

# 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 / 12-2020 / wers. 1.0 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)		
<b>Prędkość skanowania dokumentu o pełnej szerokości:</b>									
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		
<b>Wydajność podczas skanowania partiami dokumentów o rozmiarze ISO A0/Arch E (lub najszersze) w ciągu 60 minut. Obejmuje czas ładowania papieru i jego wysuwania. Mierzone w ukończonych skanach:</b>									
Pionowo, 200 dpi	375 dokumentów/godz.	261 dokumentów/godz.	364 dokumentów/godz.	375 dokumentów/godz.	261 dokumentów/godz.	364 dokumentów/godz.	375 dokumentów/godz.	261 dokumentów/godz.	364 dokumentów/godz.
<b>Dane techniczne:</b>									
Maksymalna grubość nośnika	2 mm (0,08 cala) w przypadku elastycznych dokumentów								
Maksymalna rozdzielczość optyczna	1200 dpi								
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi (SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro), 1200 dpi (SmartWorks Touch)								
Całkowita liczba pikseli	30 000			43 200			52 800		
Najważniejsze technologie Colortrac	SingleSensor, SureDrive								
Justowanie dokumentu	Lewo i prawo (SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro) Tylko środek (SmartWorks Touch)								
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, SmartWorks Pro								
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: <a href="http://www.colortrac.com/iprinters">www.colortrac.com/iprinters</a>								
Systemy operacyjne	Windows Server 2019 64-bitowy, Windows 10 i Windows 8.1, wersje 64- i 32-bitowe								
Pobór energii	53 W/1,35 W/0,16 W (skaner wyłączony, zasilanie zewnętrzne)								
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 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.

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](http://colortrac.com/smartlfsci)

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

