

bizhub c257i Multifuncional A3 a Cores









BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE



Operação intuitiva

Operar a bizhub como um smartphone ou tablet com uma interface de utilizador totalmente personalizada



Conetividade móvel

Imprimir a qualquer hora a partir de qualquer lugar com as tecnologias móveis inovadoras da Konica Minolta



Segurança

Integração segura em rede, encriptação de dados, Sobrescrever o Disco Rígido, e autenticação avançada de utilizador



Ecosistema de aplicações

Maior eficiência graças ao portefólio extenso de aplicações da Konica Minolta



Serviços

Gestão eficiente da frota de impressoras, incluindo a entrega automática de consumíveis, manutenção proativa e configuração remota



Sustentabilidade

As várias funcionalidades ecológicas reduzem o consumo energético e os custos

OPCIONAIS



Pack document converter

Cliente ThinPrint®

Pull printing sem servidor LK-114

Ativação Trusted Platform Module LK-115v2

Ativação FOIP LK-117





Placa de fax FK-513 LAN sem fios

х2

Kit I/F USB

Kit I/F USB

Autenticação biométrica Leitor de cartões

Kit montagem MK-735

3 OUTROS

Mesa de trabalho

Teclado numérico KP-101

Unidade limpeza de ar

ENTRADA DE SU-PORTES

Mesa DK-518x

5 SAÍDA DE SUPORTES

Separador de trabalhos

Kit montagem MK-603

Finalizador interno

Kit montagem MK-603

Kit montagem

Finalizador/agrafador

Kit montagem MK-603

Unidade relé RU-514

Finalizador/agrafador/ dobrador FS-539SD

Kit montagem MK-603

Unidade relé

LEGENDA

Opcional obrigatória

Este opcional apenas pode ser instalado com o respetivo opcional acima dele

FUNCIONALIDADES DE ACABAMENTO





























Agrafo no canto

agrafos

Dois furos

Ouatro furos

Frente e verso

Combinação mixplex/

Dobra meio

relatório

carta

Brochura

offset

Impressão de banner

no canto (offline)

DESCRIÇÕES

| CARATER | ÍSTICAS AVANCADAS |
|---------|--------------------|
| CARAIER | ISTICAS AVAINCADAS |

| LK-102v3 Melhorias de PDF | PDF/A (1b); encriptação de PDF; assinatura digital |
|-----------------------------------|---|
| LK-105v4 Reconhecimento texo 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 placa de fax |
| | |
| CONETIVIDADE | |
| EK-608 Kit I/F USB | Conexão teclado por USB |
| 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 |
| FK-513 Placa de fax | Fax super G3, funcionalidade de fax digital |
| MK-735 Kit montagem | Kit de instalação para o leitor de cartões |
| | |

Scanner veias do dedo

OUTROS

| DF-633 Alimentador de documentos | Alimentador automático documentos, capacidade 130 originais |
|----------------------------------|---|
| OC-513 Tampa original | Tampa em vez do Alimentador de documentos |
| WT-515 Mesa de trabalho | Para a colocação do dispositivo de autenticação |
| KH-101 Suporte teclado | Para a colocação do teclado USB |
| CU-101 Unidade de limpeza de ar | Melhora a qualidade de ar através de emissões reduzidas |
| MK-748 Kit montagem | Kit de instalação para a unidade de limpeza de ar |
| | |

ENTRADA DE SUPORTES

| PC-118 1x Cassete universal | 500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m ² |
|-------------------------------------|--|
| PC-218 2x Cassete universal | 2x 500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-418 Bandeja de grande capacidade | 2,500 folhas, A4, 52-256 g/m ² |
| DK-518x Mesa | Fornece espaço de armazenamento para suportes de impressão |
| | e outros materiais |

SAÍDA DE SUPORTES

| SAIDA DE SUPURTES | |
|-----------------------------------|---|
| FS-533 Finalizador interno | Agrafa até 50 folhas, capacidade max. de receção 500 folhas |
| FS-539 Finalizador/agrafador | Agrafa até 50 folhas, capacidade max. de receção 3.300 folhas |
| FS-539SD Finalizador/dobrador | Agrafa até 50 folhas; dobra 20 folhas; capacidade max. de |
| | receção 2.300 folhas |
| MK-602 Kit montagem | Para a instalação do FS-533 |
| MK-603 Kit montagem | Para a instalação do FS-533, FS-539/SD, JS-506 |
| PK-524 Kit furação para FS-539/SD | 2/4 hole punching; autoswitching |
| JS-506 Separador de trabalhos | Separação de fax; etc. |
| PK-519 Kit furação para FS-533 | 2/4 furos, auto comutação |
| RU-514 Unidade relé | Para a instalação do FS-539(SD) |
| | |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

AU-102 Autenticação biométrica

| Velocidade de sistema A4 | Até 25/25 ppm (mono/cor) |
|--------------------------------|--|
| Velocidade de sistema A3 | Até 12/12 ppm (mono/cor) |
| Velocidade frente e verso A4 | Até 25/25 ppm (mono/cor) |
| Saída 1ª página A4 | 6.8/8.4 seg. (mono/cor) |
| Tempo de aquecimento | Aprox. 20 seg. (mono/cor) ¹ |
| Tecnologia de imagem | Laser |
| Tecnologia de toner | Toner polimerisado Simitri® HD |
| Dimensão /resolução do painel | 7" / 800 x 480 |
| Memória sistema | 6,144 MB (standard/max) |
| Disco rígido sistema | 256 GB SSD (standard) |
| 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); Bonjour |
| Alimentador automático de | Até 130 originais; A5-A3; 35-128 g/m²; RADF |
| documentos (opcional) | |
| Formatos de papel | A6-A3; papel banner max. 1,200 x 297 mm |
| Gramagens de papel | 60-256 g/m ² |
| Capacidade de entrada de papel | 1,100 folhas / 3,600 folhas (standard/max) |
| Cassete de papel (standard) | 1x 500; A5-A4; formatos personalizados; 60-256 g/m² |
| | 1x 500; A5-A3; formatos personalizados; 60-256 g/m² |
| Cassete de papel (opcional) | 1x 500 folhas; A5-A3; 60-256 g/m ² |
| | 2x 500 folhas; A5-A3; 60-256 g/m ² |
| | 1x 2,500 folhas; A4; 60-256 g/m ² |
| Bypass | 100 folhas; A6-A3; formatos personalizados, banner; 60-256 g/m² |
| Modos de acabamento (opcional) | Offset; Agrupar; Separar; Agrafar; Furar; Dobra meio; Dobra carta; |
| | Brochura |
| Frente e verso automático | A5-A3; 60-256 g/m ² |
| Capacidade de saída | Até 250 folhas / até 3,300 folhas (standard/max) |
| | |

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

| Agrafamento | Máx. 50 folhas ou 48 folhas + 2 capas (até 209 g/m²) |
|---------------------------------|--|
| Capacidade de saída agrafamento | Max. 100 conjuntos |
| Dobra carta | Max. 3 folhas |
| Capacidade saída dobra carta | Máx. 30 folhas; ilimitado (sem tabuleiro) |
| Brochura | Max. 20 folhas ou 19 folhas + 1 capa (até 209 g/m²) |
| Capacidade saída brochura | Max. 10 brochuras; ilimitado (sem tabuleiro) |
| Ciclo de vida (mensal) | Rec. 10,000 páginas; Max. ² 125,000 páginas |
| Vida toner | Preto até 24,000 páginas |
| | CMY até 24,000 páginas |
| Consumo energético | 220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.50 kW |
| Dimensões sistema (L x P x A) | 571 x 661 x 786 mm (sem opcionais) |
| Peso do sistema | Aprox. 70.0 kg (sem opcionais) |
| | |

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

| Resolução de impressão | 1,800 (equivalente) x 600 dpi |
|---------------------------|--|
| Page description language | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| 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; Unix; Linux; Citrix |
| Fontes impressora | 80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim |
| Impressão móvel | AirPrint (iOS); Mopria (Android); |
| | Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); |
| | Autenticação e emparelhamento móvel (iOS/Android) |
| | Opcional: WiFi Direct |
| | · |

ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

| Velocidade de digitalização | Até 55/55 ipm em frente (mono/cor) |
|-----------------------------|---|
| | Até 20/20 ipm em frente e verso (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-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 | Max. A3 |
| Ampliação | 25–400% em passos de 0.1%; Auto-zoom |

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

| Norma de 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 de fax | Até 33.6 Kbps | |
| Destino de fax | 2,000 destinos + 100 grupos | |
| | | |

| 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 |

CARATERÍSTICAS DE SISTEMA

| Software | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; |
|--------------------|--|
| | Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; |
| | Log Management Utility |
| Security Functions | 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; Registo de autenticação; Impressão |
| | segura; Kerberos; Sobrescrever disco rígido; 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 com dispositivo |
| | móvel (Android) |
| | opcional: Autenticação biométrica (scanner veias de dedo); |
| | Autenticação por cartão (leitor de cartões); |
| | Autenticação com dispositivo móvel (iOS) |
| | |

 $^{^{\}rm 1}$ Se o volume máximo for atingido dentro de um período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser

- Todas as especificações referem-se ao papel A4 de 80 g/m².
 O suporte e a disponibilidade das especificações edas 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 (5% de cobertura de A4). A vida real de cada consumivel 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.

 – Algumas das ilustrações de produto contêm acessórios opcionais.
- As especificações e os acessórios têm como base a informação disponível na altura de impressão e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- A Konica Minolta não garante que quaisquer especificações estejam livre 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.acknowledged.



























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