

Concebida para a produção de fotografias otimizada

Luminosidade, contraste, suavização da pele e várias outras funcionalidades fantásticas



Função de corte avançada



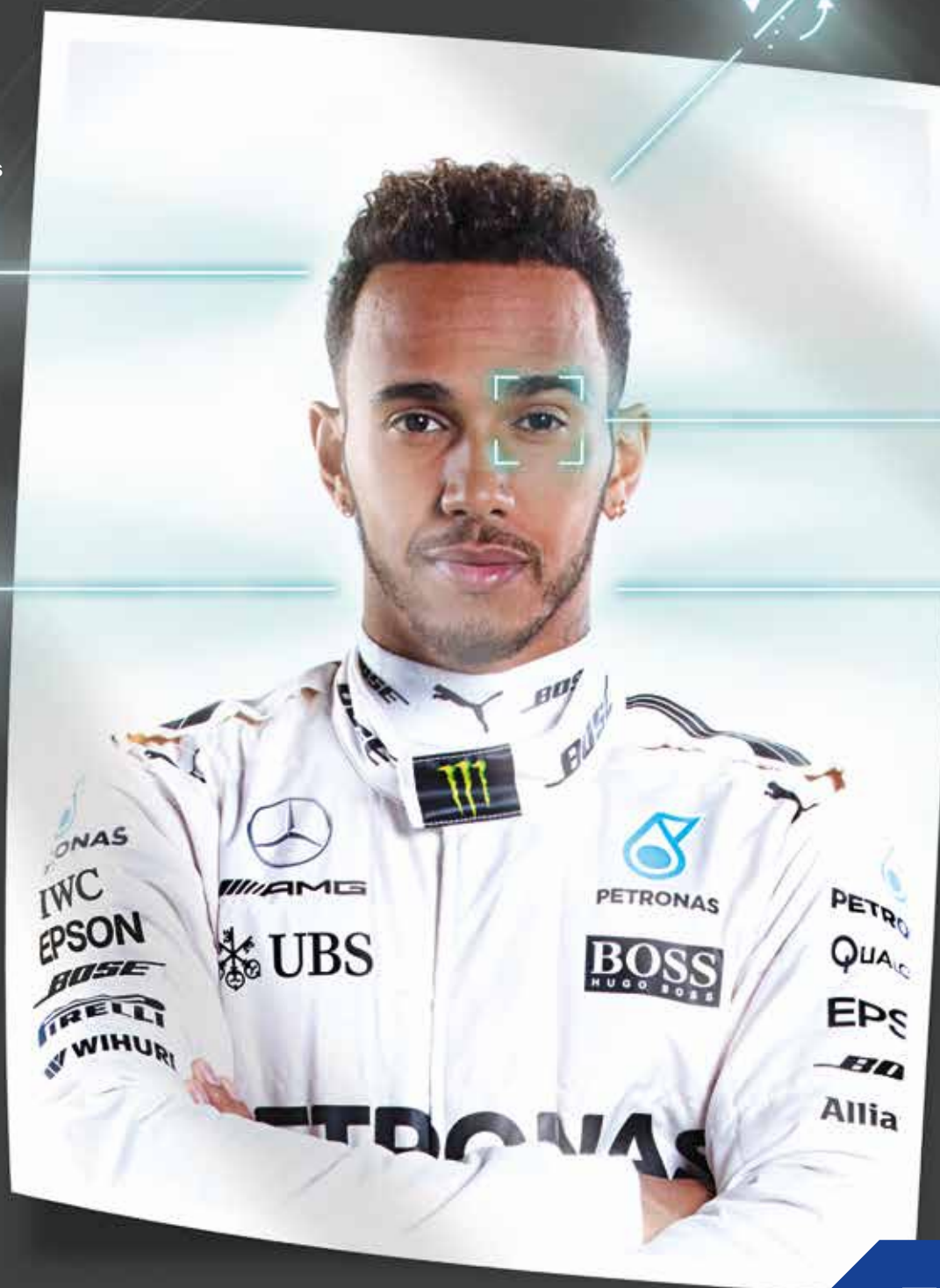
Rotação de pequeno ângulo



Remoção do efeito de olhos vermelhos



Até 300 predefinições



Otimize o fluxo de trabalho de produção fotográfica

O Epson OrderController é um software de produção fotográfica¹ que complementa o Epson SureLab D3000 Minilab para melhorar a produtividade. O software também tem a capacidade para transformar várias impressoras Epson SureLab D700 num MicroLab.

O software oferece uma excelente flexibilidade e produtividade de impressão, e conta com poderosas ferramentas de correção e otimização de imagens para produzir resultados superiores. Também compatível com algumas das impressoras fotográficas de grande formato da Epson, como a Série SureColor SC-P, este software de gestão de encomendas fácil de utilizar mas poderosos oferece um serviço automatizado e manual para carregamento, edição, gestão da produção e controlo.

Altamente flexível, o OrderController é capaz de produzir impressões geridas a cores em vários formatos de valor acrescentado. O software pode ser utilizado para gerir a produção de impressão de cartões de felicitações, convites, certificados e panfletos promocionais, bem como fotografia pessoal e profissional.

Gestão de encomendas flexível e otimizada atrás do balcão

Desfrute de flexibilidade e velocidade com um software de produção orientada e predefinida que acomoda até 300 definições personalizadas. Qualquer definição pode ser criada e, em seguida, aplicada aos conjuntos de impressão futuros com o clique de um botão.

Beneficie da poderosa otimização de imagens com uma série de funcionalidades de correção de imagens avançada, incluindo o número de impressões, recorte, nitidez, luminosidade, saturação, cor, tom e remoção dos olhos vermelhos. Também estão disponíveis opções de atalho para ajustes manuais. O software Epson OrderController liga-se aos Quiosques via digitalizadores com controlador Twain e DPOF para um processamento simples e flexível.

Prolongue a flexibilidade da sua impressora

O conjunto de aplicações Epson OrderController oferece a flexibilidade de imprimir num formato fixo ou de utilizar a opção de suporte com comprimento automático, definido pelo papel, pela orientação da imagem e pelo comprimento. Isto permite imprimir várias imagens com diferentes relações de aspeto, como panorâmico e quadrado, a partir de uma única encomenda.



Correção de imagens avançada

Ao incorporar mais de 20 anos de experiência na correção de imagens do consumidor, o software disponibiliza mais de 10 modos de correção padrão diferentes, incluindo a remoção de olhos vermelhos de alta qualidade. Além da impressão, as imagens ajustadas podem ser guardadas em vários dispositivos, como uma pen USB e o armazenamento em disco.

Poderosa otimização da imagem

Defina as suas próprias definições de sépia e monocromáticas padrão, e faça ajustes manuais, como na nitidez, luminosidade, contraste, saturação, redução de ruído, função de suavização da pele e emagrecimento, como por canal de cor. Rode o ângulo da imagem por apenas 0,1° ou até 90° e corte, recorte, faça zoom e adicione margens para conseguir o aspeto perfeito.

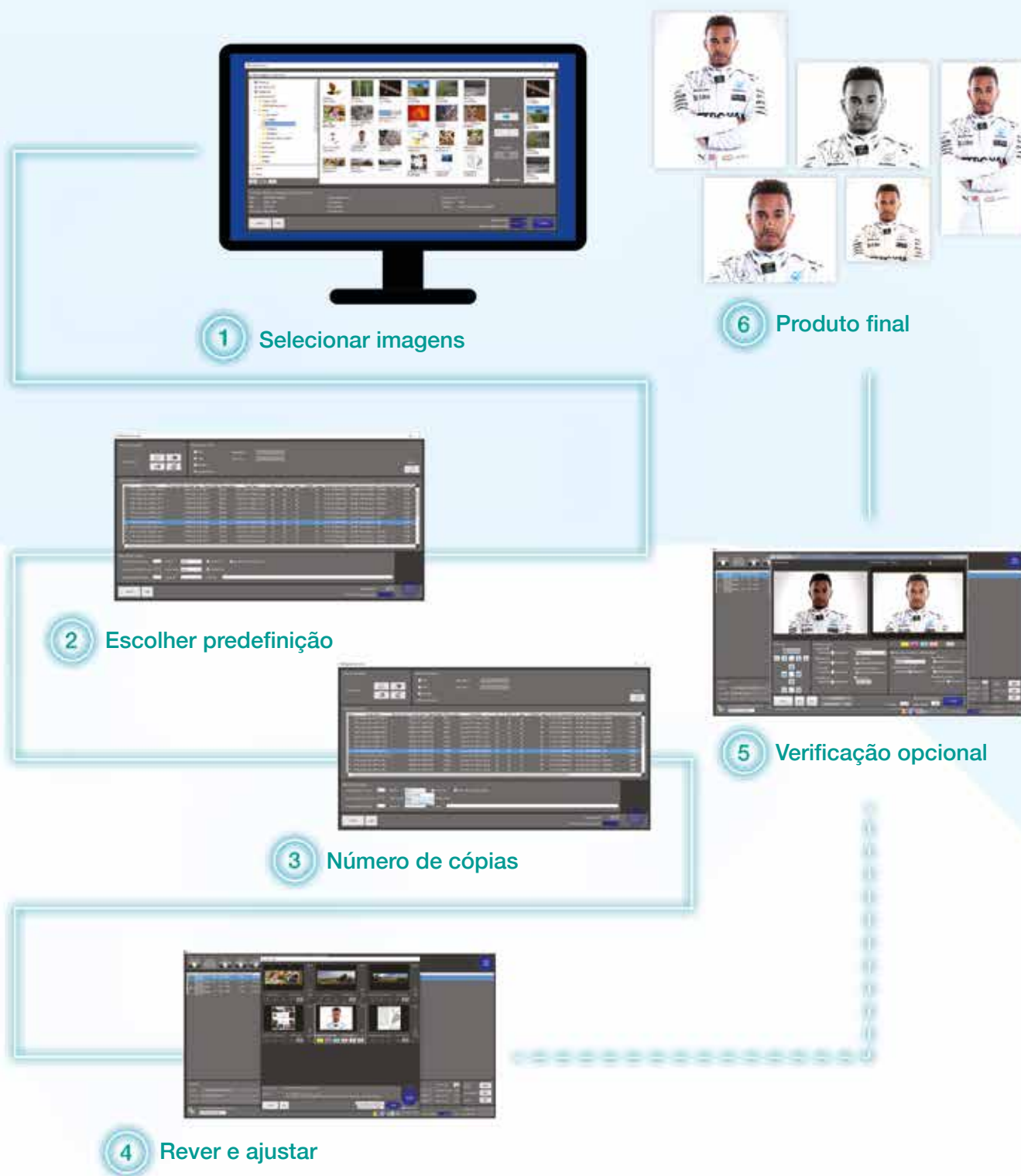
Tecnologia avançada simplificada

O OrderController facilita a utilização da tecnologia avançada, mesmo para o operador menos experiente. O software aceitará imagens de até 10.000 x 10.000 pixels em vários formatos (JPG, tiff ou bmp) e recolherá direta ou automaticamente as encomendas Epson DPOF a partir de uma pasta monitorizada, o que torna o processo ainda mais simplificado. As predefinições de melhoramento personalizadas eliminam o erro humano e o divisor de encomendas opcional permite a seleção de várias predefinições para os clientes que exigem vários formatos da mesma imagem. Além disso, um trabalho de impressão consegue processar diferentes relações de aspeto, como quadrado, 4:3 ou panorâmico, se for utilizada a definição Ajuste automático.





Da encomenda à impressão em 5 passos fáceis



Especificações

	SureLab OrderController	SureLab OrderController LE	
Requisitos de sistema	Sistema operativo	Windows 7 Professional (32/64 bits) Windows 8 (64 bits), Windows 8.1 (64 bits) Windows 10 (64 bits)	Windows 7 Professional (32/64 bits) Windows 8 (64 bits), Windows 8.1 (64 bits) Windows 10 (64 bits)
	CPU	Intel Core2Duo 2 GHz ou mais rápido (Intel Core iS 2,5 GHz ou mais rápido recomendado)	Intel Core2Duo 2 GHz ou mais rápido (Intel Core iS 2,5 GHz ou mais rápido recomendado)
	Memória principal	2 GB ou mais (4 GB ou mais recomendado)	2 GB ou mais (4 GB ou mais recomendado)
	Espaço livre no disco rígido	2 GB ou mais durante a instalação. Após a instalação, é necessário espaço livre suficiente para lidar com a dimensão dos ficheiros de imagem contidos na encomenda.	2 GB ou mais durante a instalação. Após a instalação, é necessário espaço livre suficiente para lidar com a dimensão dos ficheiros de imagem contidos na encomenda.
	Visor	1280 x 1024, cores de 24 bits ou superior	1280 x 1024, cores de 24 bits ou superior
Especificações do sistema	Impressoras suportadas	SL-D3000, SL-D700, Epson Photo LFP e A3+/A2	SL-D700
	Formatos de ficheiros de entrada suportados	JPEG, JFIF, TIFF, BMP a 10.000 x 10.000 pixels ou inferior	JPEG, JFIF, TIFF, BMP a 10.000 x 10.000 pixels ou inferior
	Origens de entrada suportadas	Twain (Digitalizadores), DPOF, Browser	Twain (Digitalizadores), DPOF, Browser
	N.º de impressoras	várias	1
	N.º de predefinições	300	30
	N.º de imagens no Ecrã de verificação	6, 8 ou 9, consoante a definição	6
	N.º máx. de cópias	999	999
	Idiomas suportados	EN/FR/IT/DE/ES/PT/TC/KO/JA	EN/FR/IT/DE/ES/PT/TC/KO/JA



1. Disponível como OrderController (que suporta várias impressoras) e OrderController LE.

Para mais informações, contacte o seu representante Epson local ou visite www.epson.pt
Epson Ibérica S.A
Sucursal em Portugal
Telefone: 213 035 400
Fax: 213 035 490
epson@epson.pt
www.epson.pt

Serviço Pós-Venda: 707 222 000
Pré Venda: 707 222 111
9:00 – 18:00 (dias úteis)

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores.
As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

EPSON®