

**DEVELOP**

Dynamic balance

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



# ineo+ 4000i

- > Impressora A4 a cores
- > Até 40 ppm

## Diagrama de opcionais

## 1 Funcionalidades avançadas

Pull printing sem servidor LK-114

## 2 Conetividade

LAN sem fios UK-221

Kit I/F USB EK-P08

Kit I/F USB EK-P09

Interface NFC EK-P10

Cabo interface para modem CSRC EK-P11

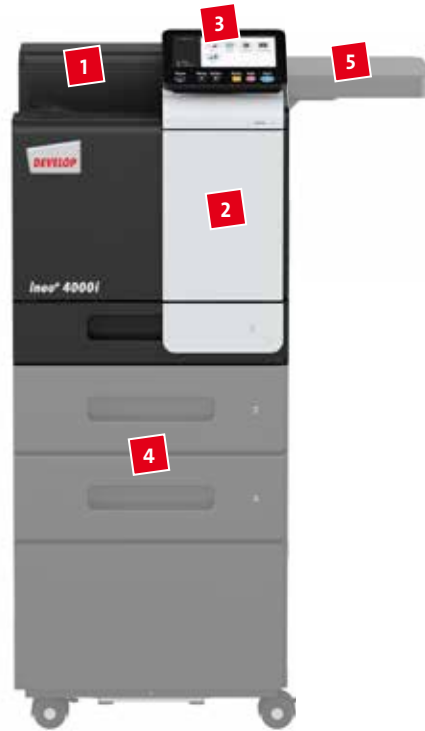
Autenticação biométrica AU-102

Leitor de cartões

Kit montagem MK-P08

## legenda

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



## 3 Outros

Mesa de trabalho WT-P03

Teclado numérico KP-P03

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

## Funcionalidades de acabamento



Frente e verso



Agrafa no canto (offline)

## Descrição

### Funcionalidades avançadas

LK-114 Pull printing sem servidor	Solução de impressão segura e Follow Me que não requer nenhuma aplicação de servidor
-----------------------------------	--

### Conetividade

UK-221 LAN sem fios	LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode
EK-P08 Kit I/F USB	Conexão teclado USB
EK-P09 Kit I/F USB	Conexão teclado USB; Bluetooth
EK-P10 Interface NFC	Para a conexão com os dispositivos móveis Android
EK-P11 Cabo interface 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 <sup>2</sup>
PF-P22 Unidade ajuste altura	Para alcançar uma altura confortável para a operação
DK-P04x Mesa	Fornecer espaço de armazenamento para suportes de impressão e outros materiais

### Saída de suportes

FS-P04 Agrafador 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 MB
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)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
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 <sup>2</sup>
Cassete de papel (opcional)	1x 500 folhas; A4 ;60-90 g/m <sup>2</sup> 1x 500 folhas; A4 ;60-90 g/m <sup>2</sup>
Bypass	100 folhas; A6-A4; formatos personalizados; 60-210 g/m <sup>2</sup>
Frente e verso automático	A4; 60-210 g/m <sup>2</sup>
Modos de acabamento (opcional)	Agrupar; Separar; Agrafar (offline)
Capacidade de saída (standard)	Máx. 250 folhas
Volume de cópia/impressão (mensal)	Rec. 6,500 páginas; Max. <sup>1</sup> 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	Toner polimerizado HD
Resolução de impressão	1,800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Velocidade impressão A4 (mono/cor)	Até 40/40 ppm
Tempo saída 1ª página A4 (mono/cor)	8.7/9.6 seg.; Tempo de aquecimento aprox. 13 seg. em mono; 15 seg. em cor <sup>2</sup>
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 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: Google Cloud Print; WiFi Direct

## CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

<b>Funções de segurança (padrão)</b>	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; Encrptação impressão dados de utilizador
<b>Accounting (standard)</b>	Até 100 contas de utilizador; Suporte Active Directory (nome utilizador + palavra passe)
<b>Funções de Accounting (opcional)</b>	Autenticação biométrica (scanner veias de dedo); Autenticação por cartão (leitor de cartões); Autenticação com dispositivo móvel (Android/iOS)
<b>Software</b>	store+find (opc.); convert+share (opc.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (contas de utilizador & centros de custo); Soluções de cartão (opc.); EveryonePrint (opc.)

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

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



## 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

- Todas as especificações referem-se ao papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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 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.