

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 300i



- > Multifuncional A3 a preto & branco
- > Até 30 ppm

Diagrama de opcionais

1 Funcionalidades avançadas

Melhorias de PDF LK-102v3
Reconhecimento de texto OCR LK-105v4
Fontes código de barras LK-106
Fontes Unicode LK-107
Fontes OCR A e B LK-108
Pack document converter LK-110v2
Cliente ThinPrint® LK-111
Pull printing sem servidor LK-114
Trusted Platform Module LK-115v2
Antivirus LK-116
Ativação FOIP LK-117



2 Conetividade

Placa de fax FK-514
LAN sem fios UK-221
Kit I/F USB EK-608
Kit I/F USB EK-609
Autenticação biométrica AU-102
Leitor de cartões
Kit montagem MK-735

3 Outros

Alimentador documentos DF-632
Alimentador documentos DF-714
Tampa original OC-511
Mesa de trabalho WT-506
Teclado numérico KP-102
Kit segurança SC-509
SSD de substituição EM-908
Suporte teclado KH-102
Unidade limpeza de ar CU-102

4 Entrada de suportes

Intelligent media sensor IM-102
1 x Cassete universal PC-116
2 x Cassete universal PC-216
Cassete de grande capacidade PC-416
Cassete de grande capacidade PC-417
Mesa suporte DK-516x
Bandeja de grande capacidade LU-302
Bandeja banner BT-C1e

5 Saída de suportes

Separador de trabalhos JS-506
Finalizador interno FS-533
Kit furação PK-519
Finalizador/agrafador FS-539
Unidade relê RU-513
Finalizador/agrafador/dobrador FS-539SD
Unidade relê RU-513
Kit furação PK-524

legenda

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

Funcionalidades de acabamento



Agrafagem no canto



Agrafagem no canto (offline)



Dois agrafamentos laterais



Dois furos



Quatro furos



Frente e verso



Combinação mixplex/mixmedia



Dobra meio



Inserção de folha, relatório



Dobra carta



Brochura



Separação em offset



Impressão de banner 1.2m

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 30 ppm
Velocidade sistema A3	Até 15 ppm
Velocidade frente e verso A4	Até 30 ppm
Saída 1ª página A4	5.0 seg.
Tempo aquecimento	Aprox. 11 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

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/agrafador	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

Cassete de grande capacidade (opcional)	1x 3,000; A4; 52-256 g/m ²
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. 25,000 páginas; Máx. ² 150,000 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

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem de fax	Até 33.6 Kbps
Destinos de fax	2,000 singular + 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

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; Registo 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)

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.