

Epson® Expression®

12000XL-PH



Scanner de grande formato e alto rendimento para fotógrafos profissionais

Características principais

- **Digitalização profissional de grande formato** permite acomodar mídias refletivas de até 31 x 43,7 cm (12,2 "x 17,2"), além de slides, negativos e transparências.
- Unidade de transparências inclusa digitalize até 48 fotogramas de negativos de 35 mm, 30 slides, 8 fotogramas de transparências de 10,2 x 12,7 cm (4 "x 5") ou 6 transparências de tamanho médio de até 18 cm de largura.
- **Poderoso software incluso** LaserSoft Imaging SilverFast Ai e objetivo IT8 para calibrar as cores.

O scanner Epson Expression 12000XL-PH conta com uma unidade de alto rendimento para digitalizar transparências e negativos por lotes, desenvolvido especialmente para fotógrafos professionais. Com resolução de 2400 x 4800 dpi, tecnologia Micro Step Drive™ e um Dmax 3.8 para uma qualidade de imagem extraordinária, também suporta digitalização de grande formato, permite acomodar mídias refletivas de até 31 x 43,7 cm (12,2 "x 17,2"), além de slides, negativos e transparências. Seu sistema exclusivo de imagens ColorTrue™ II combina um processamento superior, uma lâmpada LED de aquecimento rápido e a tecnologia MatrixCCD® da Epson para obter cores melhoradas e digitalizações vibrantes e enérgicas. A tecnologia Easy Photo Fix® oferece restauração com apenas um clique para fotografias e negativos descoloridos, além de remover automaticamente poeira e reduzir a sujeira. Inclui também o software LaserSoft Imaging® SilverFast® Ai para otimização de imagens.



Epson® Expression® 12000XL-PH

Especificações técnicas



Operação	
Tipo de scanner	Scanner A3 colorido para mesa
Tipo de sensor	Sensor CCD
Tamanho do documento	A3+ 310 x 437 mm (12,2" x 17,2")
Fonte de luz	Tecnologia LED ReadyScan®
Resolução ótica	2400 x 4800 dpi com tecnologia MicroStep Drive
Pixels efetivos	94.500
Modo de digitalização (profundidade de bits)	Colorido: 48 bits interna/externa
	Tons de cinza: 16 bits interna/externa
Densidade ótica	3.8 Dmax
Controle de foco	Sistema ótico de foco automático
Velocidade de digitalização (2400 dpi,	Colorida: 16.0 ms/linha (aprox.)
priorização de digitalização para velocidade)	Tons de cinza: 5.3 ms/linha (aprox.)
	Arte linear: 5.3 ms/linha (aprox.)
Botões	1 botão de início
Interface	USB 2.0 de alta velocidade
Confiabilidade	100.000 ciclo de vida (MCBF)
Sistemas operacionais compatíveis	
	Windows® 7, 8/8.1, 10 (32-bit, 64-bit)
	Mac OS® X 10.6.8 - 10.12.x
Geral	
Condições ambientais	Temperatura:

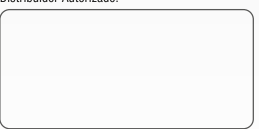
Condições ambientais	Umidade
	Em operação: 10 – 80% sem condensação
	Em armazenamento: 10 - 85% sem condensação
Especificações elétricas	Voltagem: Bivo
	Frequência: 50 - 60 H
Consumo de energia	Em operação: 30 W (sem unidade de transparências)
	40 W (com unidade de transparências
	Modo pronto: 20 W (sem unidade de transparências)
	22 W (com unidade de transparências
	Modo de espera: 2.8 W (com unidade de transparências
Garantia	Limitada de 1 ano
Dimensões (L x P x A)	65,6 x 45,8 x 19,2 cn
Peso	14.3 kg (sem unidade de transparências
	20.5 kg (com unidade de transparências
País de origem	Japã
Software incluso	
	Epson Scan com tecnologia Easy Photo Fix, LaserSo
	Imaging SilverFast Ai e 2 x objetivos IT8 para calibrar: (1
	refletor 12,7 x 17,78 cm (5" x 7"), (1) transparência
	10,2 x 12,7 cm (4" x 5"
Características ecológicas	RoHS, EnergyStar ⁴
Software incluso	
_	Epson Expression 12000XL Photo 12000XL-Ph



Distribuidor Autorizado:



Unidade de transparência inclusa



Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente $\,$

www.epson.com.br

Epson do Brasil: Central de atendimento ao cliente: Capitais e Regiões Metropolitanas 3004-6627

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Temperatura: Em operação: 5° a 35° C Em armazenamento: -25° a 60° C