



KONICA MINOLTA

bizhub C4000i

**bizhub
i-SERIES IS
SMARTER
WORKING**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

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



Serviços

Gestão eficiente do parque 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

1 FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Fontes Código de Barras

LK-106

Fontes Unicode

LK-107

Fontes OCR A e B

LK-108

2 CONETIVIDADE

LAN sem fios

UK-221

Kit I/F USB

EK-608

Kit I/F USB

EK-609

Interface NFC

EK-P10

I/F para modem

CSRC

EK-P11

Autenticação biométrica

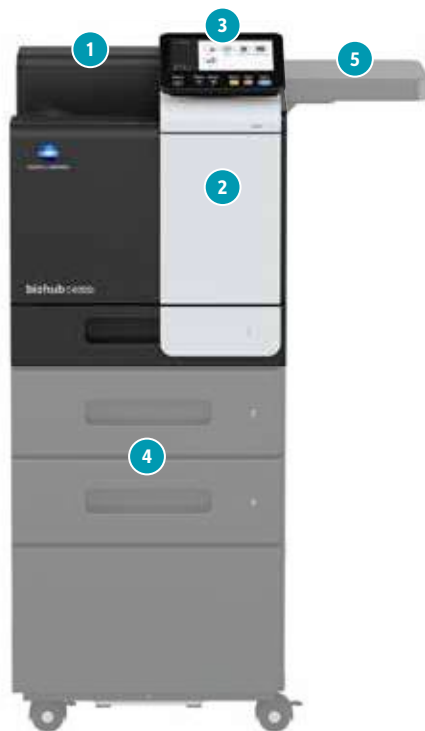
AU-102

Leitor de cartões

MK-P08

Kit montagem

MK-P08



3 OUTROS

Mesa de trabalho

WT-P03

Teclado numérico

KP-103

Suporte teclado

KH-P02

Unidade limpeza de ar

CU-202

Kit montagem

MK-P09

4 ENTRADA DE SUPORTES

Cassete de papel

PF-P20

Unidade de ajuste altura

PF-P22

Mesa

DK-P04x

5 SAÍDA DE SUPORTES

Agrafador off-line

FS-P04

LEGENDA

- Opcional obrigatória
- Opcional
- Este opcional apenas pode ser instalado com o respetivo opcional acima dele

FUNCIONALIDADES DE ACA-



Frete e verso



Agrafado no canto (offline)

DESCRIÇÕES

CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS

LK-106 Fontes Código de Barras	Suporta a impressão nativa de códigos de barras
LK-107 Fontes Unicode	Suporta a impressão nativa de fontes Unicode
LK-108 Fontes OCR A e B	Suporta a impressão nativa de fontes OCR A e B

CONETIVIDADE

UK-221 LAN sem fios	LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode
EK-608 Kit I/F USB	Conexão teclado USB
EK-609 Kit I/F USB	Conexão teclado USB keyboard; Bluetooth
EK-P10 Interface NFC	Para conectar com dispositivos móveis Android
EK-P11 I/F para modem CSRC	Conexão de modem GPRS para CSRC
AU-102 Autenticação biométrica	Scanner veias de dedo
Leitor de cartões	Várias tecnologias de cartão
MK-P08 Kit montagem	Kit instalação para o leitor de cartões

OUTROS

WT-P03 Mesa trabalho	Para a colocação do dispositivo de autenticação
KP-P03 Teclado numérico	Para o uso em vez do painel tátil
KH-P02 Suporte teclado	Para a colocação do teclado USB
CU-202 Unidade de limpeza de ar	Melhora a qualidade de ar através de emissões reduzidas
MK-P09 Kit montagem	Kit de instalação para Unidade de limpeza de ar

ENTRADA DE SUPORTES

PF-P20 Cassete de papel	500 folhas, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Unidade ajuste altura	Para alcançar uma altura confortável para a operação
DK-P04x Mesa	Fornece espaço de armazenamento para suportes de impressão e outros materiais

SAÍDA DE SUPORTES

FS-P04 Agravador off-line	Agrafa 20 folhas no canto
---------------------------	---------------------------

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Tamanho/resolução painel	7" / 800 x 480
Memória sistema (standard/máx)	4,096 GB
Disco rígido sistema	8 GB (standard)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcional)
Capacidade de entrada de papel (standard/máx)	600 folhas/1,600 folhas
Cassete de papel (standard)	1x 500 folhas; A6-A4; formatos personalizados; 60-210 g/m ²
Cassete de papel (optional)	2x 500 folhas; A4; 60-90 g/m ²
Bypass	100 folhas; A6-A4; formatos personalizados; 60-210 g/m ²
Frente e verso automático	A5-A4; 60-210 g/m ²
Modos de acabamento (opcional)	Agrupar; Separar; Agrafar (offline)
Capacidade de saída (standard)	Máx. 250 folhas
Volume de cópia/impressão (mensal)	Rec. 6,500 páginas; Máx. ¹ 120,000 páginas
Vida toner	Preto até 13,000 páginas CMY até 9,000 páginas
Vida Unidade de imagem	Preto até 161,000 páginas (unidade imagem) CMY até 55,000 páginas (unidade imagem)
Consumo energético	220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.45 kW
Dimensões sistema (L x P x A)	420 x 528 x 473 mm (sem opcionais)
Peso do sistema	Aprox. 33.2 kg (sem opcionais)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

Tecnologia de imagem	Laser
Tecnologia de toner	Simitri® HD toner polimerizado
Resolução de impressão	1,800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Velocidade impressão A4 (mono/cor)	Até 40/40 ppm
Saída 1ª página A4 (mono/cor)	8.0/8.7 seg.
Page description language	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistema Operativo	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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 Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Impressão móvel	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Autenticação e emparelhamento móvel (iOS/Android) Opcional: Google Cloud Print; WiFi Direct

CARATERÍSTICAS DE SISTEMA

Funções de segurança (padrão)	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; Auto eliminação dados de memória; Encriptação impressão dados de utilizador
Accounting (padrão)	Até 1,000 contas de utilizador; Suporte Active Directory (nome utilizador + palavra passe)
Funções de Accounting (opcional)	Autenticação biométrica (scanner veias de dedo); Autenticação por cartão (leitor de cartões); Autenticação com dispositivo móvel (Android/iOS)
Software	Net Care Device Manager; Data Administrator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

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 (5% 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.
- Algumas das ilustrações de produto contém 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.

