

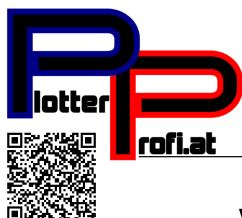
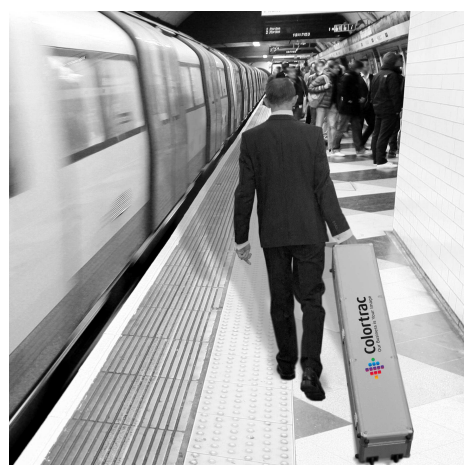
Colortrac SmartLF Scan!

24" oder 36" Scanner



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

- 600dpi Auflösung
- Scangeschwindigkeit: S/W ca. 11,43 cm/sek, Farbe bis zu ca. 7,62 cm/sek
- Neueste SingleSensor1 Bildabtasttechnologie
- Maximale Scannbreite 36" (914 mm)
- Maximale Vorlagenbreite 38" (96,5 cm)
- 6 GB interner Speicher
- Anschluss für USB-Sticks auf der Vorderseite und Gigabit-Netzwerkanschluss auf der Rückseite
- Keine zusätzliche Software – Scans werden direkt auf einem Speichermedium abgelegt
- Leichtes, portables Design
- Inklusive einem stabilen Alutransportkoffer auf Rollen



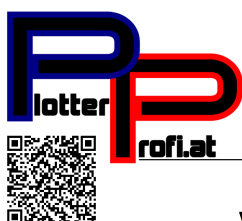
Ihr Onlineshop für
PLOTTER & Zubehör

www.PlotterProfi.at

PlotterProfi.at Maria Jaglitsch e.U.
Abt-Fiderer-Strasse 31 - A-6422 Stams

✉ info@PlotterProfi.at
🌐 www.PlotterProfi.at
☎ +43 (0)676 45 11 351

| | SmartLF Scan! 24 | SmartLF Scan! 36 |
|--|---|--|
| In-the-box hat alles, was Sie für die Verwendung von SmartLF Scan! benötigen | Scan! Breitformat-Scanner Stromnetz externes Netzteil, Justierungsbogen, Kabel zum Verbinden zu PC oder Netzwerk Bedienungsanleitung und RJ45 Ethernet | Scan! Breitformat-Scanner Stromnetz externes Netzteil, Justierungsbogen, Kabel zum Verbinden zu PC oder Netzwerk Bedienungsanleitung und RJ45 Ethernet |
| Scan System | Sechs Bedienungsmodi; PDF, JPG und TIF Dateien werden im Scanner generiert. Sie können 1 - im Scanner für spätere Übertragung gespeichert werden 2 - direkt auf einem USB-Stick gespeichert werden 4 - 3 - direkt an PC versandt werden PC. 5 - direkt an ein Netzwerk versandt werden 6 - per E-mail mithilfe eines iPhones geschickt werden oder When connected mit dem iPhone in der Cloud gespeichert werden oder files are available. SmartLF Scan! is zu jedem PC, zusätzliches schwarz/weiß Binary Unabhängig und benötigt nur Strom | |
| Scan software | Scanformate können mit gewöhnlichen Windows Apps eingesehen werden. Ein kleines Windows Programm wird mitgeliefert, um zeitechte oder gespeicherte Scandateien vom Scanner einsehen zu können. Dies ist nicht bei Scans zu USB erforderlich. PDF-Dateien werden automatisch geöffnet (PDF Viewer benötigt). | |
| Optische Auflösung | 600 dpi | 600 dpi |
| DocLogic | intelligentes Bildoptimierungssystem Stellt je nach physischer Größe automatisch die dpi des Dokumentes oder Fotos ein, um die Bildqualität zu maximieren, und die Dateigröße zu minimieren | |
| Max Scanbreite | 24" (609.6 mm) | 36" (914.4 mm) |
| Max Bildlänge | 109" (2769mm) | 109" (2769mm) |
| Min Medienbreite / Dichte | 6" (150 mm) / 0.003" (0.07 mm) | 6" (150 mm) / 0.003" (0.07 mm) |
| Max Medienbreite / Dichte | 26" (660mm) / 0.02" (0.5 mm) | 38" (965 mm) / 0.02" (0.5 mm) |
| Papiergrößen (Bildgrößen) | ISO DIN / ARCH / ANSI / automatic width and length | |
| Interner Speicher | ca. 6 GB or 8 scans | ca. 6 GB or 8 scans |
| Scangenauigkeit | 0.2 % +/-1 pix | 0.2 % +/-1 pix |
| SingleSensor Digital Imaging Technology | SingleSensor ist ein breiter, geradliniger Kontakt-Bildsensor (US-Patent #8,922,849) Bi-gerichtetes langlebiges LED Lichtsystem für optimale Objektbeleuchtung und sofortige Scanfähigkeit | |
| Bedienungsmodi | Scannen nach internen Speicher / USB Stick (nicht im Lieferumfang enthalten) / Netzwerkcomputer | |
| Farbraum | 24-bit RGB und Graustufen (plus bitonal anhand PC Verbindung) | |
| Scangeschwindigkeit (maximum 200 dpi) | 44.5 inch/sek (114.3mm/sec) bei Graustufe und 3 inch/sek (76.2mm/sec) bei Farbe | |
| Papierzuführung | Zentriert, nach oben gerichtet, Vorderzugang | Zentriert, nach oben gerichtet, Vorderzugang |
| Dateninterfaces | Vorne: USB2 Anschluss für Scans zu USB-Stick. Hinten: Ethernet RJ45 GBit für Scans zu Computer über Netzwerk | |
| Stromanforderungen | External power supply Input: 100~240VAC, 50-60Hz, auto-sensing +/-10%, Output: 3.42A at 19V, Scanner power consumption: 19.4 W (scanning), 10.2W (standby), 0.05W (sleep). Energy Star qualified | |
| Umgebung | Bedienungstemperatur 10oC – 35oC, Relative Feuchtigkeit 10% – 90% (nicht kondensierend) | |
| Gewicht & Maße (BxHxT) | Nur Scanner: 5.2 kg - 870 x 160 x 126 mm Scanner inkl. Koffer: 10.1 kg - 980 x 265 x 208 mm | Nur Scanner: 7 kg - 1175 x 160 x 126 mm Scanner inkl. Koffer: 14 kg - 1280 x 265 x 208 mm |
| Host Plattform | Windows 10, Windows 8, Windows 7, 32-bit und 64-bit Versionen | |
| Bescheinigungen | ENERGY STAR qualifiziert, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS Verfügung | |
| Garantie | 12 Monate oder 30,000 lineare Scanmeter | |



Ihr Onlineshop für
PLOTTER & Zubehör

www.PlotterProfi.at

PlotterProfi.at Maria Jaglitsch e.U.
Abt-Fiderer-Strasse 31 - A-6422 Stams

✉ info@PlotterProfi.at
🌐 www.PlotterProfi.at
☎ +43 (0)676 45 11 351