

DEVELOP

Dynamic balance

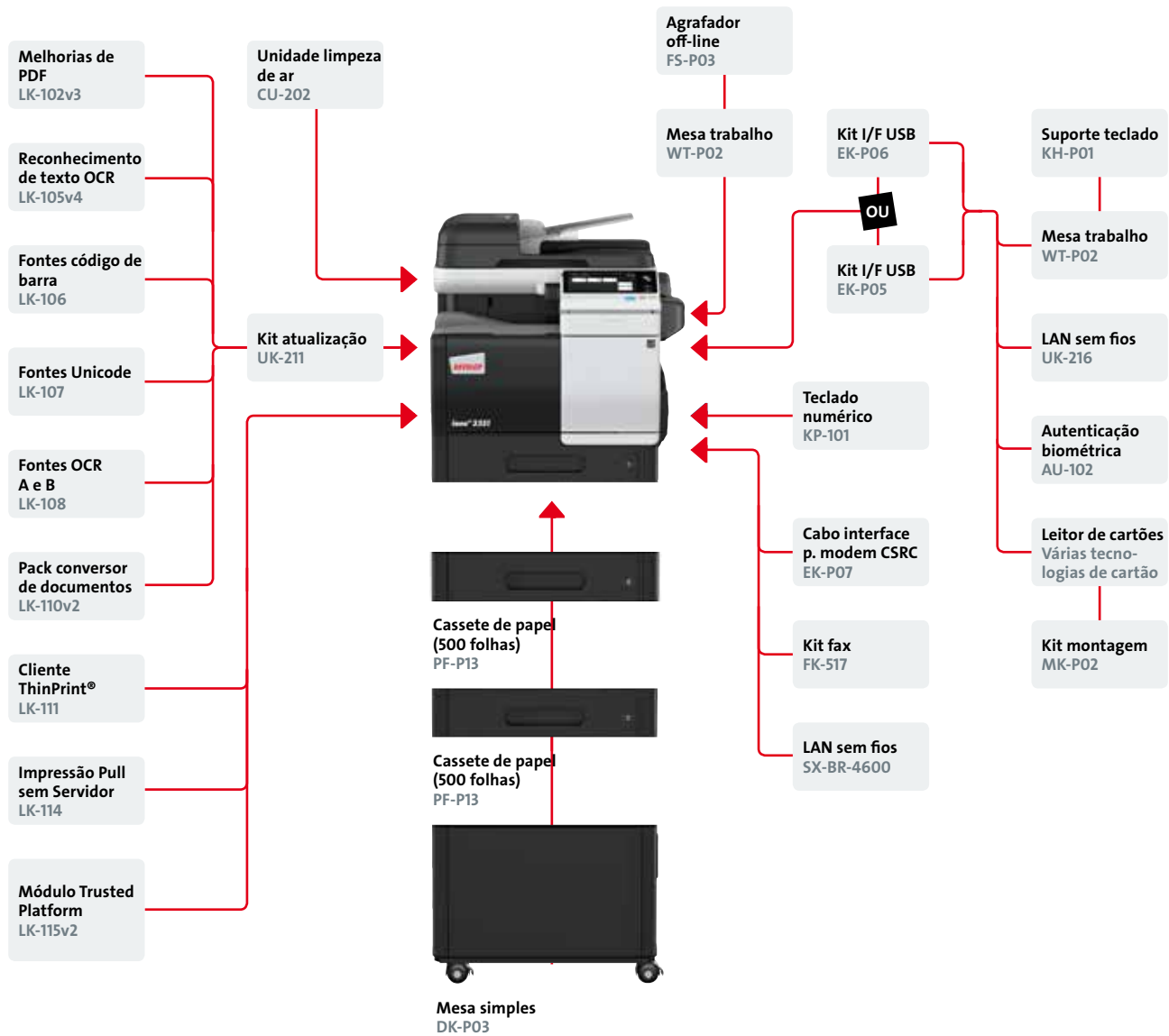
www.develop.eu



ineo+ 3351

- > Multifuncional A4 a Cores
- > Até 33 ppm

Diagrama de opcionais



Funcionalidade de finalização



Agrafa
no canto
(off-line)



Duplex

Descrição

ineo+ 3351

Multifuncional A4 com 33 ppm p/b e cor. Standard controlador de impressão ineo com suporte PCL, PostScript e XPS. Capacidade de papel de 550 folhas e bypass de 100 folhas. Alimentador automático de documentos duplex e frente e verso standard. Memória 2 GB, disco rígido 250 GB.

PF-P13 Cassete de papel	A4, 500 folhas, 60–90 g/m ²
DK-P03 Mesa simples	Fornecer espaço de armazenamento para suportes de impressão, etc.
FS-P03 Agrafador off-line	Agrafa 20 folhas no canto
KP-101 Teclado numérico	Para uso em vez do painel tátil
WT-P02 Mesa trabalho	Colocação agrafador off-line, etc.
FK-517 Placa de fax	Fax super G3, funcionalidade fax digital
EK-P07 Cabo interface para modem CSRC	Conexão modem GPRS para ineo Remote Care
Leitor de cartões	Várias tecnologias de cartão
LK-102v3 Melhorias de PDF	PDF/A (1b), PDF encriptado, assinatura digital
LK-105v4 Reconhecimento de texto OCR	PDF pesquisável e PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Fontes código de barra	Suporta impressão nativa de códigos de barra
LK-107 Fontes Unicode	Suporta impressão nativa de Unicode
LK-108 Fontes OCR A e B	Suporta impressão nativa de fontes OCR A e B

Especificações Técnicas

Especificações de sistema

Dimensão do painel / resolução	7 polegadas / 800 x 480
Memória de sistema (standard/máx)	2 GB/4 GB
Disco rígido de sistema	250 GB (standard)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Tipos de frame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador automático de documentos	Até 50 originais; A5–A4; 50–128 g/m ² ; Alimentador de documentos frente e verso
Formato de papel	A6–A4; formatos personalizados
Gramagem de papel	60–210 g/m ²
Capacidade entrada de papel (standard/máx)	650 folhas/1,650 folhas
Cassete de papel (standard)	550 folhas; A6–A4, 60–210 g/m ²
Cassete de papel (opcional)	2 x 500 folhas; A4, 60–90 g/m ²
Bypass	100 folhas; A6–A4; formatos personalizados; 60–210 g/m ²
Frente e verso automático	A4; 60–210 g/m ²
Modos de finalização (opcional)	Agrafar (off-line)
Capacidade de saída	Máx. 250 folhas
Agrafar (opcional)	Max. 20 folhas (agrafar off-line)
Volume de cópia/impressão (mensal)	Rec. 6,500 páginas; Máx. ¹ 96,000 páginas
Duração toner	K: 13,000; CMY: 12,000 páginas
Duração unidade imagem	K: 60,000; CMY: 50,000 páginas
Consumo energético	220–240 V/50/60 Hz; Menos que 1.7 kW
Dimensões sistema (W x D x H)	555 x 584 x 603 mm
Peso sistema	Aprox. 49.2 kg (sem opcionais)

LK-110v2 Pack conversor de documentos	Gera 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 Impressão pull sem servidor	Solução de impressão segura e Follow Me sem aplicação de servidor. O equipamento anfitrião requer 4 GB de memória.
LK-115v2 Ativação TPM	Módulo Trusted Platform para a proteção de encriptação e descriptação
MK-P02 Kit montagem	Kit de instalação para o leitor de cartões
UK-216 LAN sem fios	LAN sem fios e Access Point LAN sem fios
SX-BR-4600 LAN sem fios	Conetor LAN sem fios para rede
CU-202 Unidade limpeza de ar	Melhorar a Qualidade de Ar através de uma redução de emissões
EK-P05 Kit I/F USB	Conexão teclado USB
EK-P06 Kit I/F USB	Conexão teclado USB, Bluetooth
UK-211 Kit atualização	Extensão de memória 2 GB para atualizações
KH-P01 Suporte teclado	Para a colocação de um teclado USB
AU-102 Autenticação biométrica	Scanner veias dedo

Especificações impressora

Resolução de impressão	600 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi (velocidade reduzida)
Page description language	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64) Windows 8 (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 Macintosh OS X 10.9 ou superior Linux Unix
Fontes impressora	80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim
Funções de impressão	Impressão direta de TIFF; XPS; PDF (v1.7) e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); impressão segura; combinação; n-up; poster; ordem de páginas brochura; marca de água
Impressão Mobile	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcional); WiFi Direct (opcional); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile)

Especificações scanner

Velocidade de digitalização (mono/cor)	Até 35 ipm
Resolução de digitalização	Até 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Scan-para-eMail (Scan-para-Me) Scan-para-SMB (Scan-para-Home) Scan-para-FTP Scan-para-HDD Scan-para-USB Scan-para-WebDAV Scan-para-URL Digitalização TWAIN rede
Formatos de ficheiro	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a e 1b (opcional); PDF compacto; PDF encriptado; XPS
Destinos de digitalização	2,100 (singular + grupo); suporte LDAP
Funções de digitalização	Até 400 programas de trabalho

Especificações de copiadora

Processo de cópia	Cópia laser eletrostática; tandem; indireto
Sistema de toner	Toner polimerizado de alta definição
Velocidade cópia/impressão A4 (mono/cor)	Até 33 ppm
Velocidade duplex A4 (mono/cor)	Até 33 ppm
Saída 1ª cópia (mono/cor)	8,1/9,1 seg.
Tempo de aquecimento	Aprox. 20 seg. ²
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Gradação	256 gradações
Multicópia	1–9,999
Formato original	Máx. A4
Ampliação	25–400% em passos de 0.1%; auto-zoom
Funções de cópia	Separação eletrónica; multi-tarefa; ajustes (contraste, nitidez, densidade de imagem); cópia de prova; modo interrupção; modo cor; digitalização separada; separar/agrupar; combinação; seleção original; cópia B1; 2-em-1; 4-em-1

Especificações de fax

Norma fax	Super G3 (opcional)
Transmissão de fax	Analgico; i-Fax
Resolução de fax	Até 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem fax	Até 33.6 Kbps
Destinos de fax	2,100 (singular + grupo)
Função de fax	Mudança horário; PC-Fax; encaminhamento de fax; até 400 marcações de programa

Caraterísticas de sistema

Segurança	ISO15408 Common Criteria (em avaliação); Filtragem IP e bloqueamento de portas; comunicação de rede SSL2; SSL3 e TLS1.0; suporte IPsec; suporte IEEE 802.1x; autenticação de utilizador; impressão segura; Kerberos; sobrescrever disco rígido (8 tipos standard); encriptação dados disco rígido; proteção de cópia (apenas impressão)
Accounting	Até 1,000 contas de utilizador; suporte Active Directory, autenticação por cartão opcional
Software	store+find (opc.), convert+share (opc.), Aplicações Personal (opc.), Enterprise Suite (opc.), Data Administrator (contas de utilizador & centros de custo), Soluções de cartão (opc.), suporte Unix/Linux, suporte SAP, EveryonePrint (opc.), PCounter (opc.)

¹ Se o volume máximo for alcançado dentro do 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 4-10º B 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Tel. +351 219 492 000
www.develop.pt



Para mais informação relativamente à ineo+ 3351
por favor visite a respetiva página de produto

Toda a informação referente às capacidades de papel do alimentador de documentos, os acessórios de processamento final e as cassetes de papel é baseada em papel de 80 g/m² exeto quando expressa em contrário. Toda a informação referente à velocidade de impressão, digitalização ou fax aplica-se a papel A4 de 80 g/m² exeto quando expressa em contrário.

Toda a informação referente às gramagens de papel aplica-se aos suportes que são recomendados pela Konica Minolta. Toda a informação técnica corresponde ao conhecimento disponível na altura de impressão. A Konica Minolta reserva o direito de efetuar alterações técnicas.

DEVELOP e ineo são marcas comerciais/nomes de produto da propriedade da Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todos os outros nomes de marca ou produto são marcas comerciais registadas ou nomes de produto dos seus respetivos fabricantes. A Konica Minolta não aceita qualquer responsabilidade ou garantia para estes produtos.

Janeiro de 2017