# fie. SmartLFScan! <br> by Colortrac 





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 Sle 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 Ste 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.


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 beschränlt. Ihr gesamtes Team kann sich direkt mit dem SmartLF Scant Ober Ihr Firmennetzwerl verbinden


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 ${ }^{\circledR}$ Apps, um Ihre Dokumente zu verwalten.

Betriebsmodi


Fur sofortige Verarbeitung im Team und zum vertellen Mommen Sie direlt auf den PC oder die Cloud scammen, wenn Sie im Butro sind.

SmartLFScan! 24


SmartLFScan! 36

|  | SmartLF Scan! 24 | SmartLF Scan! 36 |
| :---: | :---: | :---: |
| Gewicht | $5.2 \mathrm{~kg}(\mathbf{1 1 . 5} \mathrm{lbs})$ | $\mathbf{7 k g}(\mathbf{1 5 . 4} \mathrm{lbs})$ |

$36 \mathrm{in} / 914 \mathrm{~mm}$


## SmartLFScan! 24



SmartLFScan! 36


Hit. SmartLf:Scan!
$0^{\circ}$ by Colortrac

Inhalt
Scan! Grossformatscanner Stabiler Transportkoffer mit Rollen

## Externes Netzteil

Kalibriervorlage
RJ45 Ethernet-Kabel

## Scan System

Scan Software

## 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.

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 | $24^{\prime \prime}(609,6 \mathrm{~mm})$ | $36^{\prime \prime}(914,4 \mathrm{~mm})$ |
| Maximal zulässige Bildlänge | $50^{\prime \prime}(1270 \mathrm{~mm})$ |  |
| Minimale Medienbreite / -dicke | $6,2^{\prime \prime}(160 \mathrm{~mm}) / 0,0003^{\prime \prime}(0,07 \mathrm{~mm})$ | $6^{\prime \prime}(150 \mathrm{~mm}) / 0,0003^{\prime \prime}(0,07 \mathrm{~mm})$ |
| Maximale Medienbreite / -dicke | $26^{\prime \prime}(660 \mathrm{~mm}) / 0,02^{\prime \prime}(0,5 \mathrm{~mm})$ | $38^{\prime \prime}(965 \mathrm{~mm}) / 0,02^{\prime \prime}(0,5 \mathrm{~mm})$ |
| Papiergrößen (Bildgrößen) | ISO DIN / ARCH / ANSI / automatische Breite und Länge |  |
| Interner Speicher | $6 \mathrm{~GB} / \mathrm{ca} .8$ Scans |  |
| Scangenauigkeit | 0,2\%+/-1 pixel |  |

## SmartLF Scanl 24

## SmartLF Scanl 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 $/ 114,3 \mathrm{~mm}$ pro Sekunde für Graustufen und 3 Zoll $/ 76,2 \mathrm{~mm}$ 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, $50-60 \mathrm{~Hz}$, Autoerkennung $+/-10 \%$ Ausgang: $3,43 \mathrm{~A}$ bei 19 Volt Scanner Energieverbrauch: 19,4 W (Betrieb), 10,2 W (Bereitschaft), 0,05 W (Ruhezustand). qualifiziert für Eenergy Star |
| Umgebung | Betriebstemperatur $10^{\circ} \mathrm{C}-35^{\circ} \mathrm{C}$, relative Luftfeuchtigkeit 10\%-90\% (nicht kondensierend) |
| Gewicht und Abmessungen $(\mathrm{B} \times \mathrm{H} \times \mathrm{T})$ | Nur Scanner: $11,5 \mathrm{lbs}(5,2 \mathrm{~kg}) /$ Nur Scanner: $15,4 \mathrm{lbs}(7 \mathrm{~kg}) /$ <br> $34,3 \times 6,3 \times 5$ Zoll $(870 \times 160 \times 126 \mathrm{~mm})$ $46,3 \times 6,3 \times 5$ Zoll $(1175 \times 160 \times 126 \mathrm{~mm})$ <br> Scanner mit Koffer: $22,3 \mathrm{lbs}(10,1 \mathrm{~kg}) /$ Scanner mit Koffer: $30,9 \mathrm{lbs}(14 \mathrm{~kg}) /$ <br> $38,6 \times 10,4 \times 8,2$ Zoll $(980 \times 265 \times 208 \mathrm{~mm})$ $50,4 \times 10,4 \times 8,2$ Zoll $(1280 \times 265 \times 208 \mathrm{~mm})$ |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 10, Windows 8, Windows 7, 32-bit und 64-bit Architekturen |
| Zertifizierungen | ENERGY Star qualifiziert, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS konform |



15 n


Colortrac Inc.
14155 Sullyfield Circle, Suite C
Chantilly, Virginia 20151, USA
Tel: +1 7037175631
Fax: +1 7037175361

PCV Rupert Kachel e.K. Herrenlandstraße 46/1 78315 Radolfzell

Tel.: 00497732982880
Fax: 004977329828829

Colortrac Limited
3-5 Brunel Court, Burrel Road,
St Ives, Cambs PE27 3LW, UK
Tel: +44 1480464618
Fax: +44 1480464620

## info@pcv-plotter.de

