

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

*Epson*  
*Stylus Photo* **RX520**

Imprima digitalize e fotocopie com o nosso multifunções fotográfico para uso doméstico



O Epson Stylus Photo RX520 é um multifunções fotográfico que lhe oferece impressões com a mesma qualidade de um laboratório fotográfico, de forma rápida e fácil. Pode ainda digitalizar e fotocopiar, e restaurar fotografias antigas e desbotadas premindo apenas um botão!

Pré-visualize e seleccione imagens no ecrã a cores de 1,5"

**Produza impressões com qualidade fotográfica em casa rápida e facilmente**

O Epson Stylus Photo RX520 proporciona-lhe impressões de qualidade ao nível de um laboratório fotográfico e digitalização e cópia de elevado desempenho – tudo num único equipamento e sem ter de utilizar um computador.

**Fácil de utilizar**

Pode fazer impressões de elevada qualidade directamente a partir de todos os cartões de memória mais populares, de PictBridge e de câmaras digitais USB DIRECT-PRINT.

Um ecrã a cores de 1,5" facilita a selecção de imagens, a escolha do tamanho pretendido e a impressão de várias cópias sem necessidade de utilizar um software para computador. A função PhotoEnhance ajusta automaticamente a cor e o contraste das imagens para lhe dar os melhores resultados, e lhe permitir imprimir, digitalizar ou ampliar as suas fotografias favoritas de forma rápida e fácil, sempre que quiser.

**Digitalizações e cópias de qualidade**

O Epson Stylus Photo RX520 tem um digitalizador de 1200 x 2400ppp, o que significa que quando digitalizar ou copiar as suas fotografias não vai perder os mais ínfimos detalhes. Por isso agora pode fazer várias cópias e ampliações em casa num único e simples passo. E se as suas fotografias forem antigas e estiverem desbotadas também pode restaurá-las na mesma altura.

O leitor de transparências incorporado permite a digitalização de película, diapositivos e negativos a 2400ppp – ideal para arquivar as suas imagens antigas.



### Impressões acessíveis de elevada qualidade

A tecnologia exclusiva Epson Micro Piezo™ permite a produção de gotículas de tinta minúsculas. Quando combinadas com uma elevada resolução de impressão de 5760ppp\* otimizada, o resultado são fotografias nítidas e bem definidas.

O Epson Photo Pack contém quatro tinteiros individuais e 100 folhas de Papel Fotográfico Brilhante Premium Epson 10 x 15cm, tornando a impressão fotográfica em casa realmente conveniente e muito acessível. E ter tinteiros individuais significa que apenas tem de substituir o tinteiro que se esgotou. Não há desperdício.

### Restaurar fotografias antigas

A função de Remoção de Poeiras da Epson elimina as minúsculas partículas de pó das películas digitalizadas e a funcionalidade Restauração da Cor devolve a vida às impressões antigas e desbotadas assim como às películas. Selecione estas opções quando digitalizar e pode recuperar essas memórias preciosas sem qualquer problema. É a forma ideal de restaurar a sua colecção de fotografias existente – basta digitalizar as imagens antigas a partir de impressões ou películas, e depois imprimir novas e fantásticas fotografias.

### Principais características e vantagens

- O multifunções fotográfico doméstico ideal
- Imprime a partir de todos os cartões de memória mais populares – sem necessidade de computador
- Impressão com qualidade de laboratório fotográfico com resoluções optimizadas até 5760 ppp\*
- Digitalize películas e diapositivos a 2400ppp com o leitor de transparências incorporado
- Cópia e ampliação de fotografias rápida e fácil
- Tinteiros individuais, significando que apenas é necessário substituir a tinta que se esgotou
- Utilize o conveniente Epson PicturePack para obter fotografias acessíveis
- Devolva a antiga glória a imagens antigas com a Restauração de cor e Remoção de poeiras

\* Ver no verso



Epson  
Photo  
Stylus  
RX520

## Modelo

### Tecnologia de impressão

Epson Stylus Photo RX520

Impressora fotográfica de jacto de tinta a 4 cores, cabeça de impressão

Epson Micro Piezo™

Tecnologia de gotículas de dimensões variáveis da Epson para um mínimo de gotículas de 2pl

Cabeça de impressão de 360 jactos (90 jactos por cor)

\* Até uma resolução otimizada de 5760 x 1440 ppp em papel adequado utilizando RPM (Gestão do desempenho da resolução)



<sup>1</sup>A4 Texto Preto Memo



<sup>2</sup>A4 Texto Cores Memo



<sup>3</sup>Imagem da Fotografia da Bicicleta

### Qualidade de impressão

20ppm, 19ppm (Modo Económico)<sup>1+2</sup>

### Velocidade de impressão

Texto a Preto, Texto a Cores

Fotografia da Bicicleta de 10 x 15cm, 13 x 18 cm, A4

48 segundos, 75 segundos, 149 segundos (Modo fotográfico 720 x 720ppp)<sup>3</sup>

Nota Sobre Velocidades de Impressão:

A velocidade de impressão pode variar dependendo das condições de impressão.

### Processamento do papel

Formato do papel

A4, 10 x 15cm (4 x 6"), 13 x 18cm, 20 x 30cm, 9 x 13 cm, 3.5 x 5", 5 x 8", 8 x 10", A5, A6, B5, Legal, Letter, Half Letter, Executive Envelopes: C6, No 10, DL, 220 x 132mm

De 64 a 90gr/m<sup>2</sup> (Papel fotográfico brilhante Ultra = 300gr/m<sup>2</sup>)

Peso do papel

### Características autónomas

Monitor de pré-visualização

Cartões de memória

Monitor de pré-visualização a cores de 1,5" LCD

CompactFlash® (I&II), xD-Picture Card™, xD-Picture Card™ TypeM, SmartMedia™,

SD™ Memory Card, MultiMediaCard™, Microdrive™, Memory Stick®, MagicGate™

Memory Stick™ e Memory Stick PRO™. Adaptador necessário para mini SD™.

Memory Stick PRO Duo™, Memory Stick Duo™ e MagicGate™ Memory Stick Duo™.

Para obter uma lista actualizada de produtos e dispositivos de memória compatíveis

consulte o Web site local da Epson

### Velocidade de cópia

Texto a Preto, Texto a Cores

Fotografia da Bicicleta de 10 x 15cm

18cpm, 18cpm (Modo Económico)<sup>1+2</sup>

53 segundos (Modo fotográfico)<sup>3</sup>

### Características de cópia autónomas

Zoom (100%, Ajustar à página), Copy photo

Standard, BorderFree e Small Margins (dependendo do tipo de papel e zoom)

Matrix de cor CIS de mesa (tipo CCD)

### Tecnologia de digitalização

#### Qualidade de digitalização

Resolução máxima

Profundidade da cor

Densidade Óptica

#### Velocidade de digitalização

Monocromática, Cor

Área de Digitalização (Máx.)

Leitor de transparências

Formatos suportados

1200ppp x 2400ppp (2400dpi x 2400dpi para digitalização de película)

entrada 48 bits, saída 24 bits

3,0 DMax

4mseg/linha, 12mseg/linha @600ppp

216 x 297mm

Rolo de película: máximo de 6 frames de 35mm, Filme montado: máximo de 4 frames de 35mm

### Sistema Operativo

Compatibilidade

Interface

Microsoft® Windows® 98 / Me / 2000 / XP e Macintosh®

(A unidade Mac OS® 9 necessita de ser transferida a partir do site local da Epson)

Interface USB 2.0 (Hi-Speed) para ligações a PC e Mac

Dispositivos compatíveis com porta USB 1.1 para ligação a PictBridge

e dispositivos compatíveis com USB DIRECT-PRINT

432 x 413 x 199mm (l x p x a), 7,8kg

45dBA (aprox.) (ISO 7779)

13 Watts (função de cópia autónoma)

### Dimensões / Peso

Nível de ruído

Consumo de energia

Tinteiros

Preto

Capacidade

Cores

Capacidade

Mínimo recomendado

Requisitos do sistema

Windows® 98SE, Me, 2000

Windows® 2000, XP

Mac OS® ≥ 9.1

Mac OS® X ≥ 10.2

Garantia

Padrão

Opcional

CPU

Pentium III 1,0GHz ou superior

Pentium III 1,0GHz ou superior

PowerPC G4 700MHz

PowerPC G4 700MHz

1 Ano de Garantia Padrão

Extensão para 3 anos da garantia disponível



Epson Portugal - Informática, S.A.

Telefone: 213 035 400

Pré Venda: 707 222 111

Fax: 213 035 490

epson@epson.pt

www.epson.pt

Apoio a clientes: 707 222 000

9:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 (dias úteis)