

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 4700i

- > Impressora A4 a Preto & Branco
- > Até 47 ppm

Diagrama de opcionais

1 Funcionalidades avançadas

Fontes Código de Barras
LK-106Fontes Unicode
LK-107Fontes OCR A e B
LK-108Pull printing sem servidor
LK-114

2 Conetividade

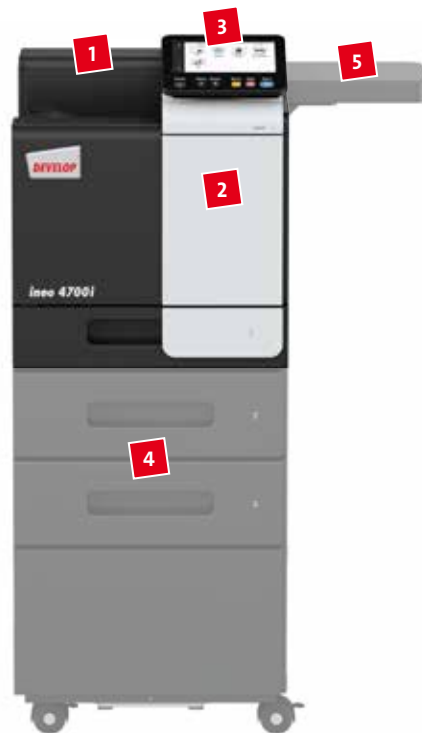
LAN sem fios
UK-221Kit I/F USB
EK-P08Kit I/F USB
EK-P09NFC I/F kit
EK-P10Cabo I/F para modem
CSRC EK-P11Autenticação biométrica
AU-102

Leitor de cartões

Kit montagem
MK-P08

legenda

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



3 Outros

Mesa de trabalho
WT-P03Teclado numérico
KP-103Suporte teclado
KH-P02Unidade limpeza de ar
CU-202Kit montagem
MK-P09

4 Entrada de suportes

Cassete de papel
PF-P20Unidade de ajuste altura
PF-P22Mesa
DK-P04x

5 Saída de suportes

Agrafador off-line
FS-P04

Funcionalidades de acabamento

Frente
e versoAgrafagem no
canto
(offline)

Descrição

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 Unicode
LK-108 Fontes OCR A e B	Suporta a impressão nativa de fontes OCR A e B
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 modo LAN Access Point sem fios
EK-P08 Kit I/F USB	Conexão teclado USB
EK-P09 Kit I/F USB	Conexão teclado USB; Bluetooth
EK-P10 Kit I/F NFC	Para conectar com dispositivos móvel Android
EK-P11 Cabo interface para modem CSRC	Conexão modem GPRS para CSRC
AU-102 Autenticação biométrica	Scanner veia do dedo
Leitor de cartões	Várias tecnologias de cartão
Kit montagem MK-P08	Kit instalação para leitor de cartão

OUTROS

WT-P03 Mesa trabalho	Para a colocação do dispositivo de autenticação
KP-103 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 PAPEL

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	Fornecer espaço de armazenamento para suportes de impressão e outros materiais

SAÍDA DE PAPEL

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

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Velocidade de sistema A4	Até 47 ppm
Velocidade frente e verso A4	Até 47 ppm
Tempo saída 1ª página A4	7.4 seg.
Tempo de aquecimento	Aprox. 17 seg. ¹
Tecnologia de imagem	Laser
Tecnologia de toner	Toner polimerizado HD
Dimensão/resolução painel	7" / 800 x 480
Memória sistema	4,096 MB (standard/max)
Disco rígido sistema	8 GB (standard)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; USB 3.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Formatos de papel	A6-A4; formatos personalizados
Gramagens de papel	60-210 g/m ²
Capacidade de entrada de papel	600 folhas / 1,600 folhas (standard/max)
Cassete de papel (standard)	1x 500; A6-A4; custom sizes; 60-210 g/m ²
Cassete de papel (opcional)	1x 500 folhas; A4; 60-90 g/m ² (até 2x)
Bypass	100 folhas; A6-A4; formatos personalizados; 60-210 g/m ²
Modos de acabamento (opcional)	Agrupar; Separar; Agrafar (offline)
Frente e verso automático	A4; 60-210 g/m ²
Capacidade de saída (standard)	Até 250 folhas
Volume de cópia/impressão (mensal)	Rec. 6,500 páginas; Máx. ² 120,000 páginas
Vida toner	Preto até 20,000 páginas
Vida Unidade de imagem	Preto até 200,000 páginas (unidade imagem)

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Consumo energético	220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.45 kW
System dimension (W x D x H)	420 x 528 x 473 mm (sem opcionais)
System weight	Approx. 29.0 kg (sem opcionais)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

Resolução de impressão	1200 x 1200 dpi
Page description language	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas Operativos	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); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Autenticação e emparelhamento móvel (iOS/Android) opcional: WiFi Direct

CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

Security	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; Kerberos; Sobrescrever disco rígido (8 tipos standard); Encriptação de dados do disco rígido (AES 256); Encriptação impressão dados de utilizador
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)
Software	store-find (opc.); convert+share (opc.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (contas de utilizador & centros de custo); Soluções de cartão (opc.); EveryonePrint (opc.)

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



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/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 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.