

Seria **SmartLF Scan!**

▶ **ROZWIĄZANIE PRZENOŚNE** **Z WBUDOWANYM STEROWNIKIEM**

Ekonomiczny skaner wielkoformatowy, który może pracować zarówno jako sieciowy skaner biurowy, jak i skaner przenośny w podróży. Można go używać w zakładzie, biurze lub w domu. Jest to bardzo łatwe, dzięki czterem sposobom przenoszenia i przechowywania informacji cyfrowych. Można je przechowywać w pamięci skanera, w pamięci USB, a także przesyłać do komputera niezależnego lub sieciowego.



IDEALNE ROZWIĄZANIE DO
NASTĘPUJĄCYCH RODZAJÓW
DOKUMENTÓW

▶ RYSUNKI TECHNICZNE

Seria SmartLF Scan!



© Colortrac / 11-2021 / wers. 1.1 PL

| Nazwa modelu | Scan! 24 | Scan! 36 |
|---|---|--|
| Technologia obrazowania | SingleSensor | SingleSensor |
| Maksymalna szerokość skanowania | 607 mm (24 cale) | 914 mm (36 cali) |
| Maksymalna szerokość nośnika | 660 mm (26 cali) | 965 mm (38 cali) |
| Prędkość skanowania dokumentu o pełnej szerokości: | | |
| 200 dpi monochromatyczne | 114 mm/s (4,5 cala/s) | |
| 200 dpi kolorowe | 76 mm/s (3 cale/s) | |
| Wydajność podczas skanowania partiami dokumentów o rozmiarze ISO A0/Arch E (lub większe) w ciągu 60 minut. Obejmuje czas ładowania papieru i jego wysuwania. Mierzone w ukończonych skanach: | | |
| Pionowo, 200 dpi | Monochromatyczne: 219 dokumentów/godz. Kolorowe: 167 dokumentów/godz. | |
| Dane techniczne: | | |
| Maksymalna grubość nośnika | 0,5 mm (0,02 cala) | |
| Maksymalna rozdzielczość optyczna | Automatyczne (DocLogic) Ręczne: 200, 400, 600 dpi | |
| Całkowita liczba pikseli | 28 800 | 43 200 |
| Najważniejsze technologie Colortrac | SingleSensor | |
| Justowanie dokumentu | Środek | |
| Dokładność | 0,2% +/- 1 piksel | |
| Głębokość koloru utrwalania danych wewnątrz skanera | 48-bitów kolor, 16-bitów monochromatyczne | |
| Przestrzenie kolorów | sRGB | |
| Maksymalna długość obrazu | 5 m (200 cali) przy 200 dpi, 3,8 m (150 cali) przy 400 dpi, 2,7 m (109 cali) przy 600 dpi (DocLogic wykorzystuje rozdzielczość 300 dpi) | |
| Interfejs USB | USB 2.0 — skanowanie na kartę pamięci | |
| Interfejs Ethernet | GigaBit — skanowanie na komputer sieciowy | |
| Pamięć | 6 GB lub 8 skanów | |
| Dołączone oprogramowanie | Bezpłatna aplikacja NetApp (narzędzie do gromadzenia skanów sieciowych) | |
| Oprogramowanie opcjonalne | Nie dotyczy | |
| Formaty plików | TIFF, JPEG, PDF | |
| Kompatybilność plików | AutoCAD (grafika rastrowa), CAD, GIS i inne aplikacje do edycji/zapisywania obrazów rastrowych | |
| Obsługiwane drukarki | Drukowanie z dowolnej przeglądarki przy użyciu sterownika drukarki systemu Windows | |
| Systemy operacyjne | Windows 11 wersje 64-bitowe i Windows 10 wersje 64- i 32-bitowe | |
| Pobór energii | 19,4 W/0,3 W/0,05 W (wyłączenie programowe) | |
| Zasilanie zewnętrzne | 100–240 V AC, automatyczne wykrywanie +/- 10%, 50–60 Hz, prąd wyjściowy: 3,42 A przy 19 V | |
| Środowisko robocze | 10–35°C, 35–90% wilgotności względnej (bez kondensacji) | |
| Masa | Po rozpakowaniu: 5,2 kg (11,5 funta) W opakowaniu: 10,1 kg (22,3 funta) | Po rozpakowaniu: 7 kg (15,4 funta) W opakowaniu: 14 kg (30,9 funta) |
| Wymiary (szer. × wys × gł.) | Po rozpakowaniu: 87 × 16 × 12,6 cm (34,3 × 6,3 × 5 cali) W opakowaniu: 98 × 26,5 × 20,8 cm (38,6 × 10,4 × 8,2 cala) | Po rozpakowaniu: 117,5 × 16 × 12,6 cm (46,3 × 6,3 × 5 cali) W opakowaniu: 128 × 26,5 × 20,8 cm (50,4 × 10,4 × 8,2 cala) |
| Certyfikaty/zgodność | Certyfikat ENERGY STAR®, CB, CE, CCC, FCC, UL, zgodne z rozporządzeniem RoHS | |
| Kraj pochodzenia | Zaprojektowano i skonstruowano w Danii (Europa). Wyprodukowano w Chinach. | |

Colortrac jest marką Global Scanning UK Ltd. Firma Colortrac nie udziela żadnych gwarancji dotyczących informacji zawartych w tym dokumencie i zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia. Colortrac i SmartLF® są znakami towarowymi firmy Colortrac. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

AKCESORIA

W zestawie jest wszystko, czego potrzeba do korzystania ze skanera SmartLF Scan!

- Wzmocniona walizka na kółkach umożliwiająca przenoszenie
- Kabel Ethernet do podłączania do komputera lub sieci
- Instrukcja obsługi
- Przewody zasilające
- Arkusz kalibracyjny



BEZ OGRANICZEŃ

Precyzyjne skanowanie dokumentów wielkoformatowych z opracowywanych projektów i zapisywanie ich w trzech typach plików:

- PDF do współpracy — każdy może je otwierać
- JPEG do kompresji — idealne do przesyłania pocztą e-mail
- TIFF do analizy — nieprzetworzone pełnowymiarowe nieskompresowane obrazy



colortrac.com/smartlfscan

Siedziba Colortrac (EMEA): Global Scanning UK Ltd., St Ives, Wielka Brytania, +44 1480 464618

Colortrac (Ameryka Północna i Południowa): Global Scanning Americas (VA) Inc., Chantilly, VA, Stany Zjednoczone, +1 703 717 5631

Colortrac (Japonia i Azja): Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japonia, +81 45 548 6991

