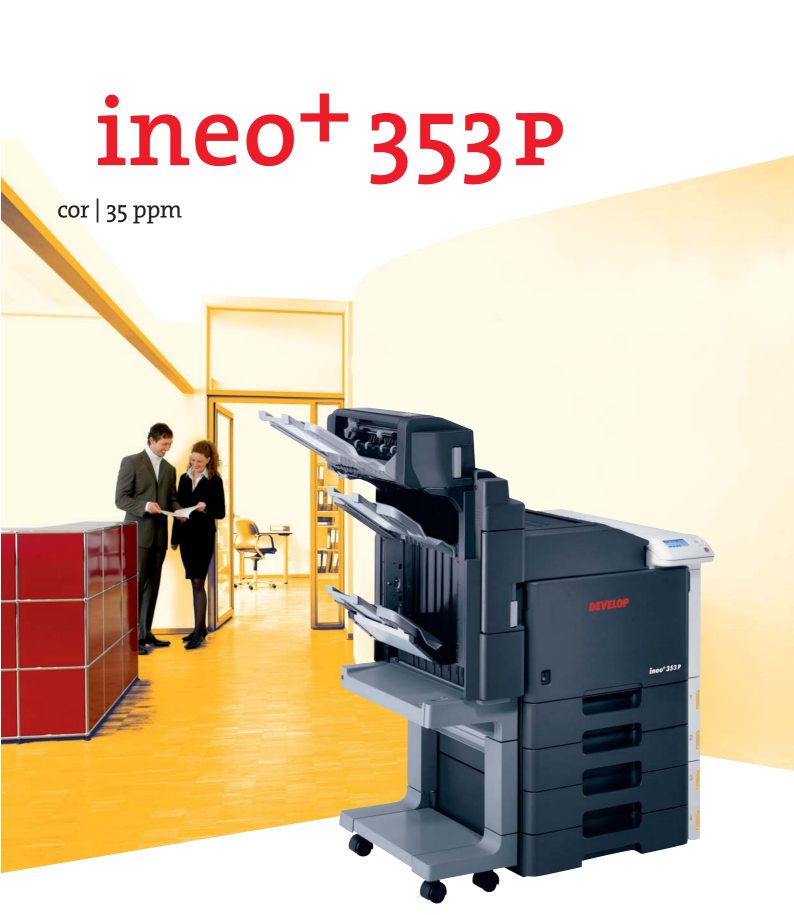
www.develop.pt



COI económica

Sabe que precisa de uma impressora a cor mas está preocupado com os custos de manutenção. Nós entendemos e é por isso que o ineo+ 353p foi concebido especificamente para imprimir em cor a baixo custo. Este equipamento não só lhe oferece cor de alta qualidade a preço reduzido, como também imprime a preto e branco ao preço das impressoras monocromáticas convencionais.

35 páginas por minuto, em A4 é a velocidade ideal para as aplicações de escritório. O desempenho superior desta impressora é evidenciado na nitidez e clareza dos textos impressos, a aplicação de escritório mais comum. Considerando que também pode manusear papeis até 271 g/m2, o ineo+ 353p é ideal para a produção personalizada de documentos.

Tem os seus custos de impressão sob controlo? O ineo+ 353p permite-lhe limitar quanto um utilizador ou centro de custo permite imprimir ou restringir acesso para utilizadores autorizados. O seu administrador de rede apreciará as ferramentas de gestão fáceis de utilizar e alegrar-se-á com a possibilidade de poder importar configurações de uma impressora para outra. O utilitário de rede Web Connection, optimiza a supervisão de sistema de forma a que, os utilizadores possam ler o estado de reservas de papel ou quantidade de toner, por exemplo, no display. A verificação de alterações de configurações da máquina é também fácil.

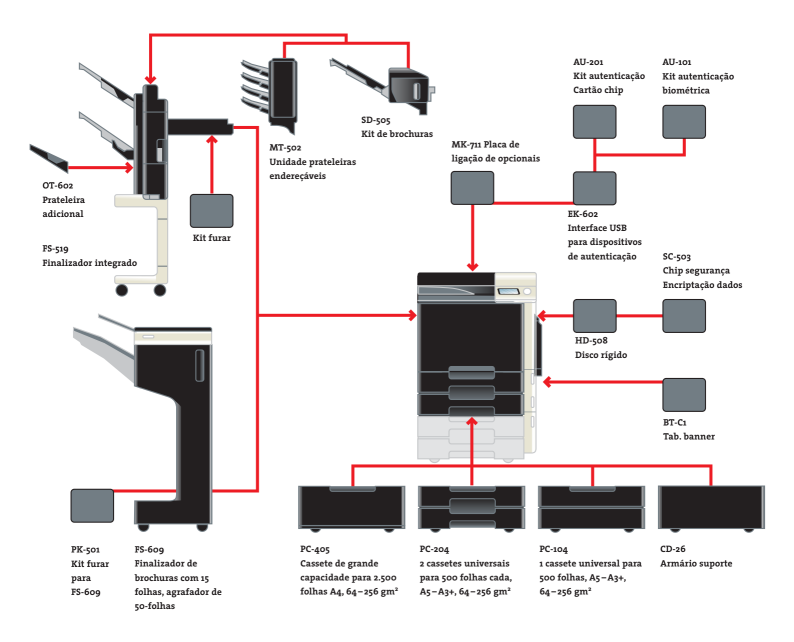
Mais do que apenas impressão

Tudo sob controlo

Apresentações internas, relatórios externos, brochuras completas ou impressões agrafadas? O ineo+ 353p pode produzi-los com economia tanto em cor como em preto e branco, porque esta impressora é muito mais que uma impressora. As suas funções automáticas de acabamento, como por exemplo, furar em 4 furos e a produção completa de brochuras com páginas numeradas e datadas, economizarão tempo e dinheiro - e sem qualquer exigência em termos de formação especial. Graças ao seu driver de impressora intuitivo, o ineo+ 353p fácil de operar com acessibilidade directa à maioria sãs funcionalidades. Uma das opções mais populares e invulgares em impressoras para o escritório desta dimensão é a possibilidade de impressão de banners, projectos ou quadros até 1.2 metros de comprimento. O ineo+ 353p está por isso muito à frente das impressoras ditas convencionais,

Benefícios

- Cor de alta qualiade, preto e branco económico
- > 35 ppm em cor e preto e branco
- Opções de acabamento economizadoras de tempo, para craição de brochuras, por exempo
- Impressão banner (máx. 297 x 1,200 mm)





ineo⁺353P

DADOS GERAIS

Tipo de máquina

Sistema de consola

Velocidade de cópia/Impressão

> A4

Máx. 35/35 ppm (cor /preto e branco)

> A₃

Máx. 17.7/17.7 ppm (cor /preto e branco)

Sistema de impressão

Laser

Meios tons

256

Alimentação de papel

- > Standard: 1.150 folhas, máx. 3.650 folhas
- > 2 cassetes universais de 500 folhas cada (A5 – A3+, 64 – 256 g/m²) alimentador manual para 150 folhas, (A6 – A3+, 64 – 271 g/m²) para papel standard, envelopes, acetatos, papel espesso, banner

Formato papel

Máx. 311 x 457 mm

Papel banner máx. 297 x 1.200 mm

Área de impressão

Máx. 305 x 449 mm

Papel banner máx. 289 x 1.192 mm

Tempo de aquecimento

Inferior a 75 segundos

Dimensões (l x p x a)

643 x 637 x 660 mm

Peso

Aprox. 99 kg (sem opcionais)

Energia

220-240 V / 50 Hz

Especificações de impressora

Controlador

Standard: Controlador interno com 1 GHz **Memória**

Controlador standard utiliza a memória do sistema (1.024 MB RAM)

Resolução

Máx. 1.800 x 600 dpi (com tecnologia Smoothing)

Protocolos de rede

IPX/SPX (NDS), TCP/IP, SMB (NetBEUI), LPD, SNMP, HTTP, IPP

Emulação

Standard: PCL 5c/6, PS 3

Interfaces

Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0

Driver

Windows 2000/2003/XP/XP64, Vista, Mac OS 9.x/10.x, Unix, Linux

Funções de impressão

Impressão directa de documentos PCL, PS, TIFF e PDF, Mixmedia e Mixplex, banner

OPCIONAIS

- > Finalizador de brochuras, capacidade máx. 1.150 folhas
- > Opcional para o finalizador de brochuras: Kit furar (4-furos),
- > Finalizador integrado com agrafar ao canto e em duas posições, máx. 1.200 folhas
- > Opcional para finalizador integrado: prateleira adicional para 200 folhas, unidade de prateleiras endereçáveis (4 prateleiras de 125 folhas cada), unidade de agrafar em sela, Kit furar (4-furos)
- > 1 cassete de 500-folhas (A4-A3; 60-256 g/m²)
- > 2 cassetes de 500 folhas cada (A4-A3; 60-256 g/m²)
- > Cassete de grande capacidade de 2.500 folhas (A4; 60 256 g/m²)
- > Armário de suporte
- > Tabuleiro banner
- > Kit de ligação de opcionais para Kit USB
- > Kit Interfaces USB para Kit de autenticação / impressão directa
- > Kit autenticação biométrica
- > Kit autenticação cartão chip
- > Cartões Mifare para autenticação cartão chip
- > Chip de segurança
- > Disco rígido 60 GB

WORKFLOW UTILITIES

- > Imposição dots Pilot 2 (opcional),
- > Jtman 3 jobticket e imposição (opcional),
- > Distribuição de tarefas de inpressão (opcional>
- > Data Administrator (contas de utilizador e centros de custo)
- > NMU, Gestão dispositivos em rede
- > NDPS Gateway
- > EMS Plug-In
- > Suporte SAP
- > Suporte IBM AS/400











DEVELOP

Rua Prof. Henrique de Barros, 4-10°A | 2685-338 Prior Velho Tel: 21 949 21 30 | Fax: 21 949 21 97 www.develop.pt | info@develop.pt

Salvo indicação em contrário todas as especificações relativas à capacidade de papel do alimentador de documentos, das cassetes de papel, dos acessórios de acabamento e das velocidades deimpressão e digitalização, referem-se a papel A4 de 80 g/m². Todas as especificações relativas a gramagens de papel referem-se ao material recomendado pela Develop.

Todas as especificações técnicas correspondem aos dados disponíveis à data de impressão e a Develop reserva o direito de realizar alterações técnicas.

DEVELOP e ineo são marcas registadas ou marcas comercias da DEVELOP GmbH. Todas as outras marcas ou nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registadas dos seus respectivos fabricantes.

A DEVELOP não se responsabiliza nem assume quaisquer garantias em relação a estes produtos.

Impresso em Portugal 1-ineo+ 353P | Janeiro 2008