

infotec IPC 2525DN / 3030DN



**Equipamento a cores, acessível
e compacto para escritório**



Adicione cor ao seu negócio

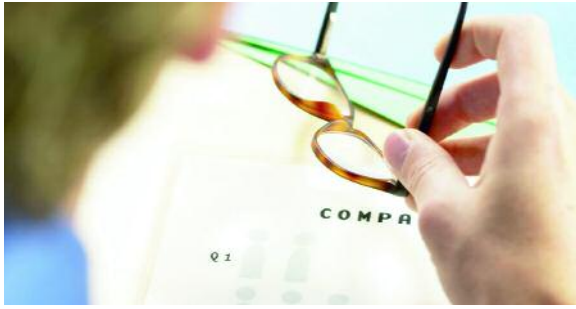
Compactas e produtivas

A IPC 2525DN e a IPC 3030DN disponibilizam uma solução de impressão a cores compacta para os espaços mais exíguos. Com uma capacidade de papel standard de 650 folhas (incluindo bandeja bypass para 100 folhas), mais duas bandejas opcionais de 550 folhas, o desenho compacto da IPC 2525DN e da IPC 3030DN não compromete a produtividade.

Para além disso, a compatibilidade com uma vasta gama de suportes, incluindo gramagens até 216 g/m² em todas as bandejas, torna ambos os equipamentos numa opção versátil para o ambiente de escritório.

Para uma impressão rápida a cores, reduzidos custos de exploração e fácil manutenção, as impressoras laser a cores infotec IPC 2525DN e IPC 3030DN são a escolha ideal para qualquer escritório. Com velocidades de impressão até 30 páginas por minuto a cores e a preto e branco, a produtividade é um dado adquirido. Para além disso, graças a características que incluem impressão duplex à mesma velocidade de simplex, conectividade em rede e múltiplo suporte de linguagens para várias impressoras, a IPC 2525DN e a IPC 3030DN possibilitam uma produtividade constante.





Cores rentáveis

Segurança avançada de documentos

Tanto a IPC 2525DN como a IPC 3030DN integram soluções de segurança avançada de documentos standard. Características tais como Impressão bloqueada e codificação de documentos significam que os documentos confidenciais podem ser impressos sem receio de visualização ou cópia não autorizadas.

Para além disso, a ferramenta de Autenticação do Windows, possibilita o uso do seu Nome de Utilizador e Palavra-passe actuais do Windows, enquanto que a Protecção do disco rígido (DataOverwriteSecurity – opcional) o protege contra a leitura não autorizada ao reescrever a área do disco rígido após a conclusão da tarefa.

Saída de documentos digitais facilitada

A IPC 2525DN e a IPC 3030DN integram tecnologias que possibilitam a produção rápida e simples de qualquer quantidade de formatos de documentos. Os sistemas são compatíveis com uma vasta gama de linguagens de impressora para uma comunicação em rede simples, incluindo PCL5c e PCL6, Adobe® Postscript® 3™ e RPCS (Refined Printing Command Stream). A RPCS possibilita um fácil acesso ao controlador, simplifica o procedimento de configuração e utiliza ícones predefinidos que permitem a gestão das definições do controlador através de um simples clique no rato.

Além de tudo isto, a IPC 2525DN e a IPC 3030DN integram ainda Impressão directa de PDF. Esta característica possibilita a impressão de ficheiros PDF sem necessidade de um controlador de impressora, o que reduz o tráfego em rede e aumenta a produção de documentos.



Total suporte de rede

Baseadas numa fiável plataforma de hardware, a IPC 2525DN e a IPC 3030DN estão equipadas com capacidades para ambiente em rede no intuito de se garantir uma integração sem interrupção no fluxo de trabalho existente. As características incluem 10/100Base-TX, USB 2.0, ferramentas da Web, DNS dinâmico e apoio Bonjour.

Características principais da IPC 2525DN e da IPC 3030DN em relance

- Impressão de alta velocidade – 25 e 30 ppm a cores e a preto e branco
- Impressão de alta qualidade – até 1 200 dpi
- Compatibilidade com gramagens até 216 g/m² em todas as bandejas
- Impressão duplex standard (frente e verso) a 100% da velocidade simplex
- Tempo de aquecimento rápido em 30 segundos
- Primeira impressão a preto e branco em 10 segundos; 15 segundos a cores
- Preparada para ligação em rede – 10/100Base-TX, USB 2.0, ferramentas da Web, DNS dinâmico e apoio Bonjour standard
- Interfaces opcionais – Bi-Centronics IEEE 1284 paralela, Gigabit Ethernet, anfitrião USB 2.0, Bluetooth, Wireless LAN IEEE 802.11b, apoio Camera Direct Print
- Vasto suporte de linguagens para impressora – RPCS, PCL5c, PCL6, Adobe® Postscript® 3™
- Impressão directa de PDF
- Capacidade da memória – 256 MB standard, máx. 512 MB (opcional)
- Unidade de disco rígido de alta capacidade para 40 GB (opcional)



Especificações técnicas IPC 2525DN / IPC 3030DN

Especificações gerais

Configuração	De secretária
Tecnologia	Laser foto-óptico, Toner de dois componentes Sistema de impressão em série de 4 tambores
Ecrã	Ecrã LCD de 4 linhas
Velocidade de impressão	Cores: Até 25 ou 30 ppm A4 simplex e duplex Preto e branco: Até 25 ou 30 ppm A4 simplex e duplex
Primeira impressão	Cores: 15 seg. Preto e branco: 10 seg.
Tempo de aquecimento	30 segundos ou menos
Impressão duplex	Standard, A5 - A4, 60 - 163 g/m ² a 100% velocidade simplex
Resolução	1200 x 1200 dpi reais, 1 bit
Formato do papel	A4, A5, B5, letter, legal, EXE, HLT
Gramagem de papel	52 - 216 g/m ² , Duplex 60 - 163 g/m ²
Tipo de suportes	Papel comum, Papéis de gramagens elevadas (52-216 g/m ²), Transparências, Papel reciclado, Envelopes
Capacidade de papel (80 g/m ²)	Standard: 650 folhas 1x 550 folhas std. bandeja Bypass até 100 folhas Opção: Bandeja 2 x 550 folhas Máximo: 1 750 folhas
Capacidade de saída (80 g/m ²)	Standard: 500 folhas, face impressa voltada para baixo
Dimensões (L x P x A)	446 x 589,5 x 487 mm
Peso	Menos de 50 kg
Fonte de alimentação	220 - 240 V; 50/60 Hz
Consumo de energia	900 W ou menos
Modo de poupança de energia	6 W ou menos

Características especiais

Impressão directa de PDF	Impressão rápida de ficheiros PDF
Perfis de cores	ICM-Windows, SWOP, Euroscale, simulação HP-CLP, combinação de cores sRGB
Paleta de cores	Sim
Sobreimpressão a preto	Sim
Deteção automática de cores (ACS)	Quando está ligada, os documentos que incluem páginas a cores e a preto e branco alternam automaticamente entre impressão a cores e monocromática. Quando está desligada, todos os documentos que incluem páginas a cores e a preto e branco são impressos no modo multicores
Ajuste	Registos de cores: Sim Densidade de imagem: Sim
Amostra de impressão	Sim (com disco rígido)
Impressão bloqueada	Sim (com disco rígido)
Suspender impressão	Sim (com disco rígido)
Impressão armazenada	Sim (com disco rígido)
Folha de rosto (primeira página)	Sim (com definição de classificação electrónica)
Ferramentas de monitorização via Web	Sim
Aviso através de correio electrónico	Sim

Especificações do controlador

CPU	RM7065C, 600 MHz
Memória	Standard 256 MB; máx. 512 MB
Slot para expansão da memória	1 slot para expansão da memória
Disco rígido (opcional)	40 GB (activar impressão de amostras, impressão bloqueada, suspender impressão e impressão armazenada)
Linguagem da impressora	PCL5c, PCL6, RPCS, Adobe® PostScript® 3™, PDF
Interface da impressora	Standard: USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX Ethernet Opção: Bi-Centric IEEE 1284 paralela, Gigabit Ethernet, Anfitrião USB, Bluetooth, Wireless LAN IEEE 802.11b
Protocolos de rede	TCP/IP, IPX/SPX, SMB (NetBEUI, Net BIOS via TCP/IP), AppleTalk, FTP
Sistemas operativos	Win95/98/Me/NT4.0/2000/XP, Server 2003 Mac OS 8.6 - 9.2.x (OS X Classic), Mac OS X Native (v. 10.1 ou posterior), Unix Sun Solaris 2.6/7/8, HP-UX 10.x/11.00, SCO OpenServer 5.x, RedHat Linux 6.x/7.x, IBM AIX v4.3/5L v5.1, Novell Netware 3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 5.0, 5.1, 6
Fontes	PCL5c, PCL6: 35 fontes intelli, 10 fontes True Type, 1 Bitmap PS3: 136 fontes Adobe® Type 1
Pacotes de Software	SmartDeviceMonitor para admin, Web SmartDeviceMonitor, WebImageMonitor, DeskTopBinder, SmartDeviceMonitor para cliente, Gestor de Fontes, Utilitários da Impressora para Apple Mac
Características especiais	Apoio Bonjour, SDK, apoio DNS dinâmico

Opções

Bandejas de papel	2x 550 folhas
Interfaces	Gigabit Ethernet, anfitrião USB, Camera Direct Print, Wireless LAN, Bluetooth
Memória	128/256 MB SDRAM DIMM, 133 MHz, 64 bit, 200pin
Placa VM Card	Para aplicações individuais baseadas em JAVA (RiDP)
NV-RAM	Ferramenta de expansão de conta do utilizador

Opção adicional

Expansor de soluções do scanner Permite digitalização para e-mail, digitalização para pasta, digitalização para impressão

