

Innovative Lösungen für
großformatiges Scannen

SmartLF Scan! 24

Mobiler Großformatscanner
„to go“ inkl. Transportkoffer



SmartLF Scan!
by Colortrac

HIGHLIGHTS

600 dpi optische Auflösung

„to go“ – tragbares Design

6 GB interner Speicher

24"
60,96 cm

s/w-Scan in
11,43 cm/s

Farb-Scan in
7,62 cm/s

600
dpi optisch

6 GB
int. Speicher

Single
Sensor

LED²
Instant-On

Der Colortrac SmartLF Scan! 24 ist ein Einstiegsgerät für den Großformatscan und der weltweit erste, tragbare Großformatscanner.

Ausgesattet mit der bewährten SingleSensor¹ Technologie liefert er perfekte Scanergebnisse bis zu 600 dpi, wo immer Sie und Ihr Projekt sich befinden. Die Scans können direkt auf dem internen Speicher, auf einem USB-Stick, einem PC oder in einer Cloud abgelegt werden.

Leistungsmerkmale

- 600 dpi optische Auflösung
- 24" (60,96 cm) Scanbreite
- 26" (66,0 cm) Vorlagenbreite – ideal für DIN A0 und E-Size Dokumente
- Neueste SingleSensor¹ Bildabtasttechnologie
- Gigabit-Netzwerkanschluss
- Vorlagendicke bis 0,5 mm
- Leichtes, portables Design
- Hochwertige Scans direkt nach dem Einschalten. Kein Aufwärmen, kein Warten! • Niedriger Energieverbrauch
- Wartungsfrei durch langlebige LED²-Technik
- 6 GB interne Speicherkapazität
- Anschluss für USB-Sticks auf der Vorderseite
- Keine zusätzliche Software – Scans werden direkt auf einem Speichermedium abgelegt
- Hohe Scangeschwindigkeit Monochrom (bei 200 dpi): 11,43 cm/s, Farbe (24 bit): 7,62 cm/s
- Hohe Produktivität – DIN A1: Monochrom in 7,4 Sek. und 11 Sek. in Farbe
- Scan-Once-Technik – kein Pre- oder Vor-scan nötig
- Inklusive einem stabilen Alutransportkoffer auf Rollen



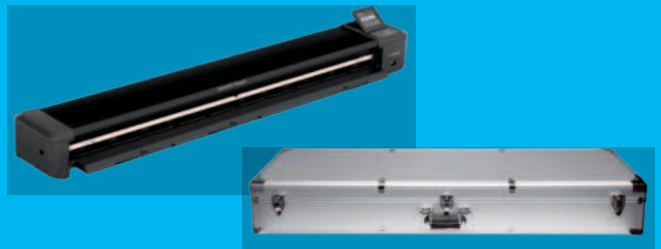
¹ SingleSensor ist eine von Colortrac patentierte Technik, bei der die CIS-Scanelemente auf einer Linie angeordnet werden.

² Im Gegensatz zu Leuchtstoffröhren sind die LEDs nur beim Scannen im Einsatz. Sie haben eine voraussichtliche Lebensdauer von 50.000 Stunden oder 6 Jahre Scannen 24/7.

SmartLF Scan!

Tragbarer Großformatscanner

Die SmartLF Scan! Modelle sind die weltweit ersten, tragbaren Großformatscanner. Durch ihre leichte Handhabung und die komplette Unabhängigkeit von zusätzlicher Scansoftware, sind es perfekte Einstiegsgeräte für den Großformatscan. Die Mobilität der Scanner ermöglicht Ihnen kürzere Kommunikationswege und eine optimierte Arbeitsstruktur ohne Verzögerungen.



SmartLF Scan! – Ihr Großformatscanner „to go“!

Sie können die leichten Geräte nicht nur zu Ihren Projekten mitnehmen, sondern auch problemlos als kompakte Tischscanner in Ihrem Büro verwenden. Scans werden automatisch als TIFF oder PDF abgespeichert, wahlweise auf dem internen Speicher, einem USB-Stick oder direkt auf Ihrem PC.

Produktspezifikationen

Optische Auflösung	SmartLF Scan! 24
Max. Scanbreite in Zoll (cm)	600 dpi
Max. Vorlagenbreite Zoll (cm)	24" (609,6 mm)
Max. Vorlagendicke	26" (660 mm)
Genaugkeit	0,5 mm
Bildabtast-Technologie	+/-0,2% +/-1 pixel
Scangeschw. 1-bit mono mit 200 dpi	Neue patentierte SingleSensor¹ -Technik. Ein Sensorelement, welches die volle Scanbreite mit 51.280 Pixeln abdeckt. Bi-direktionales, langlebiges LED ² -Lichtsystem für optimale Ausleuchtung der Scanvorlage und sofortige Einsatzbereitschaft nach dem Einschalten
Scangeschw. 24-bit Farbe mit 200 dpi	24-bit
Papierweg	sRGB
Farbraum	11,43 cm/s
Scangeschw. 1-bit mono mit 200 dpi	7,62 cm/s
Schnittstellen	Schriftseite oben, Dokumenten-Einzug vorne, Vorlagen-Ausgang rückseitig
Stromversorgung	USB-Port auf der Vorderseite, Gigabit-Ethernet Anschluss auf der Rückseite
Gewicht & Abmessungen Scanner	Externer Stromanschluss 100~240 V, automatische Abtastung +/-10 %, 50-60 Hz
Gewicht & Abmessungen Scanner inkl. Koffer	Stromverbrauch 16,4 Watt (Scannen) / 10,2 Watt (Standby) / 0,05 Watt (Sleep)
Betriebssystem	5,2 kg - (B x H x T) 87 x 16 x 12,6 cm
Dateiformate	10,1 kg - (B x H x T) 98 x 26,5 x 20,8 cm
Zertifizierung	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10 jeweils in 32-bit und 64-bit Ausführung
Enthaltene Treiber	TIFF und PDF
Inklusive	ENERGY STAR, CB, CE, CCC, UL, FCC, RoHS
	TWAIN-Treiber (Dokumenten Management)
	Alutransportkoffer auf Rollen, Netzteil, Gigabit-Ethernetkabel, Calibration target

¹ SingleSensor ist eine von Colortrac patentierte Technik, bei der die CIS-Scanelemente auf einer Linie angeordnet werden.

² Anders als fluoreszierende Röhren haben LEDs keine Aufwärmzeit, und werden nur beim tatsächlichen Scannen aktiviert.

Die Lebensdauer beträgt mindestens 50.000 Stunden.