



Colortrac

SmartLF Scan! 24

Der tragbare Großformatscanner für unterwegs ist der weltweit Erste seinesgleichen, denn man nimmt ihn einfach mit zum Projekt. Natürlich kann er auch problemlos als kompakter Tischscanner

im Büro genutzt werden. Der Scanner ist sofort einsatzbereit, scannt sehr hochwertig und schnell und ist aufgrund der LED-Technik wartungsfrei. Ein passender Transportkoffer ist inklusive.

Leistungsmerkmale

- Neueste SingleSensor¹ Bildabtasttechnologie
- Gigabit-Netzwerkanschluss
- 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 Produktivität – DIN A1: Monochrom in 7,4 Sek. und 11 Sek. in Farbe
- Scan-Once-Technik – kein Pre- oder Vorscan nötig
- Inklusive einem stabilen Transportkoffer auf Rollen

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| • Maximale Scanbreite | 24" (609,6 mm) |
| • Maximale Vorlagenbreite | 26" (660 mm) |
| • Maximale Vorlagenstärke | 0,5 mm |
| • Scangeschwindigkeit Monochrom | 11,43 cm/s |
| • Scangeschwindigkeit Farbe | 7,62 cm/s |
| • Maximale Auflösung | 600 dpi |
| • USB 3.0-Anschluss | bis zu 5 Gb/s Datenfluss |

inkl. Transportkoffer





Produktspezifikationen

| | |
|--|---|
| Optische Auflösung | 600 dpi |
| Max. Scanbreite in Zoll (cm) | 24" (60,9 cm) |
| Max. Vorlagenbreite Zoll (cm) | 26" (66 cm) |
| Max. Vorlagendicke | 0,5 mm |
| Genauigkeit | +/-0,2% +/-1 pixel |
| Bildabast-Technologie | Neue patentierte SingleSensor ¹ -Technik. Ein Sensorelement, welches die volle Scanbreite mit 51.280 Pixeln abdeckt. Bidirektionales, langlebiges LED ² -Lichtsystem für optimale Ausleuchtung der Scanvorlage und sofortige Einsatzbereitschaft nach dem Einschalten |
| Bilddatenerfassung (Farbe/Graustufen) | 24-bit |
| Farbraum | sRGB |
| Scangeschw. 1-bit mono mit 200 dpi | 11,43 cm/s |
| Scangeschw. 24-bit Farbe mit 200 dpi | 7,62 cm/s |
| Papierweg | Schriftseite oben, Dokumenten-Einzug vorne, Vorlagen-Ausgang rückseitig |
| Schnittstellen | USB-Port auf der Vorderseite, Gigabit-Ethernet Anschluss auf der Rückseite |
| Stromversorgung | Externer Stromanschluss 100~240 V, automatische Abstastung +/-10 %, 50-60 Hz; Stromverbrauch 16,4 Watt (Scannen)/10,2 Watt (Standby)/0,05 Watt (Sleep) Gewicht |
| Gewicht & Abmessungen Scanner | 5,2 kg - (BxHxT) 87 x 16 x 12,6 cm |
| Gewicht & Abmessungen Scanner inkl. Koffer | 10,1 kg - (BxHxT) 98 x 26,5 x 20,8 cm |
| Betriebssystem | Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10 jeweils in 32-bit und 64-bit Ausführung |
| Dateiformate | TIFF und PDF |
| Zertifizierung | ENERGY STAR, CB, CE, CCC, UL, FCC, RoHS |
| Enthaltene Treiber | TWAIN-Treiber (Dokumenten Management) |
| Inklusive | 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.