

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 / 01-2023 / WER. 1.2 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 najszerze) 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. 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 Global Scanning. 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, info@colortrac.com

Colortrac (Ameryka Północna i Południowa): Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, Stany Zjednoczone, +1 (703) 717 5325

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

