

Seria SmartLF SCi

BARDZO WYDAJNA MASZYNA DO DUŻYCH ZADAŃ

Bardzo szybkie wykonywanie zadań bez przerw i oczekiwania.
Model SmartLF SCi zapewnia wysoką jakość i prędkość do
codziennych zadań skanowania.



IDEALNE ROZWIĄZANIE DO
NASTĘPUJĄCYCH RODZAJÓW
DOKUMENTÓW

RYSUNKI TECHNICZNE

MAPY

PLAKATY

ZDJĘCIA



Colortrac®

Seria SmartLF Sci



© Colortrac / 06-2024 / wers. 2.6 PL

Opcja Nazwa modelu	Mono-chromatyczny			Mono-chromatyczny			Mono-chromatyczny			
	Kolorowy	Ulepszony		Kolorowy	Ulepszony		Kolorowy	Ulepszony		
	SCI 25m	SCI 25c	SCI 25e	SCI 36m	SCI 36c	SCI 36e	SCI 42m	SCI 42c	SCI 42e	
Technologia obrazowania	SingleSensor			SingleSensor			SingleSensor			
Maksymalna szerokość skanowania	635 mm (25 cali)			914 mm (36 cali)			1067 mm (42 cale)			
Maksymalna szerokość nośnika	686 mm (27 cali)			965 mm (38 cali)			1118 mm (44 cale)			
Prędkość skanowania dokumentu o pełnej szerokości:										
200 dpi monochromatyczne	330 mm/s (13 cali/s)			330 mm/s (13 cali/s)			330 mm/s (13 cali/s)			
200 dpi kolorowe	152 mm/s (6 cali/s)	305 mm/s (12 cali/s)		152 mm/s (6 cali/s)	305 mm/s (12 cali/s)		152 mm/s (6 cali/s)	305 mm/s (12 cali/s)		
Rozbudowa kolorów	Tak			Tak			Tak			
Wydajność podczas skanowania partiami dokumentów w ciągu 60 minut. Obejmuje czas ładowania papieru i jego wysuwania. Mierzone w ukończonych skanach:										
	ISO A1/Arch D			ISO A0/Arch E			ISO A0/Arch E			
Pionowo, 200 dpi	480 dokumentów/godz.	335 dokumentów/godz.	466 dokumentów/godz.	375 dokumentów/godz.	261 dokumentów/godz.	364 dokumentów/godz.	375 dokumentów/godz.	261 dokumentów/godz.	364 dokumentów/godz.	
Dane techniczne:										
Maksymalna grubość nośnika	2 mm (0,08 cala) w przypadku elastycznych dokumentów									
Maksymalna rozdzielczość optyczna	1200 dpi									
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi (SmartWorks Imaging), 1200 dpi (SmartWorks Touch)									
Całkowita liczba pikseli	30 000			43 200			52 800			
Najważniejsze technologie Colortrac	SingleSensor, SureDrive									
Justowanie dokumentu	Środek i bok (po prawej)									
Dokładność	0,1% +/- 1 piksel									
Głębokość koloru utrwalania danych wewnątrz skanera	48-bitów kolor, 16-bitów monochromatyczne									
Przestrzenie kolorów	Adobe RGB, Device RGB, sRGB									
Maksymalna długość obrazu	JPEG — 65 535 linii PDF, TIF — dowolna długość do wielkości pliku 4 GB									
Interfejs USB	USB 3.0 i USB 2.0									
Dołączone oprogramowanie	SmartWorks Touch, SmartConnect (sterowniki, TWAIN, obsługa)									
Oprogramowanie opcjonalne	SmartWorks Imaging									
Formaty plików	TIF, JPG, PNG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 i inne									
Kompatybilność plików	AutoCAD (grafika rastrowa), CAD, GIS i inne aplikacje do edycji/zapisywania obrazów rastrowych									
Obsługiwane drukarki	Drukarki HP, Canon, Epson i Océ. Pełną listę można znaleźć pod adresem: www.colortrac.com/iprinters									
Systemy operacyjne	Windows Server 2019 64-bitowy, Windows 11 wersje 64-bitowe, Windows 10 wersje 64- i 32-bitowe									
Pobór energii	0,52W (uśpienia), 12W (stan gotowości), 53W (skanowanie)									
Zasilanie zewnętrzne	100–240 V AC, automatyczne wykrywanie +/- 10%, 50–60 Hz									
Środowisko robocze	10–35°C, 35–80% wilgotności względnej (bez kondensacji)									
Masa	Po rozpakowaniu: 18 kg (40 funtów) W opakowaniu: 21 kg (46 funtów)	Po rozpakowaniu: 24 kg (53 funty) W opakowaniu: 27,5 kg (60 funtów)			Po rozpakowaniu: 26,5 kg (58,4 funta) W opakowaniu: 31 kg (68,3 funta)					
Wymiary (szer. x wys x gł.)	Po rozpakowaniu: 87 x 15,2 x 38,1 cm (34,2 x 6,0 x 15 cali) W opakowaniu: 101 x 24 x 52 cm (40 x 9,3 x 20,1 cala)	Po rozpakowaniu: 115 x 15,2 x 38,1 cm (45,1 x 6,0 x 15 cali) W opakowaniu: 128 x 24 x 52 cm (50,6 x 9,3 x 20 cali)			Po rozpakowaniu: 130 x 15,2 x 38,1 cm (51,2 x 6,0 x 15 cali) W opakowaniu: 144 x 24 x 52 cm (56,8 x 9,3 x 20 cali)					
Certyfikaty/zgodność	CE, cUL/UL, CCC, EAC, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EUP, WEEE, RoHS, certyfikat REACH i ENERGY STAR®									
Opcjonalny stojak z koszem	Tak									
Opcjonalny zestaw na komputer do stojaka	Tak									
Opcjonalny stojak reprodukcyjny	Tak Ustawienia wysokości: 988/1038/1093/1143 mm (39/40,8/43/45 cali)									
Maksymalna masa i wymiary monitora	6 kg (13 funtów), 546 mm (21,5 cala)									
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano i skonstruowano w Danii (Europa). Wyprodukowano w Chinach.									

Tablet nie jest dostarczany.

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.

Bez względu, czy chodzi o skanowanie, archiwizowanie, ulepszanie lub kopiowanie, oprogramowanie SmartWorks Imaging jest najlepszym wyborem.

Nowy aparat ustawień wstępnych umożliwia łatwe zapisywanie ustawień w celu tworzenia nowych ustawień wstępnych dla wszystkich oryginałów.

W przypadku rozwiązań do kopiowania dodano znacznie więcej sterowników drukarki, znacząco ułatwiając wybór używanej drukarki.

Połączenie z aplikacją dla tabletów SmartWorks Imaging Link jeszcze bardziej zwiększa produktywność.



colortrac.com/smartlfsci

Siedziba Colortrac (EMEA): Global Scanning Denmark A/S, Allerød, Dania, +45 48 14 11 22

Colortrac (Wielka Brytania): Global Scanning Denmark A/S (UK office), St Ives, Wielka Brytania, +44 1480 464618

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

 Colortrac®