

Aficio®

SP 8300DN

Impressora laser A3 P/B

 Impressora

SP 8300DN

50 Preto
ppm

Impressora laser P/B de elevado desempenho e fiabilidade

A impressora laser SP 8300DN assegura uma poderosa combinação de velocidade, versatilidade e fiabilidade. Preparada para funcionar em rede, trabalha de forma rápida e produtiva tanto em trabalhos gerais de impressão como nos trabalhos de impressão mais exigentes. Criada para efectuar impressões a preto&branco de elevada qualidade, a rentável impressora SP 8300DN assegura também acabamento profissional, capacidade de papel notável e também funções de segurança integradas para documentos confidenciais.

- 50 páginas A4 por minuto.
- Painel táctil a cores de 4,3 polegadas.
- Design atractivo.
- ECO Night Sensor reduz o consumo de electricidade.
- Inclui as mais recentes funcionalidades de segurança.



Ideal para impressão normal de escritório e trabalhos mais exigentes

Versatilidade perfeita



Impressão normal de escritório

A SP 8300DN é ideal para ser utilizada como equipamento secundário juntamente com um MFP A3, para imprimir documentos de escritório. Irá beneficiar da elevada segurança e credenciais ambientais da SP 8300DN, ao mesmo tempo que pode recorrer às funções de cópia, digitalização e fax do equipamento MFP: um conjunto perfeito!



Impressão transaccional

A SP 8300DN foi concebida para trabalhos de impressão dedicada tais como documentos transaccionais incluindo extractos bancários, facturas etc. graças à sua excelente conectividade, elevado volume de impressão e notável capacidade de papel. Evite a impressão em formatos de papel não coincidentes.



Utilização combinada

Aproveite ao máximo a sua SP 8300DN utilizando-a quer para impressões normais de escritório quer para impressões transaccionais. Aproveite as diversas opções de suporte de papel do equipamento para produzir documentos profissionais de elevada qualidade. Conseguirá um reduzido custo total de propriedade associado a uma elevada produtividade e fiabilidade.

Poupe tempo e energia



ECO Night Sensor

O inovador ECO Night Sensor reduz ainda mais o, já de si reduzido, consumo energético do equipamento. Desliga automaticamente a alimentação principal quando os níveis de luminosidade decrescem abaixo de um certo limite. Detecta a redução quer da luz natural quer da luz artificial. É possível definir o sensor para activar entre 1 e 120 minutos após ficar escuro.

Controladora melhorada

A facilidade de utilização, eficácia de tempo e maior produtividade são assegurados pela controladora de elevado desempenho GWNX da GWNX, que lhe permite configurar as definições de dispositivo, monitorizar o estado e criar relatórios de utilização.



Fáceis de operar



A utilização da SP 8300DN é extremamente simples. O seu painel táctil a cores de 4,3 polegadas, visor amplo e menus animados facilitam a utilização. Poupe tempo com funções de acesso directo à página principal, definição de trabalhos prioritários e cancelamento. A capacidade máxima de papel é de umas impressionantes 4400 folhas.

Segura e económica

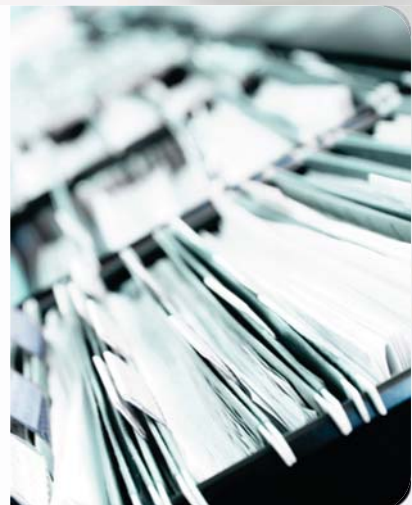


Garantia de confidencialidade

Evite as eventuais fugas de informação que podem ocorrer se uma impressão não for recolhida ou se for recolhida por engano, restringindo a utilização da SP 8300DN aos utilizadores que possuam um cartão com chip integrado (cartão IC). A autenticação com cartão IC também reduz o consumo de papel permitindo-lhe escolher os trabalhos que é possível imprimir.

Altamente segura

Elevada segurança graças à autenticação LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Garanta a segurança com as opções de impressão retida e bloqueada obrigatórias, que são protegidas por palavra-passe. Altere facilmente no painel de controlo as definições de impressão para trabalhos de impressão bloqueada.



Amigas do ambiente

Na Rex-Rotary ajudamos a reduzir a sua pegada ecológica. A SP 8300DN tem funcionalidades amigas do ambiente tais como modo de suspensão, impressão duplex, ECO Night Sensor e temporizador automático para ligar e desligar. Os valores de consumo total de electricidade (TEC) são muito reduzidos. O consumo energético em modo de suspensão é inferior a 2,5 watts.

Elegante e produtiva

Design inovador

Para mais fácil identificação algumas partes da SP 8300DN estão identificadas a cinzento-escuro. Estas incluem o painel de operação, a parte superior e a bandeja interna. O design simples e compacto permite que este equipamento encaixe de forma flexível num reduzido espaço do escritório.



Elevada produtividade

A SP 8300DN tem um tempo de aquecimento inferior a 25 segundos e imprime 50 páginas A4 por minuto. A primeira impressão está disponível em menos de 3,5 segundos. A slot USB/SD permite aos utilizadores esporádicos imprimir facilmente a partir de dispositivos de memória. Os aperfeiçoamentos a este recurso melhoram a função de impressão permitindo fazer a pré-visualização antes de imprimir; maior variedade de definições de impressão disponíveis e selecção múltipla de ficheiro PDF ou TIFF.



Excelentes capacidades de finalização

Para optimizar a utilização da impressora existem diversas opções de finalização. Estas incluem uma unidade de transporte, finalizadores para 1000 e 3000 folhas, unidade de furação, kit para acerto das colecções e uma unidade de papel de duas bandejas. A SP 8300DN suporta papel entre 60 e 216 g/m² (bandeja de alimentação manual 52 a 216 g/m²; duplex 60 a 169 g/m²).



Funções fundamentais para as comunicações empresariais



- 1 O painel táctil a cores de 4,3 polegadas permite um fácil acesso e uma utilização intuitiva
- 2 Slot USB/SD para fácil impressão a partir de dispositivos de memória.
- 3 2 bandejas de papel de 550 folhas para manter continuamente a produtividade.
- 4 A bandeja de alimentação manual para 100 folhas permite a utilização de uma variedade de formatos e tipos de papel.
- 5 2 bandejas opcionais de 550 folhas ou 2 bandejas opcionais de grande capacidade de 1000 folhas que permitem escolher entre diferentes fontes de papel.
- 6 A bandeja lateral de grande capacidade para 1200 folhas aumenta a produtividade.
- 7 A bandeja lateral de grande capacidade para 3 000 folhas aumenta a produtividade

GERAL

Tecnologia:	Laser
Tempo de aquecimento:	25 segundos
Velocidade da primeira cópia:	3,5 segundos
Velocidade de impressão:	50 páginas por minuto
CPU:	RM7035C-533L 533MHz
Memória:	Standard: 512 MB Máximo: 1 024 MB
Disco rígido:	Option: 120 GB
Dimensões (L x P x A):	670 x 684 x 641 mm
Peso:	73 kg
Fonte de alimentação:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Capacidade de pico de trabalho:	300 000 impressões por mês

IMPRESSORA

Linguagem da impressora:	Standard: PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Opcionais: IPDS
Resolução de impressão:	300 dpi, 300 dpi
Tipos de letra:	PCL: TrueType: 45 tipos de letra, Tipos de letra internacionais: 13 Intellifonts PS3: 136 tipos de letra Opcionais: IPDS (108 fonts)
Interface:	Standard: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Opcionais: IEEE 1284 bidireccional, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet
Protocolo de rede:	TCP/IP (IP v6), Bonjour, IPX/SPX (option)
Ambientes Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Ambientes Mac OS:	Macintosh OS X v10.4 ou posterior

SUPORTES DE PAPEL

Formato de papel recomendado:	A3, A4, A5, A6, B4, B5
Capacidade de entrada de papel:	Máximo: 4 400 folhas
Capacidade de saída de papel:	Máximo: 3 500 folhas
Gramagem do papel:	Bandejas de papel standard: 60 - 216 g/m² Bandejas de papel opcionais: 60 - 216 g/m² LCT lateral: 60 - 216 g/m² Band. de alimentação manual: 52 - 216 g/m² Bandeja de duplex: 60 - 169 g/m²
Compatibilidade do suporte de impressão:	Papel normal, Papel reciclado, Papel de cor, Papel timbrado, Papel pré-impresso, Papel especial, Envelopes, Bond, Preprinted paper, Labels

SEGURANÇA

Autenticação:	Autenticação Windows®, Autenticação LDAP, Autenticação básica, Autenticação por código de utilizador, Autenticação 802.1.x
---------------	--

ECOLOGIA

Consumo de energia:	Máximo: 1 470 W Modo pronto: 153 W Modo Suspensão: 2,5 W TEC (Consumo Eléctrico Normal): 3,33 kWh
---------------------	--


SOFTWARE

Standard:	Web SmartDeviceMonitor®, Smart Device Monitor for Client/Admin, Web Smart Device Monitor, Desktop Binder V2 Lite can be downloaded from website for free
-----------	--



Embedded Software Initiatives



Adobe PostScript 3

**OPÇÕES**

2 x bandeja de papel para 550 folhas, Bandeja de grande capacidade para 2 000 folhas, Bandeja lateral de grande capacidade para 1 200 folhas, Unidade de transporte, Finalizador de 1 000 folhas, Finalizador para 3 000 folhas, Kits de furação, Kit para acerto das colecções, Mesa de suporte, Disco rígido, RAM, IEEE 1284 bidireccional, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet, VM Card, Netware, Unidade IPDS

CONSUMÍVEIS

Capacidade do toner:	Preto: 36 000 impressões Valor de rendimento declarado de acordo com a ISO/IEC 19798
----------------------	---

Para obter mais informações sobre modelos disponíveis, opcionais e software, consulte o seu distribuidor local da Rex-Rotary.

Certificação ISO9001, certificação ISO14001, certificação ISO27001

Todas as marcas e/ou nomes de produtos são marcas comerciais dos respectivos proprietários. As especificações e o aspecto externo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A cor do equipamento pode variar da cor apresentada no catálogo. As imagens neste catálogo não são fotografias reais e podem existir pequenas diferenças de pormenor.

Copyright © 2012 Ricoh Europe PLC. Todos os direitos reservados. Este catálogo, os seus conteúdos e/ou disposição não podem ser modificados e/ou adaptados, copiados parcialmente ou no todo e/ou incorporados noutros trabalhos sem a prévia permissão por escrito por parte da Ricoh Europe PLC.

www.rexrotary.com