

DEVELOP

Dynamic balance

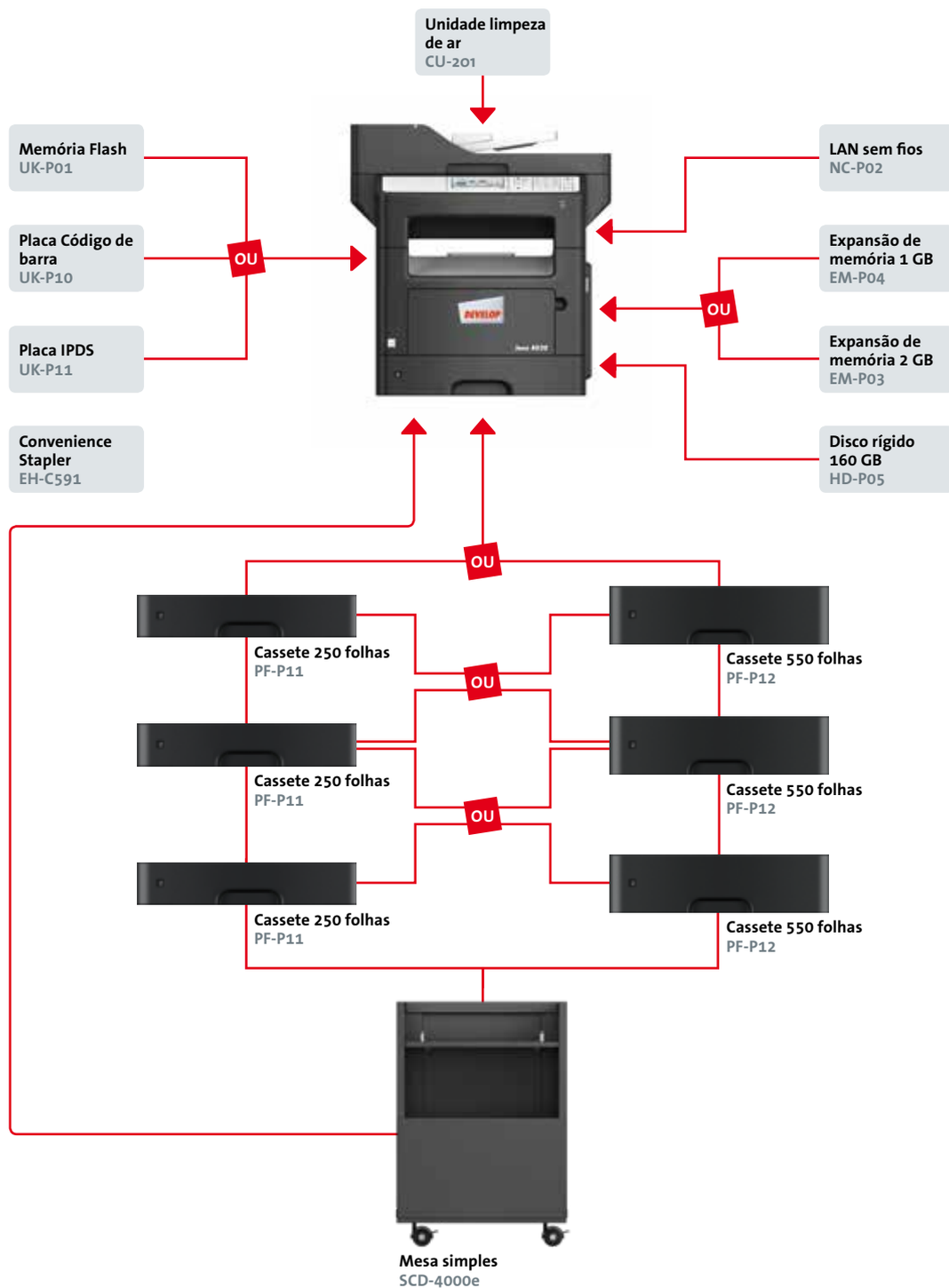
www.develop.eu



ineo 4020



- > Multifuncional A4 a preto & branco
- > Até 40 ppm



Funcionalidades de acabamento



Frente e verso

ineo 4020

Equipamento All-in-One A4 com 40 ppm p/b. Standard controlador de impressão com PCL 5/6; PostScript 3; PDF 1.7 e suporte XPS. Capacidade de papel de 250 folhas e bypass de 100 folhas. Suportes de A6 a A4 e 60–163 g/m². 512 MB de memória e 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet standard

PF-P11 Cassete de papel	A5–A4; 250 folhas; 60–120 g/m ²
PF-P12 Cassete de papel	A5–A4; 550 folhas; 60–120 g/m ²
SCD-4000e Mesa simples	Garante uma altura ergonómica e fornece espaço para suportes de impressão, etc.
EM-P03	Para aumentar a quantidade de trabalhos de impressão segura armazenados ou para aumentar o tamanho dos ficheiros de impressão
Expansão de memória 2 GB	

EM-P04	Para aumentar a quantidade de trabalhos de impressão segura armazenados ou para aumentar o tamanho dos ficheiros de impressão
Expansão de memória 1 GB	
HD-P05 Disco rígido 160 GB	Disco rígido de 160 GB para receber trabalhos maiores ou permitir cópia de prova, previsualização de digitalização ou a criação de brochuras no modo cópia
UK-P01 Memória flash	Memória flash de 256 MB para armazenar fontes, formulários e macros ou para guardar o registo de contabilização de trabalhos
UK-P10 Placa Código de barra	Motor para códigos de barra eletrónicas
UK-P11 Placa IPDS	fornece compatibilidade para a impressão IPDS
NC-P02 LAN sem fios	Conetor LAN sem fios para rede
EH-C591 Agrafador externo	Agrafamento conveniente de até 50 impressões por conjunto

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Memória de sistema	512 MB (standard) 2.5 GB (opcional)
Disco rígido de sistema	160 GB (opcional)
Interface	10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4 / IPv6); UDP; IPP; TCP; HTTP; HTTPS; SNMP; AppleTalk
Alimentador automático de documentos	Até 50 originais; A6–A4; 52–120 g/m ² RADF
Formato de papel	A6–A4, formatos personalizados
Gramagem de papel	60–163 g/m ²
Capacidade de entrada de papel	Standard: 350 folhas Máx.: 2,000 folhas
Cassete 1	250 folhas, A6–A4, 60–120 g/m ²
Cassete 2 (opcional)	250/550 folhas, A5–A4, 60–120 g/m ²
Cassete 3 (opcional)	250/550 folhas, A5–A4, 60–120 g/m ²
Cassete 4 (opcional)	250/550 folhas, A5–A4, 60–120 g/m ²
Bypass	100 folhas, A6–A4, formatos personalizados
Frente e verso automático	A4; 60–90 g/m ²
Capacidade de saída	Máx.: 150 folhas
Volume de cópia/impressão (mensal)	Rec.: 3,600 pages Máx. ⁽¹⁾ : 100,000 páginas
Rendimento toner	20,000 páginas
Rendimento unidade imagem	60,000 páginas
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 600 W
Dimensões sistema (W x D x H)	489 x 452 x 502 mm
Peso sistema	Aprox. 21.8 kg

ESPECIFICAÇÕES DE COPIADORA

Processo de cópia	Laser eletrostático
Velocidade cópia/impressão A4	Até 40 ppm
Velocidade frente e verso A4	Até 18 ppm
Saída 1ª cópia	6.5 seg.
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Multicópia	1–999
Formato original	A6–A4
Ampliação	25–400%
Funções de cópia	Frente e verso; n-up; inserção de página; sobreposição; brochura (com disco rígido opcional instalado); separação eletrónica; cópia de BI; cópia de prova (com disco rígido opcional instalado)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

Resolução de impressão	1,200 x 1,200 dpi
Page description language	PCL 5/6; PostScript 3; XPS
Sistemas operativos	Windows Vista (32/64); 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; Macintosh OS X 10.x; Linux; Citrix
Fontes impressora	89 PCL Latim 91 PostScript 3 Emulação Latim
Funções de impressão	Frente e verso; n-up; marca de água; capa; separação eletrónica; impressão segura; impressão direta do USB (PDF v1.6; TIFF; JPEG; XPS)
Impressão móvel	AirPrint (iOS), ineoPRINT (iOS & Android)

ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

Velocidade de digitalização	Até 41/19 ipm (mono/cor)
Resolução de digitalização	Máx.: 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Scan-to-E-mail; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-USB; scan TWAIN de rede
Formatos de ficheiro	PDF; TIFF; JPEG; XPS
Funções de digitalização	Previsualização de digitalização (com disco rígido opcional instalado)

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Norma fax	Super G3
Transmissão de fax	Analógico
Resolução de fax	Max.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG; JPEG
Modem fax	Até 33.6 Kbps
Destinos de fax	400
Funções de fax	Mudança horário; PC-Fax; até 500 programas de trabalho; lista bloqueamento Junk Fax, fax banido; servidor de fax

CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

Segurança	SNMPv3; suporte IPsec; desativação de portas TCP/UDP; Suporte IEEE 802.1x; impressão segura (manter impressão/PIN); gestão de certificados
Software	Enterprise Device Manager ineo Remote Care (opcional)

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



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 4020
 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 de 2016