

SONY

Impressora de fotos digitais UP-DR200

Amplie seus negócios com a impressora UP-DR200 da Sony – Elevando o padrão em impressão de fotos digitais

A Sony tem o orgulho de apresentar sua nova impressora de fotos digitais de última geração, a UP-DR200.

A UP-DR200 oferece excelentes recursos para incrementar seu negócio de impressão de fotos digitais, como impressão de ótima qualidade na tecnologia "dye-sublimation", em grande volume e fácil operação.

Com seus excepcionais recursos, a UP-DR200 atingiu um novo nível de impressão de fotos digitais, o que contribuirá enormemente para o crescimento de seu negócio e a melhoria do nível de satisfação de seus clientes.



CARACTERÍSTICAS

> Qualidade Excepcional de Impressão

Incorporando a tecnologia "dye sublimation" da Sony, a UP-DR200 produz impressões em alta qualidade fotográfica. É possível criar impressões vibrantes e nítidas com tons naturais e contínuos sobre uma mídia de impressão que é muito semelhante em textura ao papel fotográfico tradicional. Além disso, a UP-DR200 oferece dois tipos de acabamento – brilhante e ProMatte (fosco) – e pode imprimir em quatro tamanhos diferentes de papel: 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm e 15 x 20 cm.



> Alto volume de impressão

*Um rolo de papel para 700 impressões 10 x 15 cm

Com sua grande capacidade de papel, a UP-DR200 é uma verdadeira potência. Por exemplo, ela suporta um rolo de papel para 700 impressões 10 x 15 cm, 400 impressões 13 x 18 cm ou 350 impressões 15 x 20 cm. Esta capacidade de imprimir grandes volumes resulta em menos tempo gasto para substituir o papel. Além disso, o próprio rolo de papel é pequeno e portanto a impressora exibe uma forma compacta.

Print by Sony

ESPECIFICAÇÕES

UP-DR200

Método de impressão	Transferência térmica por "dye sublimation"
Resolução	330 dpi
Gradação	256 níveis (8 bits) cada para Amarelo, Cyan, Magenta
Pixels imprimíveis	2UPC-R203PF: 1210 x 1728 pontos 2UPC-R204: 1382 x 2048 pontos 2UPC-R205: 1728 x 2380 pontos 2UPC-R206: 2048 x 2724 pontos
Tamanho da imagem	2UPC-R203PF: 89 x 127 mm 2UPC-R204: 102 x 152 mm 2UPC-R205: 127 x 178 mm 2UPC-R206: 152 x 204 mm
Tempo de impressão*	2UPC-R203PF: Aproximadamente 7,8 segundos 2UPC-R204: Aproximadamente 8 segundos 2UPC-R205: Aproximadamente 12,5 segundos 2UPC-R206: Aproximadamente 14,5 segundos
Memória de spool	Para uma foto adicional
Interface	USB de alta velocidade (USB 2.0)
Requisitos de energia	100 a 240 V AC, 50/60 Hz
Consumo de energia	5 a 2,5 A máx.
Temperatura de operação	10 °C a 35 °C
Umidade de operação	20% a 80%
Dimensões	280 (L) x 356 (A) x 459 (P) mm (incluindo as peças com saliência máxima)
Peso	Aprox. 17 kg
Padrões de segurança	UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1 IEC60950-1
Padrões EMC	FCC/IC: Dispositivo Digital Classe A EN55022 Classe B B+EN55024+EN61000-3-2+EN61000-3-3 AS/NZS CISPR 22 Classe B
Acessórios fornecidos	Bandeja de saída (1), Adaptador para bandeja de saída (1), Recipiente para sobras (1), Fita de limpeza (1), Bandeja da fita (1), Núcleo de papel (1), Adaptador de papel (azul) (1), Adaptador de papel (rosa) (1), Cabo USB (1), CD-ROM (incluindo o driver e manual on-line, perfil ICC) (1), Contrato de Licença de Software (1), Cartão de garantia (1), Informações de serviço e suporte ao cliente (1), Antes de usar a impressora (1), Cabo de alimentação AC (1)

*O tempo de impressão pode variar dependendo das condições de impressão.

> Fácil manutenção com mecanismo de auto alimentação e operação frontal

A operação de carga frontal e o mecanismo de auto alimentação da UP-DR200 permitem uma substituição fácil de papel e ribbon. Basta abrir a porta frontal e inserir o rolo de papel e o ribbon! De fácil manutenção, a UP-DR200 não requer treinamento técnico especial. O lado de impressão do rolo de papel foi invertido para evitar que sejam deixadas marcas de dedos durante a substituição do papel. Além disso, a carga frontal permite que a impressora seja instalada mesmo nos locais mais apertados, como um quiosque. O conveniente painel traseiro oferece uma interface de conexões que facilita a configuração e o acesso. Quaisquer cabos conectados, como o cabo de alimentação AC da impressora ou cabos USB, podem ser fixados à unidade principal para evitar que sejam desconectados.

> Impressão de alta velocidade

* Impressões de alta qualidade em 8 segundos 10 x 15 cm

A UP-DR200 funciona a alta velocidade, independentemente do tamanho da impressão. Por exemplo, imprimir uma imagem 10 x 15 cm leva aproximadamente 8 segundos, uma imagem 13 x 18 cm leva aproximadamente 12,5 segundos e uma imagem 15 x 20 cm leva 14,5 segundos.

> Alta produtividade

A UP-DR200 é capaz de produzir 450 impressões 10 x 15 cm por hora.* Esta alta taxa de produtividade maximiza o tempo de operação do sistema, o que tornará seu negócio de impressão de fotos um sucesso.

*Ao imprimir fotos com 50% de tons de cinza simples a uma temperatura de 25 °C.

> Interface USB

A UP-DR200 vem equipada com uma interface Hi-Speed USB (USB 2.0), que permite uma rápida transferência de dados da imagem.

> Compatibilidade com PC

Para aumentar sua flexibilidade, a impressora é fornecida com um driver para PC – compatível com o Microsoft® Windows® XP Professional e Vista.

> Baixo nível de ruído

A UP-DR200 funciona com um baixo nível de ruído, minimizando desta forma o incômodo em seu local de trabalho.

> Recurso de ajuste de equilíbrio de cinza

Usando a tabela impressa de equilíbrio de cinza é fácil especificar o tom de cinza neutro. A UP-DR200 pode distinguir entre diversos tons de cinza e reproduzir a cor preferida.

> Monitoramento em tempo real do status da impressora via LCD

A UP-DR200 também oferece monitoramento em tempo real do número restante de impressões, do número total de impressões, do status da impressora e de qualquer status de erro por meio de seu painel de LCD integrado.

> Pacote de impressão colorida autolaminado

2UPC-R203PF

Conteúdo: 2 Rolos de papel para 770 impressões, 2 Ribbons
Tamanho do Papel: 9 x 13 cm



2UPC-R204

Conteúdo: 2 Rolos de papel para 700 impressões, 2 Ribbons
Tamanho do Papel: 10 x 15 cm



2UPC-R205

Conteúdo: 2 Rolos de papel para 400 impressões, 2 Ribbons
Tamanho do Papel: 13 x 18 cm



2UPC-R206

Conteúdo: 2 Rolos de papel para 350 impressões, 2 Ribbons
Tamanho do Papel: 15 x 20 cm



Meio Ambiente

A Sony orgulha-se de ter seu pessoal, instalações, processos, produtos e serviços incorporados a um Sistema de Gestão Ambiental.

Programa Green Partner

Para garantir que os componentes e matérias-primas utilizados nos produtos sejam inofensivos ao Meio Ambiente, a Sony instituiu o Programa "Green Partner", onde seus fornecedores são homologados respeitando parâmetros ambientalmente adequados.

"Lead-Free Soldering"

O sistema de soldagem "Lead-Free" (isento de Chumbo), para circuitos e componentes, é aplicado pela fábrica da Sony em Manaus.

Trata-se de uma tecnologia moderna, por não utilizar no processo o Chumbo, metal pesado prejudicial ao Meio Ambiente.

Estas são algumas das ações nas quais a Sony reforça o seu compromisso com a melhoria contínua e preservação do Meio Ambiente!



Distribuído por

© 2008 Sony Brasil Ltda. Todos os direitos reservados.

Fica proibida a reprodução total ou parcial sem permissão por escrito. As características e especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Fotos, gráficos e ilustrações podem não corresponder a uma representação fiel da realidade. Todos os pesos e medidas não métricas são aproximados. Algumas imagens neste catálogo são simuladas. Sony e marca comercial registrada da Sony Corporation.

Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos donos.

Versão: Março/2008



Central de Relacionamento:
(11) 3677 1080

www.sonypro.com.br/fotodigital

SONY