

Entwickelt für die optimierte Fotoproduktion

Helligkeit,
Kontrast,
Glättung und
viele weitere
Funktionen



Kleiner
Drehwinkel



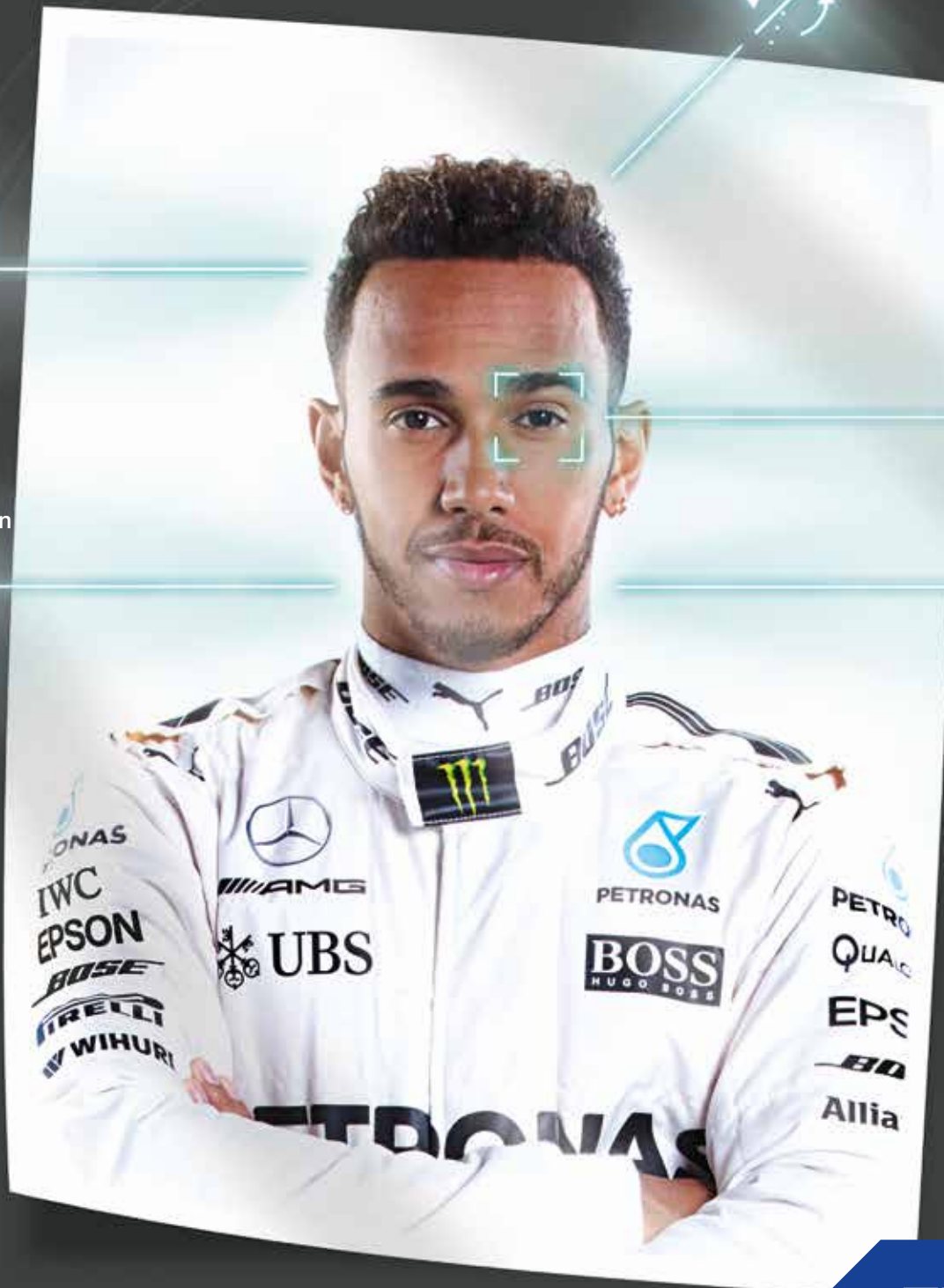
Reduzierung
des Rote-
Augen-Effekts



Erweiterte
Zuschneidefunktion



Bis zu
300
Voreinstellungen



Optimieren Sie Ihre Fotoproduktion

OrderController von Epson ist eine Foto-Produktionssoftware¹, die Epson SureLab D3000 Minilab ergänzt und für mehr Produktivität sorgt. Die Software verfügt über die Möglichkeit, mehrere Epson SureLab D700-Drucker zu einem MicroLab zusammenzuführen.

Die Software bietet eine enorme Flexibilität und Produktivität beim Drucken. Leistungsstarke Tools zur Bildoptimierung und -korrektur sorgen für herausragende Ergebnisse. Sie ist außerdem mit den Großformat-Fotodruckern von Epson kompatibel (z. B. mit der SureColor SC-P-Serie). Die einfache und trotzdem leistungsstarke Software zur Auftragsverwaltung ermöglicht ein automatisiertes und manuelles Hochladen und Bearbeiten sowie die Verwaltung und Kontrolle der Produktion.

OrderController ist äußerst flexibel und kann Drucke mit Farbverwaltung in verschiedensten Formaten produzieren. Die Software kann zur Produktion von Grußkarten, Einladungskarten, Urkunden und Flyer sowie für private und geschäftliche Fotos verwendet werden.

Flexible und optimierte Auftragsverwaltung am Verkaufstresen

Nutzen Sie die Flexibilität und Geschwindigkeit einer Software mit bis zu 300 vordefinierten Einstellungen. Eine Einstellung kann einmal erstellt und dann mit einem Klick für zukünftige Drucksätze verwendet werden.

Profitieren Sie von der leistungsstarken Bildoptimierung mit fortschrittlichsten Bildkorrekturfunktionen – einschließlich Anzahl der Drucke, Zuschnitt, Schärfe, Helligkeit, Sättigung, Farbe, Ton und Reduzierung des Rote-Augen-Effekts. Es stehen außerdem Schnellzugriffsmöglichkeiten für eine manuelle Anpassung bereit. Die Epson OrderController-Software ist per DPOF mit Kiosk-Systemen und mit Twain-Treiber-Scannern verbunden und sorgt so für eine einfache und flexible Verarbeitung.

Steigern Sie die Flexibilität des Druckers

Mit dem Epson OrderController-Softwarepaket können Sie entweder mit einer festen Größe drucken oder über die automatische Längenunterstützung je nach Papier, Bildausrichtung und Länge drucken. Auf diese Weise können mehrere Bilder mit unterschiedlichen Bildformaten wie Panorama und Quadrat in einem einzigen Auftrag gedruckt werden.



Erweiterte Bildkorrektur

Dank mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Bildbearbeitung bietet die Software mehr als 10 verschiedene Standardkorrekturmodi – einschließlich einer hochwertigen Reduzierung des Rote-Augen-Effekts. Bearbeitete Bilder können nicht nur gedruckt, sondern auch auf zahlreichen Geräten wie USB-Sticks und CDs/DVDs gespeichert werden.

Leistungsstarke Bildoptimierung

Definieren Sie Ihre eigenen Standardeinstellungen für Sepia- und Schwarzweiß-Bilder. Nehmen Sie manuelle Anpassungen für Schärfe, Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Rauschunterdrückung, Glättung sowie Korrekturen je Farbkanal vor. Drehen Sie das Bild um 0,1 bis 90 ° und nutzen Sie die Funktionen zum Zuschneiden und Hinzufügen von Rahmen, um das perfekte Bildformat zu erreichen.

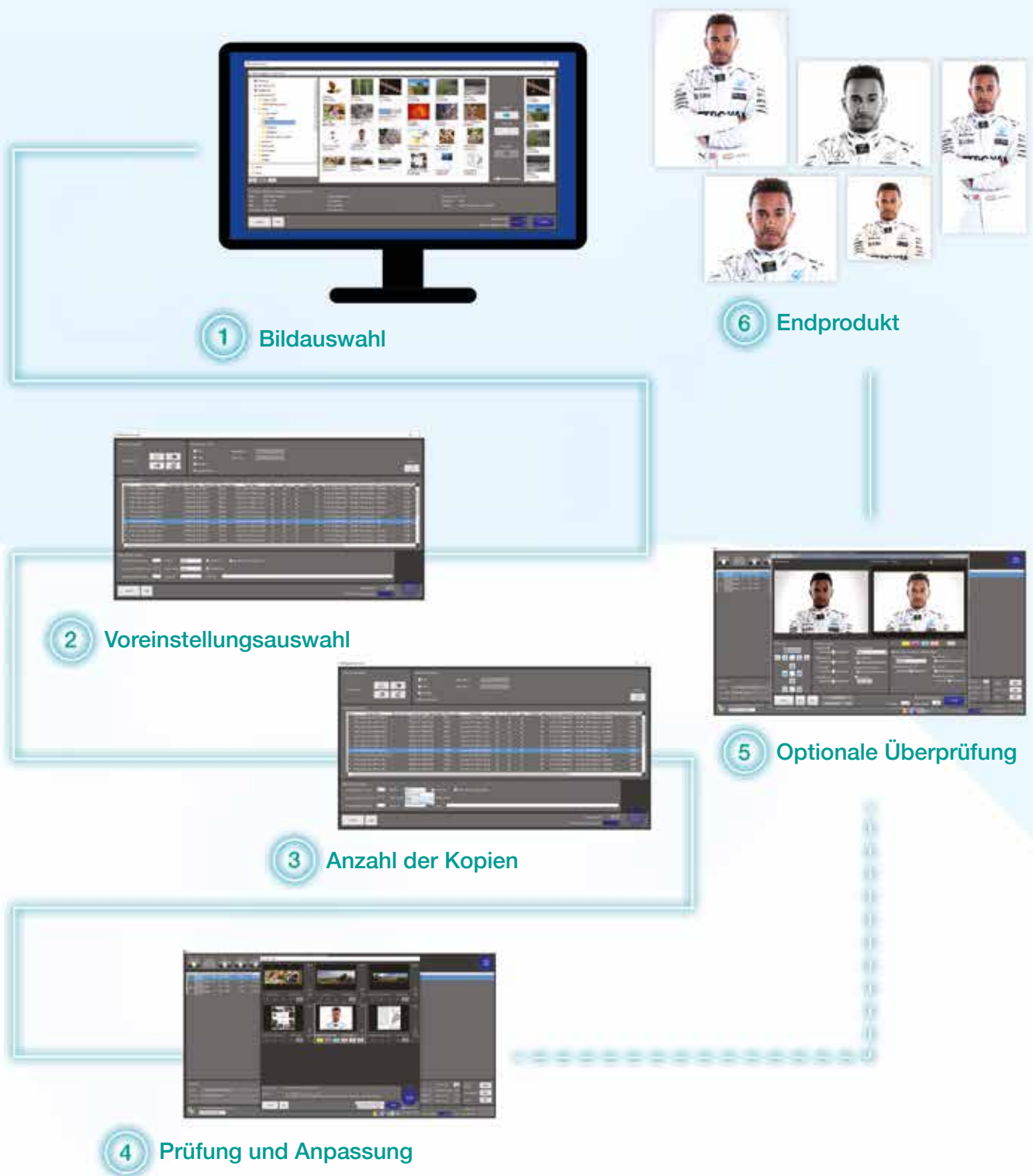
Benutzerfreundliche und innovative Technologie

OrderController erleichtert den Umgang mit innovativen Technologien. Auch weniger erfahrene Benutzer erzielen tolle Ergebnisse. Die Software unterstützt Bilder mit bis zu 10.000 x 10.000 Pixeln in verschiedenen Formaten (JPG, TIFF oder BMP). Sie können Epson DPOF-Aufträge entweder selbst oder automatisch über einen überwachten Ordner auswählen. So wird das Ganze noch einfacher. Angepasste Optimierungsvoreinstellungen sorgen für weniger menschliche Fehler. Dank der optionalen Auftragsaufteilung können Sie mehrere Voreinstellungen auswählen und so verschiedene Versionen eines Bildes erhalten. Darüber hinaus kann ein Druckauftrag über die automatische Anpassungsfunktion mit unterschiedlichen Bildformaten wie quadratisch, 4:3 oder Panorama verarbeitet werden.





In 5 einfachen Schritten vom Auftrag zum Druck



Technische Daten

	SureLab OrderController	SureLab OrderController LE	
Systemanforderungen	Betriebssystem	Windows 7 Professional (32/64 Bit) Windows 8 (64 Bit), Windows 8.1 (64 Bit) Windows 10 (64 Bit)	Windows 7 Professional (32/64 Bit) Windows 8 (64 Bit), Windows 8.1 (64 Bit) Windows 10 (64 Bit)
	CPU	Intel Core2Duo 2 GHz oder schneller (Intel Core iS 2,5 GHz oder schneller empfohlen)	Intel Core2Duo 2 GHz oder schneller (Intel Core iS 2,5 GHz oder schneller empfohlen)
	Hauptspeicher	Mindestens 2 GB (4 GB oder mehr empfohlen)	Mindestens 2 GB (4 GB oder mehr empfohlen)
	Freier Speicherplatz	Mindestens 2 GB während der Installation. Nach der Installation benötigen Sie Platz entsprechend der Größe der Bilddateien in der Bestellung.	Mindestens 2 GB während der Installation. Nach der Installation benötigen Sie Platz entsprechend der Größe der Bilddateien in der Bestellung.
	Anzeige	1280 x 1024, 24 Bit-Farbe oder höher	1280 x 1024, 24 Bit-Farbe oder höher
Technische Daten	Unterstützte Drucker	SL-D3000, SL-D700, Epson DIN A3+ / DIN A2- und Großformat-Fotodrucker	SL-D700
	Unterstützte Dateiformate	JPEG, JFIF, TIFF, BMP mit maximal 10.000 x 10.000 Pixel	JPEG, JFIF, TIFF, BMP mit maximal 10.000 x 10.000 Pixel
	Unterstützte Eingangsquellen	Twain (Scanner), DPOF, Browser	Twain (Scanner), DPOF, Browser
	Anzahl der Drucker	Mehrere	1
	Anzahl der Voreinstellungen	300	30
	Anzahl der Bilder auf der Überprüfungsseite	6, 8 oder 9, je nach Einstellung	6
	Max. Anzahl der Kopien	999	999
	Unterstützte Sprachen	EN/FR/IT/DE/ES/PT/TC/KO/JA	EN/FR/IT/DE/ES/PT/TC/KO/JA



1. Als OrderController (unterstützt mehrere Drucker) und OrderController LE verfügbar.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®