

Especificações da impressora Epson Stylus Photo R3000

Modo de impressão
Avançada tecnologia de cabeças de impressão MicroPiezo
AMC com revestimento repelente de tinta
Cabeças de impressão jato de tinta, 8 canais, gota comandada
Tecnologia de tinta UltraChrome K3 com Vivid Magenta da Epson para 9 cores à base de pigmentos (C, Lc, Vm, Vlm, Y, Lk, Lllk + PK ou MK)

Troca automática entre tintas pretas
Troca totalmente automática entre os modos de tinta preta
Tempos de conversão de tinta preta
Preto fosco (Matte) para fotográfico (Photo)
Aprox. 3 min 30 s
Preto fotográfico (Photo) para fosco (Matte)
Aprox. 2 min
Consumo de tinta durante a conversão*
Preto fosco (Matte) para fotográfico (Photo)
Aprox. 3 ml
Preto fotográfico (Photo) para fosco (Matte)
Aprox. 1 ml

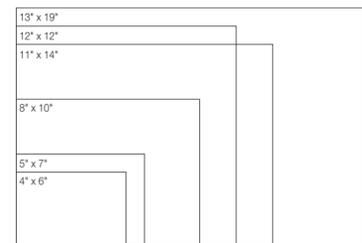
Configuração de injetores
Cabeças coloridas 180 injetores x 8
e monocromáticas
Tecnologia da gota
Tamanho mínimo 2 picolitros
da gota
Tecnologia de gota variável pode produzir até três tamanhos diferentes de gota por linha impressa

Resolução máxima
5760 x 1440 dpi otimizados
Velocidade da impressora*
Cópia de 8" x 10" - aprox. 1 min 33 s
Cópia de 13" x 19" - aprox. 2 min 30 s

Nível de ruído acústico
Aproximadamente 38 dB de acordo com a ISO 7779
Drivers/linguagem da impressora
Padrão de drivers Epson ESC/P®2 Raster Photographic

Peso/dimensões
Peso da impressora 35 lb
Dimensões 24,2" (C) x 14,5" (L) x 9" (A)

Impressão BorderFree
Tamanhos: 3,5" x 5", 4" x 6", 5" x 7", 8" x 10", A4 (8,3" x 11,7"), carta (8,5" x 11"), 11" x 14", 12" x 12", B (11" x 17"), A3 (11,7" x 16,5") e Super B (13" x 19")



Epson do Brasil Call center de cor Epson
+55 11 3956-6868 0800 600 6990

As especificações e condições estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Epson, Epson ESC/P, Epson Stylus, Epson UltraChrome K3 e MicroPiezo são marcas comerciais registradas; Epson Exceed Your Vision é uma logomarca registrada; e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Border Free e Signature Worthy são marcas comerciais registradas e AccuPhoto, AMC e PrecisionColor são marcas comerciais da Epson America, Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista e os logotipos Windows são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft. Todos os demais nomes de marcas e produtos são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas. A EPSON renuncia a todos e quaisquer direitos a estas marcas. © 2011 Epson America, Inc. CPD-LP100646 08/11

Epson Stylus® Photo R3000
Projetada para profissionais



Avanço de mídia com entrada e saída frontal proporciona uma alimentação de papel sistematicamente confiável.



Capacidade para papel em rolos de até 110 m de comprimento.



Alimentador automático comporta até 30 folhas de papel fotográfico profissional.



Manuseia papéis fotográficos, papéis fine art, telas e até mídias espessas.



A nova referência para impressão de fotos de até 13 polegadas.

Com esta nova tecnologia, a Epson acelerou as mudanças no mercado de impressoras fotográficas de mesa. Apresentando uma inovação pioneira após a outra, a Epson está redefinido e ampliado este mercado. E agora, a evolução continua com a introdução da Epson Stylus Photo R3000, a primeira impressora de 13 polegadas com tecnologias e recursos de nível profissional.

A nova Epson Stylus Photo R3000 apresenta manuseio de mídias avançado, cartuchos de tinta maiores, com 25,9 ml, tintas preta fosca (Matte Black) e preta fotográfica (Photo Black) com troca automática e tecnologia de imagem AccuPhoto™ HD2. Estas e inúmeras outras vantagens posicionam claramente a Epson Stylus Photo R3000 em uma categoria profissional.



Conectividade inigualável

A Epson Stylus Photo R3000 vem equipada com porta USB de alta velocidade Hi-Speed USB 2.0, Ethernet e Wireless-N.



Avançada tecnologia de cabeças de impressão MicroPiezo® AMC™

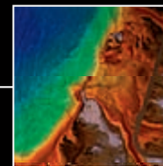
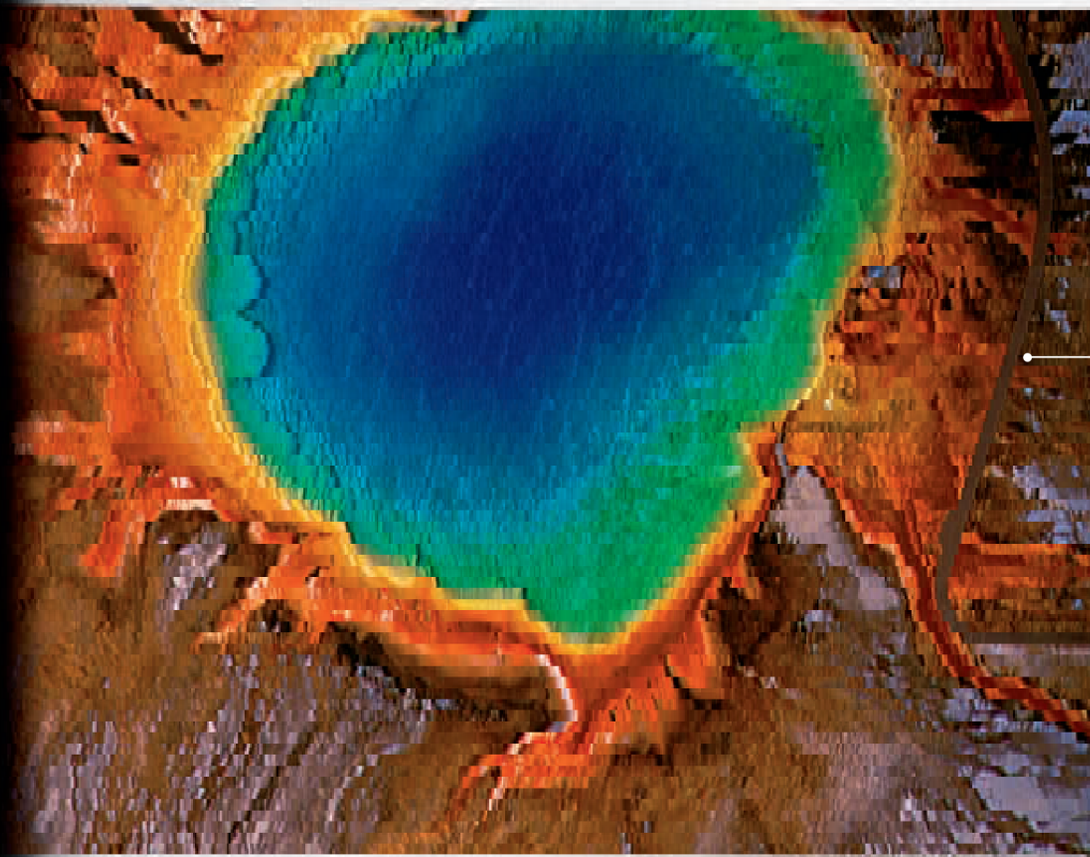
As cabeças de impressão MicroPiezo de alto desempenho colocam, com precisão, gotas de tamanho variável de até apenas 2 picolitros para obtenção de detalhes complicados usando resoluções de até 5760 x 1440 dpi otimizados.



Tintas Epson UltraChrome K3® com Vivid Magenta

A tecnologia de tintas Epson UltraChrome K3 garantem a obtenção de alta durabilidade de impressões em cores ou em preto e branco. Tintas magenta reformuladas apresentam uma gama de cores extremamente ampla com maior variedade de tons de azuis e violetas.

Impressões com qualidade profissional.



Tecnologia de imagem exclusiva AccuPhoto HD2

AccuPhoto HD2 proporciona uma colocação precisa de cada gota de tinta individualmente, gerando misturas extremamente finas, cores consistentes e detalhes extremamente precisos de sombras e realces.

© 2011 Art Wolfe

Troca automática entre tintas Matte Black e Photo Black

A Epson Stylus Photo R3000 realiza a troca automática entre as duas modalidades de tinta preta — Photo Black ou Matte Black — para otimizar a densidade de tinta preta tanto em mídias tradicionais como nos papéis para fine art.



Uma categoria à parte.

Muitos recursos da tecnologia avançada que se encontram nas impressoras profissionais de grandes formatos da Epson foram incorporados na Epson Stylus Photo R3000, tornando-a a primeira impressora de 13 polegadas de largura com este nível de recursos embutidos.

Três meios de alimentação.

Manuseio avançado de mídias

A Epson Stylus Photo R3000 é a primeira impressora de 13 polegadas com manuseio avançado de mídias de impressão. Trata-se de uma conjugação de três formas de alimentação capazes de lhe dar o mais amplo suporte de mídias já alcançado em impressoras fotográficas. O novo meio frontal de alimentação de mídias corresponde à entrada e saída pela frente, possibilitando uma alimentação sistematicamente confiável de papéis fine art, telas, mídias espessas, CD/DVDs e papéis fotográficos de qualidade profissional da Epson. Além disso, a capacidade de manuseio de papel em rolo lhe permitirá produzir panoramas com até 44 polegadas de comprimento, ao mesmo tempo em que o alimentador automático de folhas soltas é capaz de armazenar até 30 folhas de papel fotográfico. E, qualquer que seja a modalidade utilizada, esta nova tecnologia evita deformação e praticamente elimina alimentações defeituosas por falta de alinhamento do papel.

Tecnologia de impressão que estabelece os padrões de referência.

Há mais de uma década, a Epson é o padrão de referência com o qual se comparam todas as demais tecnologias de impressão fotográfica. Com a Epson Stylus Photo R3000, este padrão de excelência continua. Possui uma lista impressionante de recursos de nível profissional que proporcionam o que há de melhor em qualidade, confiabilidade e facilidade de uso.

Cabeças de impressão MicroPiezo AMC de 8 canais com revestimento repelente de tinta

O elemento central da Epson Stylus Photo R3000 é a cabeça de impressão MicroPiezo AMC de 8 canais da Epson. Com uma polegada de largura, ele apresenta uma resolução máxima de impressão de 5760 x 1440 dpi otimizados e produz gotas de tamanho variável de até apenas 2 picolitros para otimizar a qualidade fotográfica e aumentar as velocidades de impressão. Ao mesmo tempo, a tecnologia proprietária AMC (Active Meniscus Control – controle ativo do menisco) controla de modo exato a curvatura de cada gotícula gota de tinta dentro de cada injetor antes do seu lançamento. Outra vantagem exclusiva é um revestimento repelente de tinta que ajuda a prevenir o acúmulo de tinta ao redor dos injetores, possibilitando uma colocação precisa de cada ponto, além de reduzir a manutenção.

Tecnologia de imagens AccuPhoto HD2

Trabalhando em estreita colaboração com o laboratório de ciência da cor Munsell Color Science Laboratory do Instituto de Tecnologia de Rochester, a Epson desenvolveu o AccuPhoto HD2, que combina uma arquitetura matemática complexa com uma tecnologia avançada de screening capaz de proporcionar uma qualidade de imagem previamente inatingível. Projetada para assegurar a colocação precisa de cada gota de tinta, ela gera imagens suaves e sem granulação. Escolhendo dentre uma quantidade extraordinária de combinações possíveis de tinta para cada cor, ela otimiza a utilização de tinta para maximizar a gama de cores e proporcionar gradações e transições suaves. E a qualidade continua como seria de esperar, independente do modo de impressão.

Tecnologia Epson PreciseColor™

Para assegurar o nível mais elevado de coerência, cada Epson Stylus Photo R3000 atende as normas de fabricação Epson PreciseColor. Este processo rigoroso aplica calibragem colorimétrica para assegurar que cada impressora produza cópias impressas praticamente indistinguíveis das demais.



Mídias Profissionais da Epson

O manuseio avançado de mídias permite que a Epson Stylus Photo R3000 alimente com suavidade praticamente qualquer tipo de mídia em folhas soltas para fotos ou fine art, tais como os papéis Epson® Signature Worthy®, incluindo também telas e papéis em rolo.

Cores que correspondem à sua visão.

Tecnologia de tinta Epson UltraChrome K3® com Vivid Magenta

A Epson Stylus Photo R3000 apresenta a tecnologia de tinta UltraChrome K3 com Vivid Magenta, um sistema de 8 cores de tintas à base de pigmentos pioneiro da Epson. Esta tecnologia altamente elogiada redefine o que se pode obter em termos de impressões em cores e em preto e branco. Ela supera até mesmo o que as fotografias tradicionais em halogeneto de prata são capazes de produzir em cores e em preto e branco. Entre suas inúmeras vantagens estão uma melhor gama de cores com azuis e violetas incrivelmente brilhantes, durabilidades profissionais para as cópias impressas e estabilidade instantânea das cores.

Tecnologia de três níveis de tinta preta com troca automática entre tintas Photo Black e Matte Black

A tecnologia de três níveis de tinta preta utiliza simultaneamente as tintas Black, Light Black e Light Light Black para obter cores pretas mais ricas, um equilíbrio de cinzas insuperável e uma variedade de tonalidades superior. A Epson Stylus Photo R3000 faz a troca automática entre duas modalidades distintas de tinta preta — Photo Black ou Matte Black — otimizando a densidade de tinta preta em todas as mídias tradicionais de impressão fotográfica e para arquivamento (Archival), incluindo papéis para fine art, fotográficos e foscos, além de telas foscas ou brilhantes.

Modo avançado para fotos em preto e branco

O modo avançado para fotos em preto e branco só é encontrado nas impressoras Epson. Este recurso exclusivo define o padrão para a produção de cópias em preto e branco, neutras e com tonalidade, com qualidade para exibição. Escolha entre uma entre quatro configurações prévias — neutra, quente, fria ou sépia, ou refine ainda mais a sua imagem com controles customizados e uma roda de tons de cores. Após você criar as suas próprias configurações customizadas, elas poderão então ser salvas facilmente e reaplicadas para racionalizar o seu fluxo de trabalho. Utilizando o modo avançado para fotos em preto e branco, será

possível produzir cópias profissionais em preto e branco a partir tanto de imagens coloridas como monocromáticas para obtenção de resultados que figuram nas cópias em preto e branco de algumas das galerias mais famosas do mundo.

Sistema inteligente da Epson com grande capacidade de tinta

As impressoras profissionais da Epson usam um sistema inteligente de tinta que oferece mais eficiência e desempenho. Utilizando nove cartuchos de tintas de grande capacidade, com 25,9 ml, a Epson Stylus Photo R3000 fornece tinta de modo confiável em todas as velocidades de impressão, cópia após cópia. Além disso, a tecnologia Epson possibilita uma troca do cartucho fácil e rápida, sem interrupções na impressão, para maior produtividade.

Serviços e suporte de categoria mundial

Nossos serviços e equipes de suporte de categoria mundial praticamente eliminam toda a preocupação de comprar uma Epson Stylus Photo R3000. A garantia limitada da Epson oferece um ano de cobertura e suporte via telefônica de chamada gratuita, disponível de segunda à sexta-feira. Estão disponíveis serviços de troca da unidade toda dentro de dois a três dias úteis, havendo também planos de serviços opcionais por um ou dois anos.

Excelência sem sacrificar nada

Esta impressora fotográfica notável de 13 polegadas vem carregada de tecnologia Epson de nível profissional. A verdade é que, até agora, você tinha que comprar uma impressora muito maior, de nível profissional para obter a mesma qualidade. Com uma lista de recursos como trajeto do meio de impressão com entrada e saída pela frente, cabeças de impressão MicroPiezo de alto desempenho, tecnologia de tinta UltraChrome K3 com Vivid Magenta, além do modo avançado para fotos em preto e branco, esta impressora é posicionada em uma categoria superior.

MODO AVANÇADO DE FOTO EM PRETO E BRANCO — A SUA CHAVE PARA UM CONTROLE INTUITIVO E COERENTE



FRIO

NEUTRO

QUENTE

© 2011 Epson America