

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)

# ineo+ 368

cor | 36 ppm

monocromático | 36 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+ 368, um sistema multifuncional a cores equipado para suportar integralmente os hábitos de trabalho móvel.

ineo+ 368 com alimentador de documentos dual scan (DF-704),  
finalizador/agrafador/dobrador (FS-534SD) e cassette de papel (PC-210)





### 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+ 368, 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+ 368 é perfeitamente adequada para fluxos de trabalho móveis do mundo atual e futuro.

### Adatada para a facilidade de uso

Contrário a muitos sistemas multifuncionais de escritório no mercado, a ineo+ 368 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+ 368 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,

**ineo+ 368 –**

A arte de impressão móvel.

# 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+ 368 é um bom investimento.

## Suporte mobile e cloud

---

- > A ineo+ 368 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+ 368 através de uma rede WLAN. E mais, os trabalhadores móvel podem registar a ineo+ 368 na sua conta Google e imprimir a partir de qualquer local – desde que o dispositivo móvel esteja conectado 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.

## Impressões muito nítidas

---

- > O motor de impressão e o toner HD inovador são afinados para entregar impressões nítidas de 1,200 dpi com cores brilhantes e tipos de letra pequenos de fácil leitura.



## Painel tátil fácil de usar

- › Graças a funções como flick, drag&drop e pinch in&out o painel a cores inclinável de 9 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 incorporada. A capacidade de NFC do sistema significa que até o 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+ 368 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+ 368 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.

## Selecionar as suas funções de suportes e de acabamento

Invista numa ineo+ 368 e já não fica dependente de lojas externas para os trabalhos especializados como por exemplo convites impressos em papel grosso de alta qualidade. Isso irá poupar-lhe muito tempo e dinheiro. A ineo+ 368 pode lidar com envelopes, papel reciclado, papel pré-impresso, acetatos, muitos outros suportes e até mesmo cartão com uma espessura de até 300 g/m<sup>2</sup>. Estes sistemas podem imprimir numa ampla gama de formatos de papel desde A6 a A3+ (SRA3) ou formatos definidos pelo utilizador e banners até 1.2 metros de comprimento. E mais, as inúmeras opções de finalização permitem a criação de brochuras de até 80 páginas, cartas dobradas de várias maneiras, manuais agrafados ou faturas furadas. Quase qualquer tipo de trabalho pode ser produzido internamente numa ineo+ 368.

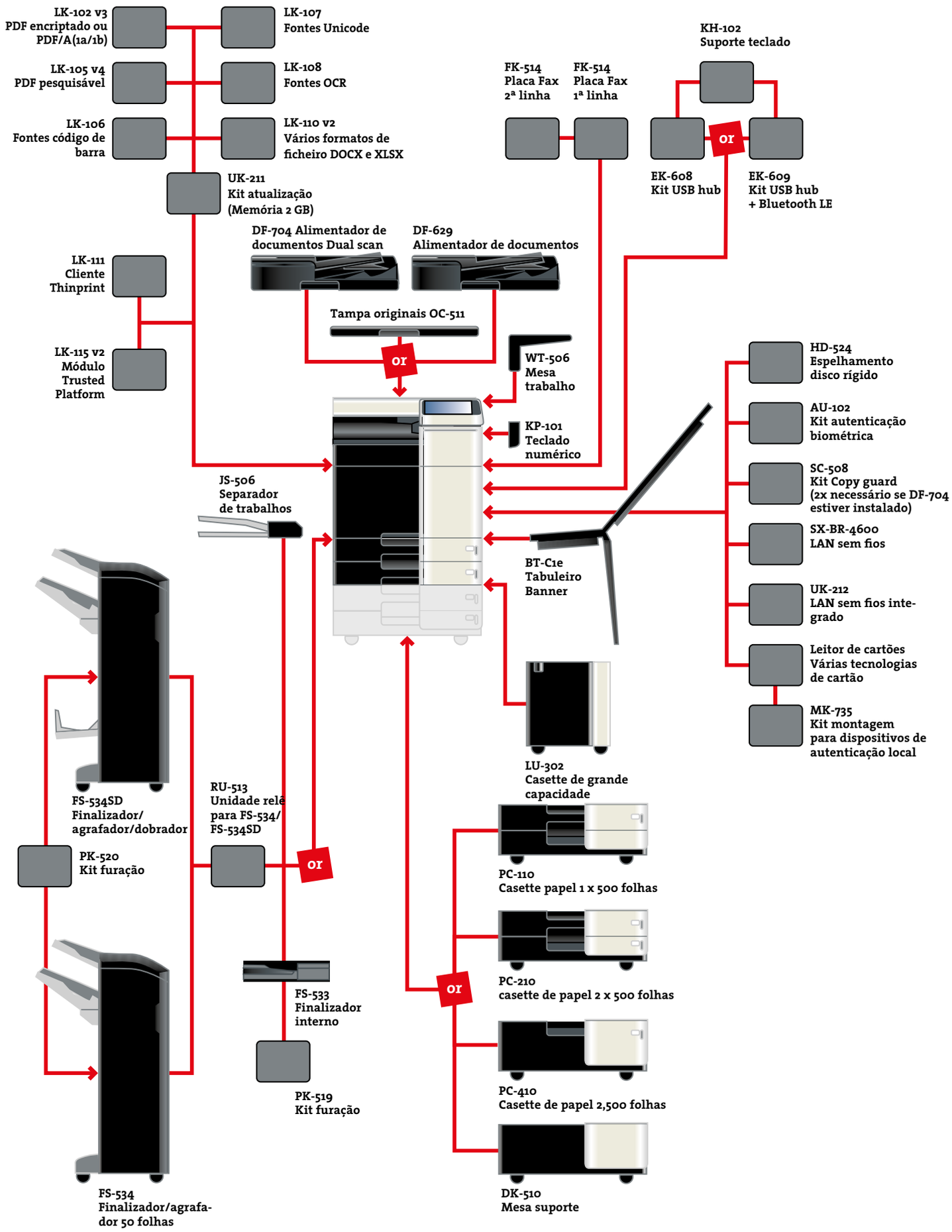


ineo+ 368 com alimentador de documentos dual scan (DF-704), tabuleiro de saída (OT-506) e cassette de papel (PC-210)



ineo+ 368 com alimentador de documentos dual scan (DF-704), finalizador de brochuras (FS-534SD), cassette de grande capacidade (LU-302) e cassette de papel (PC-410)

ineo+ 368 com alimentador de documentos dual scan (DF-704), finalizador de brochuras (FS-534SD), tabuleiro banner (BT-C1e) e cassette de papel (PC-210)



# ineo+ 368



## INFORMAÇÃO GERAL

### Tipo de equipamento

Sistema consolo (scanner incorporado)

### Velocidade de impressão e cópia

- > A4: máx. 36 ppm (cor / preto & branco)
- > A3: máx. 18 ppm (cor / preto & branco)

### Sistema de impressão

Laser

### Gradação

256

### Alimentação de papel

- > Standard: 1,150 folhas, máx. 6,650 folhas
- > Casette universal 500 folhas (A5-A3, 52 - 256 g/m<sup>2</sup>)
- > Casette universal 500 folhas (A5-SRA3, 52 - 256 g/m<sup>2</sup>)
- > Bypass 150 folhas (A6-SRA3, formatos personalizados, banner, 60-300 g/m<sup>2</sup>)

### Formato de papel

A6-SRA3, formatos de papel personalizados; papel banner, máx. 1,200 x 297 mm

### Área de impressão

Máx. 307.1 x 437.1 mm (SRA3)  
Máx. 291 x 1,193 mm (papel banner)

### Tempo aquecimento

20 segundos ou menos

### Dimensões (w x h x d)

615 x 779 x 685 mm (sem opcionais)

### Peso

Aprox. 85 kg (sem opcionais)

### Eletricidade

220-240 V, 50/60 Hz

## ESPECIFICAÇÕES IMPRESSORA

### Controlador

Controlador integrado com 1.2 GHz

### Memória

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

### Resolução

Máx. 1,800 x 600 dpi (com Tecnologia Smoothing)  
Modo alta qualidade: 1,200 x 1,200 dpi

### Protocolos de rede

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

### Emulação

PCL 5c, PCL 6, PS 3, XPS

### Interfaces

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

## 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

### Driver

Windows 10 (32/64), Windows Vista/  
Vistax64/7/7x64/8/8x64, Windows Server 2008/  
2008x64/2008 R2x64/2012x64/2012 R2,  
Mac OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

### Funções de impressão

Impressão direta de PCL, PS, TIFF, XPS, OOXML e documentos em PDF, sobreposição, capa, marca de água, carbon copy, mixmedia e mixplex, impressão em banner

### Impressão móvel

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. 160 ipm (cor/preto & branco)

### Formatos originais

Máx. A3

### Formatos de digitalização

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

### Endereços de digitalização

2,100, suporte LDAP

## ESPECIFICAÇÕES COPIADORA

### Alimentador de documentos

- > Alimentador de documentos duplex (opcional)
- > 100 folhas, máx. 128 g/m<sup>2</sup>
- > A6 a A3
- > Alimentador de documentos dual scan (opcional)
- > 100 folhas, máx. 163 g/m<sup>2</sup>
- > A6 a A3

### Multi-cópia

1 - 9.999

### Zoom

25-400 % em passos de 0.1 %

### Primeira cópia A4

5.3 / 6.9 segundos (cor/preto & branco)

### Memória

2 GB RAM

### HDD

250 GB

### Resolução

600 x 600 dpi

### Funções de cópia

Modo capítulo e capa, cópia de teste, ajuste imagem a cores, modo criativo, modo poster, cópia livro, cópia brilhante, cópia BI, marca de água, carimbo, carimbo data/página, proteção de cópia, 2-em-1/4-em-1/8-em-1, sobreposição (opcional)

## 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, Recepção em caixa confidencial, Recepção por E-mail, FTP, SMB

## OPCIONAIS

- > Alimentador de documentos dual scan (100 folhas)
- > Alimentador de documentos duplex (100 folhas)
- > Tampa original
- > Finalizador interno para agrafar 50 folhas multi-posição, capacidade de recepção de máx. 500 folhas, kit furação opcional (2/4 furos)
- > Finalizador tipo consolo para agrafar 50 folhas: capacidade de recepção 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 recepção de máx. 2,300 folhas, kit furação opcional (2/4 furos)
- > Unidade relé
- > Separador de trabalhos, capacidade máx. 200 (150/50) folhas
- > Casette de papel (500 folhas)
- > Casette de papel (2 x 500 folhas)
- > Casette de grande capacidade para 2,500 folhas (A4)
- > Mesa suporte
- > Teclado numérico
- > Tabuleiro banner
- > Mesa trabalho
- > Unidade fax
- > Kit segurança
- > Suporte teclado
- > Kit interface USB
- > Kit interface USB com bluetooth LE
- > Kit autenticação biométrica
- > Várias soluções de cartão
- > Kit montagem para leitor de cartão
- > Kit carimbo envio para documentos
- > i-Option (funções adicionais)
- > Adatador WLAN
- > Kit para Android remote control
- > Espelhamento disco rígido

## 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 Unix/Linux, suporte SAP, EveryonePrint (opc.), PCounter (opc.)

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/m<sup>2</sup> exeto quando expressa em contrário. Toda a informação referente à velocidade de impressão, digitalização ou fax aplica-se a papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup> 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.

Setembro de 2015