser marcas comerciais registadas ou marcas comerciais dos seus respetivos proprietários e são aqui reconhecidas.