

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

ineo+ 227

cor | 22 ppm

monocromático | 22 ppm



Concebido para a impressão móvel simples

O futuro é móvel. Os hábitos de trabalho móvel estão a tornar-se cada vez mais comuns em ambientes de escritório. Smartphones e tablets omnipresentes têm permitido novas formas de trabalhar, i.e. conceitos de trabalho multi-espço. No entanto muitos documentos ainda necessitam de impressão ou de digitalização. Em muitas empresas isto apenas é possível num PC, o que obriga os trabalhadores móvel a fazer um desvio demorado e inconveniente em vez de imprimir e digitalizar diretamente a partir do seu dispositivo móvel. Para resolver este problema, a DEVELOP traz-lhe a ineo+ 227, um sistema multifuncional a cores equipado para suportar integralmente os hábitos de trabalho móvel.



Usabilidade móvel simples

Usabilidade móvel sem restrições e complicações é cada vez mais exigida para os sistemas de escritório. No entanto, caso os sistemas de escritório não têm a capacidade de impressão móvel, os trabalhadores móvel tem de regressar para os seus PCs para processar informação de um equipamento móvel antes de imprimir um documento. O procedimento inverso é necessário para digitalizar um documento para um equipamento móvel. A ineo+ 227, entretanto, é equipada para near field communication (NFC) e suporta a impressão móvel a partir de dispositivos Android. A sua conectividade móvel e cloud garante uma integração suave dos dispositivos móvel e um alto grau de flexibilidade que poupará tempo e esforço aos trabalhadores móvel no escritório. A ineo+ 227 é perfeitamente adequada para fluxos de trabalho móveis do mundo atual e futuro.

ineo+ 227 com alimentador de documentos (DF-628), finalizador interno (FS-533), cassete de papel (PC-414), mesa de trabalho (WT-506) e kit de autenticação biométrica (AU-102).



Adatada para a facilidade de uso

Contrário a muitos sistemas multifuncionais de escritório no mercado, a ineo+ 227 é fácil de operar. Um conceito de manuseamento intuitivo e fácil de entender, torna-a tão simples de operar como um smartphone ou tablet. O painel tátil de 9 polegadas vem com operações multi-toque como flick, drag&drop e pinch in&out, para que os utilizadores se sintam familiarizados num ápice. A estrutura de navegação do menu mostra todas as funções num único passo e permite a seleção das configurações necessárias em poucos passos. As funções frequentemente usadas podem ser colocadas no ecrã inicial e as não usadas podem ser simplesmente removidas. Os trabalhos de rotina tornam-se muito mais agradáveis num sistema de escritório configurado para a facilidade de uso.

Excelentes credenciais ambientais

Hoje em dia, a redução dos custos energéticos, a proteção ambiental e a poupança dos recursos naturais são critérios fundamentais na aquisição de um sistema multifuncional para o seu escritório. Nesse sentido, a ineo+ 227 define os padrões na eficiência energética verde. A sustentabilidade foi uma prioridade no conceito de construção. Hardware sofisticado e várias medidas de poupança energética garantem que esses sistemas usem a energia de forma eficiente, especialmente no modo de hibernação, de modo a que o seu consumo energético médio semanal seja muito baixo. Outras funções verdes como por exemplo a eliminação automática de páginas em branco para evitar cópias desnecessárias e desperdício de papel aumentam os credenciais sustentáveis do sistema. Isso não apenas beneficia o ambiente, mas também lhe poupa dinheiro.

ineo+ 227 –

Melhorar o negócio diário

Todas as funções documentais que precisa

Concentra-se na ampla gama de funções standard e opcionais neste sistema de escritório fácil de usar e verá porque a ineo+ 227 é um bom investimento.

Suporte mobile e cloud

- > A ineo+ 227 preparada para NFC suporta a impressão móvel e cloud através do AirPrint (iPhones, iPods ou iPad Touch), Mopria (equipamentos com Android 4.4 ou superior), Google Cloud Print (opcional), WiFi Direct (opcional) e autenticação por NFC incorporada. Isto significa que páginas web, fotografias ou PDFs podem ser impressos numa ineo+ 227 através de uma rede WLAN. E mais, os trabalhadores móvel podem registar a ineo+ 227 na sua conta Google e imprimir a partir de qualquer local – desde que o dispositivo móvel esteja conetado a Internet.

Soluções inteligentes para a otimização do fluxo documental

- > As soluções de software da DEVELOP substituem as operações manuais demoradas por processos automatizados. Com convert+share, por exemplo, poderá digitalizar um documento em vários formatos de ficheiro e a seguir enviar o ficheiro diretamente para qualquer destino que quiser, por exemplo Google Docs, Evernote ou Microsoft SharePoint. E store+find ajuda-lhe a localizar qualquer documento de forma fácil e rápida através do teclado ou ferramenta de pesquisa por texto integral.



Painel tátil fácil de usar

- › Graças a funções como flick, drag&drop e pinch in&out o painel a cores inclinável de 7 polegadas é tão simples de usar como um smart-phone ou tablet, e o painel de operação pode ser personalizado para uma facilidade de uso à medida.



A administração remota facilitada

- › O sistema pode ser administrado através de qualquer navegador web a partir de um PC. A prestação de serviço instantânea é possível graças à função de operação remota do sistema. E mais, o painel de operação do equipamento pode ser espelhado num tablet através de uma app especial. Assim, por exemplo, um utilizador pode escolher as configurações para um trabalho de impressão mesmo estando a impressora num outro lugar no edifício. ineo Remote Care permite a monitorização do estado do sistema pelo seu parceiro DEVELOP. Desta forma, será automaticamente notificado quando o toner está a esgotar para garantir que nunca fica sem toner para poupar-lhe tempo e esforço. Além disso, o sistema está sempre disponível – como deve ser.

Ampla escolha de possibilidades de autenticação

- › O acesso seguro ao sistema está garantido pelos diversos meios de autenticação: palavras passe, digitalização veias dedo, cartões de aproximação ou autenticação por NFC ou Bluetooth LE. A capacidade do NFC (para Android) e Bluetooth LE (para iOS terminals) do sistema significa que um dispositivo móvel pode ser usado em vez de um cartão de autenticação.

Paz de espírito acerca da segurança de informação

- › DEVELOP garante que os dispositivos móvel podem ser usados de forma segura num ambiente de escritório. Com acesso à impressão segura, a autenticação de utilizador e as funções de monitorização da conta garantido, os utilizadores podem trabalhar de forma segura a partir de ambos locais móvel e fixos. As características de segurança como por exemplo IPsec, encriptação de e-mail S/MIME e filtragem IP garantem que qualquer forma de comunicação de sistema ou transferência de documentos esteja segura. Toda a informação armazenada no disco rígido do sistema está protegida contra acesso não autorizado pela tecnologia de encriptação de dados e, caso necessário, eliminação de dados.

Benefícios ambientalmente amigáveis

- › O baixo consumo energético do sistema, baixos custos de operação e um conceito ambiental inteligente receberam eco-certificados como Energy Star – uma simpatia ambiental que é bom para a sua pegada de carbono bem como os seus custos!

A possibilidade de melhorar a sua produção documental!

A ineo⁺ 227 irá reforçar as suas capacidades de produção documental e fornece-lhe uma ampla escolha de funções de suporte e de acabamento – assim acaba por ficar com um escritório adaptado às suas necessidades.



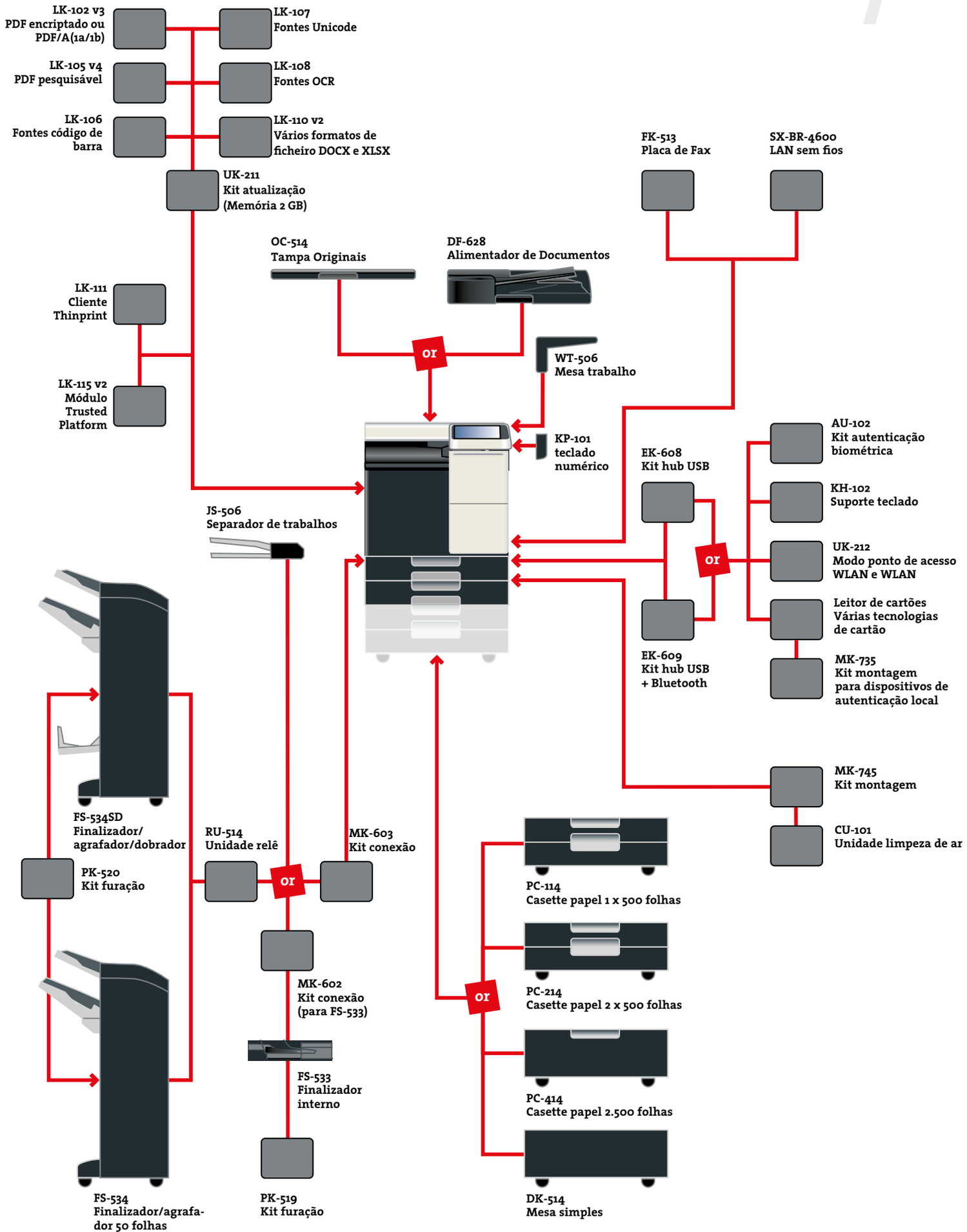
Optimizar o seu fluxo documental

A ineo⁺ 227 oferece muitas funções úteis para reduzir a quantidade de trabalho manual envolvida na produção documental. Isso irá baixar os seus custos e ajuda a otimizar o seu fluxo documental. Os documentos podem ser digitalizados como apresentações PowerPoint ou arquivados como ficheiros PDF/A. A ferramenta convert+share da DEVELOP permite a digitalização de documentos com o pressionar de um botão, convertido no formato desejado e entregue em seja qual for o destino, por exemplo em store+find. Esta ferramenta acaba com pesquisas demoradas por ficheiros antigos garantindo que cada documento pode ser localizado de forma rápida.



ineo⁺ 227 com alimentador de documentos (DF-628), finalizador de brochuras (FS-534SD), unidade relê (RU-514), kit montagem para finalizadores (MK-603), cassette de papel adicional de 500 folhas (PC-214) e kit montagem para autenticação por cartão (MK-735).

ineo+ 227





ineo+ 227



INFORMAÇÃO GERAL

Tipo de equipamento

Sistema consolo (scanner incorporado)

Velocidade de impressão e cópia

- > A4: máx. 22 ppm (cor / preto & branco)
- > A3: máx. 14 ppm (cor / preto & branco)

Sistema de impressão

Laser

Gradação

256

Alimentação de papel

- > Standard: 1,100 folhas, máx. 3,600 folhas
- > cassette universal de 500 folhas (A5-A3, 60-256 g/m²)
- > cassette universal de 500 folhas (A5-A3, 60-256 g/m²)
- > bypass 100 folhas (A6-A3, formatos personalizados, impressão em banner, 60-256 g/m²)

Formato de papel

A5-A3, A6S, papel grosso formato X/Y forma de alimentação: largura: 90-297 mm; comprimento: 139.7-431.8 mm

Área de impressão

- Máx. 297 x 420 mm (A3)
- Máx. 139.7 x 1,200 mm (banner)

Tempo de aquecimento

20 segundos ou menos

Dimensões (w x h x d)

585 x 660 x 735 mm (sem opcionais)

Peso

Aprox. 72 kg (sem opcionais)

Eletricidade

220-240 V, 50/60 Hz

ESPECIFICAÇÕES IMPRESSORA

Controlador

Controlador integrado com 1.2 GHz

Memória

Controlador standard utiliza memória de sistema/ disco rígido (2 GB RAM/250 GB disco rígido)

Resolução

Máx 1,800 (equivalente) x 600 dpi

Protocolos de rede

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP

Emulação

PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Interfaces

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)

Driver

- Windows Vista
- Windows 7 (32/64)
- Windows 8 (32/64)
- Windows 8.1 (32/64)
- Windows 10 (32/64)
- Windows Server 2008/2008 R2 (32/64)
- Windows Server 2012/2012 R2 (64),
- Mac OS X 10.x, Linux, Citrix

Funções de impressão

Impressão direta de PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.4); ficheiros PDF encriptados e OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); mixmedia e mixplex; Programação de trabalhos "Easy Set"; sobreposição; marca de água; proteção de cópia; impressão carbon copy

Impressão mobile

AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcional), ineoPRINT (iOS & Android), WiFi Direct (opcional)

ESPECIFICAÇÕES SCANNER

Tipo de digitalização

Scan-para-E-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/ WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, Twain rede

Resolução

Máx. 600 dpi

Velocidade de digitalização

Máx. 45 ipm (cor/preto & branco)

Formatos originais

Máx. A3

Scanning formats

TIFF, PDF, PDF compacto, JPEG, XPS, XPS compacto, DOCX/XLSX/PDF/A (1a/1b), PDF pesquisável, PDF/A, PDF linearizado

Endereços de digitalização

2,100 (singular + grupo), suporte LDAP

ESPECIFICAÇÕES COPIADORA

Document feeder

- > Alimentador de documentos duplex (opcional)
- > 100 folhas, máx. 128 g/m²
- > A6 a A3

Multi-cópia

1 - 9,999

Zoom

25-400 % em passos de 0.1 %

Primeira cópia A4

8.4 / 6.8 segundos (cor/preto & branco)

Memória

2 GB RAM

HDD

250 GB

Resolução

600 x 600 dpi

Copier functions

Capítulo; inserção de capas e páginas; cópia de prova; impressão teste de ajuste; memória de trabalho; modo poster; repetição de imagem; sobreposição (opcional, com UK-211); carimbo; proteção de cópia

ESPECIFICAÇÕES FAX (OPCIONAL)

Compatibilidade

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax (iFax standard)

Taxa de transferência/velocidade de transferência

33.6 kBits/s, < 3 sec. ITU-No. 1

Memória fax

Utiliza a memória do sistema

Funções de fax

Polling, deferimento tempo, PC-Fax, Receção em caixa confidencial, Receção por E-mail, FTP, SMB, até 400 programas de trabalho

OPCIONAIS

- > Alimentador de documentos duplex (100 folhas)
- > Tampa original
- > Finalizador interno para agrafar 50 folhas multi-posição, capacidade de receção de máx. 500 folhas, kit furação opcional (2/4 furos)
- > Finalizador tipo consolo para agrafar 50 folhas: capacidade de receção máx. 3,200 folhas + 100 folhas pelo tabuleiro interno e kit furação (2/4-furos)
- > Finalizador de brochuras para agrafar 50 folhas e agrafar brochuras: Capacidade de receção de máx. 2,300 folhas, kit furação opcional (2/4 furos)
- > Unidade relê, 60-220 g/m², 413 x 557 x 152 mm, obrigatório para FS-534 e FS-534SD
- > Separador de trabalhos, capacidade máx. 200 (150/50) folhas
- > Cassete de papel (500 folhas)
- > Cassete de papel (2 x 500 folhas)
- > Cassete de grande capacidade para 2,500 folhas (A4)
- > Mesa suporte
- > Teclado numérico
- > Mesa trabalho
- > Unidade fax
- > Suporte teclado
- > Kit interface USB
- > Kit interface USB com Bluetooth LE
- > LAN sem fios
- > Kit autenticação biométrica
- > Várias soluções de cartão
- > Kit montagem para opções de finalização
- > Kit montagem para leitor de cartões
- > Kit carimbo envio para documentos
- > i-Option (funções adicionais)
- > Atualização de memória 2 GB

SOLUÇÕES DE 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 Linux, suporte SAP, EveryonePrint (opc.), PCounter (opc.)

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal
Rua Prof. Henrique de Barros 4-9°B 2685-338 PRIOR VELHO Portugal Phone +351 219 492
ooo www.develop.pt

SUBLIGIGA

Equipamentos Escritório Unipessoal Lda
Rua Profª Georgina Nunes Neves Duarte, 172 R/c Dto
Valbom 4420-539 GONDOMAR
Tel.: 22 464 7074 * 93 464 2352
www.subligiga.pt
www.facebook.com/subligiga

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.

Novembro de 2015

