

DEVELOP

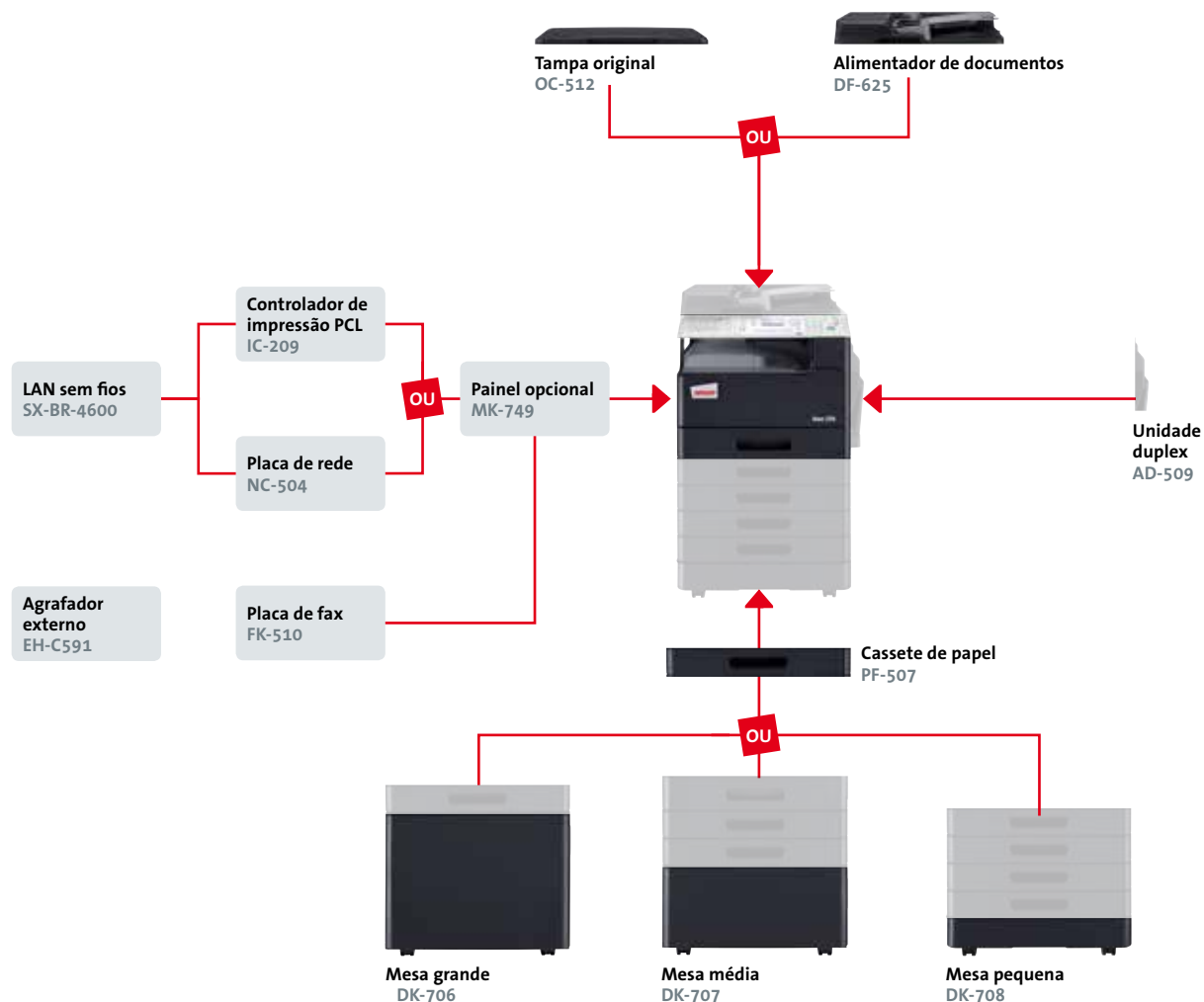
Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 226

- > Multifuncional A3 a preto & branco
- > Até 22 ppm



Funcionalidades de acabamento



Frente e verso

ineo 226

Equipamento multifuncional A3 a p/b com 22 ppm; standard funcionalidade de cópia, impressão (GDI) e digitalização a cores (incl. Scan-to-USB); capacidade de papel de 350 folhas (incl. bypass); 128 MB de memória standard; interface USB 2.0

DF-625 Alimentador de documentos	Alimentação automática de documentos de até 70 folhas
OC-512 Tampa original	Tampa (em vez do ADF)
PF-507 Cassete de papel	B5-A3, 250 folhas, 64-90 g/m ² ; até quatro cassetes podem ser colocadas
DK-706 Mesa (grande)	Para 0 ou 1 x PF-507
DK-707 Mesa (média)	Para 2 x ou 3 x PF-507

DK-708 Mesa (pequena)	Para 4 x PF-507
AD-509 Unidade duplex	Para impressões e cópias em frente e verso
FK-510 Placa de fax	Fax Super G3
IC-209 Controlador	Controlador de impressão PCL para a impressão em PCL incl. funcionalidade de rede
NC-504 Placa de rede	Funcionalidade de rede (impressão e digitalização) se o IC-209 não estiver instalado
MK-749 Painel opcional	Necessário para a função de fax e digitalização
MC-504 Contador mecânico	Para a contagem mecânica
SX-BR-4600 LAN sem fios	Conetor LAN sem fios para rede
EH-C591 Agrafador externo	Agrafamento até 50 folhas por conjunto

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Dimensão painel/resolução	69 x 38 mm / 128 x 64 polegadas
Memória de sistema	128 MB
Interface	10Base-T/100Base-TX Ethernet (opcional); USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g (optional)
Protocolos de rede	TTCP/IP (IPv4; IPv6); HTTP; SNMP
Alimentador automática de documentos (opcional)	Tipo frente e verso; até 70 originais; A5-A3 alimentador (opcional) 35-128 g/m ² (simplex); 50-128 g/m ² (duplex)
Formato de papel	A5-A3
Formatos personalizados	90-297 x 140-432 mm
Gramagem de papel	64-157 g/m ²
Capacidade entrada de papel	Standard: 350 folhas Max.: 1.350 folhas
Cassete de papel 1	250 folhas; A5-A3; formatos personalizados (90-297 x 140-432 mm); 64-157 g/m ²
Bypass	100 folhas; A5-A3; formatos personalizados (90-297 x 140-432 mm); 64-157 g/m ²
Cassete de papel 2-5 (opcional)	250 folhas; B5-A3; formatos personalizados (182-297 x 140-432 mm); 64-90 g/m ²
Frente e verso automático	A5-A3; 64-90 g/m ²
Modos de acabamento	Agrupar; separar; cruzado
Capacidade de saída	Máx.: 250 folhas
Volume de cópia/impressão	Rec.: 5,000 páginas Máx. ⁽¹⁾ : 15,000 páginas
Rendimento toner	Até 12,000 páginas
Consumo energético	220-240 V / 50/60 Hz; menos de 1.3 kWh
Dimensões sistema (W x D x H)	607 x 570 x 458 mm (sem opcionais)
Peso sistema	28.2 kg (sem opcionais/consumíveis)

ESPECIFICAÇÕES DE COPIADORA

Processo de cópia	Transferência de imagem laser electrostática
Sistema toner	Toner polimerizado HD
Velocidade cópia/impressão A4	Até 22 ppm; Até 24 ppm (a partir da cassete de papel opcional)
Velocidade cópia/impressão A3	Até 8.0 ppm
Velocidade duplex A4 (opcional)	Até 15.8 ppm
Saída 1ª cópia	Menos de 6.5 seg.
Tempo de aquecimento	Aprox. 15 seg. ⁽²⁾
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Gradação	256 gradações
Multi-cópia	1-999
Formato original	A5-A3
Ampliação	25-400% em passos de 0.1%; auto-zoom
Funções de cópia	2-em-1; 4-em-1; cópia livro; Cópia BI; deslocar margem; eliminar; rotação imagem; registo de programa

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

Resolução de impressão	GDI: 600 x 600 dpi PCL (opcional): 1,200 x 600 dpi
Page description language	GDI PCL 6/5e (opcional)
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 Linux; Citrix
Fontes impressora	53 PCL Latin
Funções de impressora	N-up; marca de água; impressão segura; rotação de imagem; função caderno (opcional)

¹ Se o volume máximo for atingido dentro de um período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser realizado.

² O tempo de aquecimento poderá variar dependendo do ambiente de operação e do uso

ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

Velocidade de digitalização (mono/cor)	Até 46 opm (300 dpi através do ADF opcional) Até 20 opm (150 dpi através do ADF opcional)
Resolução de digitalização	Máx.: 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Scan-to-E-mail (opcional); Scan-to-SMB (opcional); Scan-to-FTP (opcional); Scan-to-USB; Local TWAIN scan; Network TWAIN scan (optional)
Formatos de ficheiro	PDF; JPEG; TIFF
Destinos de digitalização	32 destinos de um toque; 250 destinos de marcação de velocidade; suporte LDAP

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Norma de fax	Super G3 (opcional)
Transmissão de fax	Analogue i-Fax
Resolução de fax	Standard; Fine; Super-fine Max.: 408 x 392 dpi (Super-fine via optional ADF)
Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem de fax	Up to 33.6 Kbps
Destinos de fax	32 one-touch destinations; 250 speed dial destinations
Funções de fax	PC-Fax; polling; forward; phone book; redial

CARACTERÍSTICAS SISTEMA

Accounting	Até 50 contas
Software	Enterprise Device Manager Web Connection



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal
Rua Prof. Henrique de Barros 4-10ºB 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Tel. +351 219 492 000
www.develop.pt

Para mais informação acerca da ineo 226
por favor veja a página do respetivo produto



Toda a informação referente às capacidades de papel do alimentador de documentos, os acessórios de processamento final e as cassetes de papel aplica-se a papel de 80 g/m² salvo indicação em contrário. Toda a informação referente à velocidade de impressão, digitalização ou fax aplica-se a papel de 80 g/m² salvo indicação em contrário. Toda a informação referente às gramagens de papel aplica-se a suportes recomendados pela Konica Minolta. Toda a informação técnica corresponde ao conhecimento disponível na altura de impressão. A Konica Minolta reserva-se o direito de efetuar alterações técnicas.

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

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

Abril 2016