





Großformatscanner - Im neuen Format

- Klein
- Leicht
- Einfache Bedienung
- Mobil
- Unabhängig





Funktioniert wie eine Digitalkamera

SmartLF Scan! wird mit internem Speicher geliefert, damit Sie scannen können, wo Sie wollen.

Unterwegs.

Sie sind beschäftigt. Ihre Kunden sind anspruchsvoll. Die Pläne ändern sich ständig. Mit den Papierbergen zurecht zu kommen ist sehr anstrengend. Wie wollen Sie vorwärts kommen, wenn es schwierig wird Schritt zu halten?

Steigern Sie den Wert Ihrer Arbeit.

Ist es möglich Kunden und Vertragspartner stets auf dem Laufenden zu halten? Ist es möglich mehr zu geben, wenn Sie schon 110% leisten?

Seien Sie mobil.

Wenn sich Pläne ändern, können Sie es jetzt auch.



Vor Ort

Nehmen Sie Ihren Scanner mit vor Ort und zum Kunden. Arbeiten sie zusammen. Ändern Sie Zeichnungen. Scannen Sie die Originale und überlassen Sie sie Ihren Kollegen, dann können Sie im Büro online weiterarbeiten.

Halbautomatische Auflösungskontrolle. Präzision auf Knopfdruck



Einfachheit, auch in komplexer Umgebung.







Sie brauchen nur eine Steckdose

Unterwegs

Der Scanner ist unabhängig. Einfach einstecken und loslegen. Speichern Sie Scans auf dem internen Speicher, um Sie im Büro wieder laden zu können. Schon ab 5,2 kg Gewicht erhältlich, lässt sich der SmartLF Scan! leicht tragen, anstatt sich mit Dutzenden von Papierplänen rumzuschlagen





Auf dem Schreibtisch

Voll netzwerkkompatibel, wenn Sie zurück im Büro sind. Scannen Sie zum PC oder in die Cloud. Kabelloses Netzwerk? Sie können kabellos arbeiten.

> Mit einem Ethernet-Anschluss sind Sie nicht auf einen einzelnen PC beschränkt. Ihr gesamtes Team kann sich direkt mit dem SmartLF Scan! über Ihr Firmennetzwerk verbinden.





Entwickelt für den Einsatz mit qualitativ guten Dokumenten.

On track mit Colortrac.

Einfach.

Los geht's auf Knopfdruck.

Ohne Umstände. Ausgabe zu PDF und TIFF. Einfach großartige Scans.

Keine Software. Keine Lernkurve. Ihr PC wird den Scanner automatisch erkennen.

Benutzen Sie Adobe Acrobat und native Windows® Apps, um Ihre Dokumente zu verwalten.

Exakt das, was Ihr Projekt braucht.



Betriebsmodi





Scannen Sie direkt zu USB für schnelleres Arbeiten außerhalb des Büros.

Scannen Sie außerhalb des Büros auf den internen Speicher. Sie müssen keinen PC und keinerlei Peripherie mitnehmen. Nur Sie und Ihr Scanner.

> Für sofortige Verarbeitung im Team und zum verteilen, können Sie direkt auf den PC oder die Cloud scannen, wenn Sie im Büro sind.





SmortlFScan! 24



SmortlFScan! 36

	SmartLF Scan! 24	SmartLF Scan! 36	
Gewicht	5.2 kg (11.5 lbs)	7 kg (15.4 lbs)	





SmortlFScan! 24



SmortlFScan! 36





	SmartLF Scan! 24	SmartLF Scan! 36	
Inhalt	Scan! Grossformatscanner Stabiler Transportkoffer mit Rollen Externes Netzteil Kalibriervorlage RJ45 Ethernet-Kabel		
Scan System	Drei Betriebsmodi TIFF und PDF werden im Scanner generiert. Diese können: 1 – im Scanner für die Weiterverwendung am PC gespeichert werden 2- auf einem USB-Stick direkt gespeichert werden. 3 – per Ethernetkabel zu Netzwerk oder PC übertragen werden.		
Scan Software	Die generierten Formate können mit nativen Windows® Apps betrachtet werden. Ein kleines Windows®-Programm wird mitgeliefert, um neue oder gespeicherte Scan-Dateien vom Scanner zu erhalten – wird nicht für Scans auf USB-Sticks benötigt.		
Optische Auflösung	600 dpi		
DocLogic	Das intelligente Bildoptimierungssystem stellt automatisch die dpi passend zur physikalischen Größe der Fotos und Dokumente ein, um die Bildqualität zu maximieren und die Dateigröße zu verringern.		
Maximale Scan-Breite	24" (609,6 mm)	36" (914,4 mm)	
Maximal zulässige Bildlänge	50" (1270 mm)		
Minimale Medienbreite / -dicke	6,2" (160 mm) / 0,0003" (0,07 mm)	6" (150 mm) / 0,0003" (0,07 mm)	
Maximale Medienbreite / -dicke	26" (660 mm) / 0,02" (0,5 mm)	38" (965 mm) / 0,02" (0,5 mm)	
Papiergrößen (Bildgrößen)	ISO DIN / ARCH / ANSI / automatische Breite und Länge		
Interner Speicher	6 GB / ca. 8 Scans		
Scangenauigkeit	0,2 % +/- 1 pixel		



	SmartLF Scan! 24	SmartLF Scan! 36	
SingleSensor digital imaging technology	Der SingleSensor ist ein gerader Kontaktbildsensor über die volle Breite (US-Patent Nr. 8,922,849) Bi-direktionales langlebiges LED-Leuchtsystem für optimale Objektbeleuchtung und Instant-On Scan-Fähigkeit		
Betriebsmodi	Scan auf internen Speicher / Scan auf USB-Stick (nicht im Lieferumfang) / Scan an Netzwerk-PC		
Farbraum	24-bit sRGB und Graustufen (plus monochrom über eine PC-Verbindung)		
Scan-Geschwindigkeit (maximal bei 200 dpi)	4,5 Zoll/114,3 mm pro Sekunde für Graustufen und 3 Zoll/76,2 mm pro Sekunde für Farbe		
Papierweg	Zentriert, Druckseite oben, Frontlader		
Datenschnittstellen	Vorderseite: USB 2.0 Anschluss für Scans auf USB-Stick Rückseite: Ethernet RJ45 GBit Anschluss fürs Scans an PC über Netzwerk		
Energieversorgung	Externes Netzteil Eingang: 100~240VAC, 50 – 60 Hz, Autoerkennung +/- 10% Ausgang: 3,43 A bei 19 Volt Scanner Energieverbrauch: 19,4 W (Betrieb), 10,2 W (Bereitschaft), 0,05 W (Ruhezustand). qualifiziert für Eenergy Star		
Umgebung	Betriebstemperatur 10° C – 35° C, relative Luftfeuchtigkeit 10% –90% (nicht kondensierend)		
Gewicht und Abmessungen (B x H x T)	Nur Scanner: 11,5 lbs (5,2 kg) / 34,3 x 6,3 x 5 Zoll (870 x 160 x 126 mm) Scanner mit Koffer: 22,3 lbs (10,1 kg)/ 38,6 x 10,4 x 8,2 Zoll (980 x 265 x 208 mm)	Nur Scanner: 15,4 lbs (7 kg) / 46,3 x 6,3 x 5 Zoll (1175 x 160 x 126 mm) Scanner mit Koffer: 30,9 lbs (14 kg)/ 50,4 x 10,4 x 8,2 Zoll (1280 x 265 x 208 mm)	
Jnterstützte Betriebssysteme	Windows 10, Windows 8, Windows 7, 32-bit und 64-bit Architekturen		
Zertifizierungen	ENERGY Star qualifiziert, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS konform		













Colortrac Inc.

14155 Sullyfield Circle, Suite C Chantilly, Virginia 20151, USA Tel: +1 703 717 5631 Fax: +1 703 717 5361

PCV Rupert Kachel e.K.

Herrenlandstraße 46/1 78315 Radolfzell

Tel.: 0049 7732 98288 0 Fax: 0049 7732 98288 29 info@pcv-plotter.de

Colortrac Limited

3-5 Brunel Court, Burrel Road, St Ives, Cambs PE27 3LW, UK Tel: +44 1480 464618 Fax: +44 1480 464620