

# Seria SmartLF SGi

## WSPANIAŁY KOLOR, WYSOKA WYDAJNOŚĆ — RÓWNIEŻ DO GRUBYCH DOKUMENTÓW

Korzyści technologii CCD bez dodatkowych kosztów. Skanery SmartLF SGi do grubych nośników zapewniają wysoką rozdzielczość. Rejestrowanie kolorów z wysoką precyzją — na oryginałach o grubości do 15 mm. Większa wartość ogniskowej zastosowana w tej serii oznacza lepsze możliwości obsługi oryginałów o wyniesionych detalach powierzchni. Błyskawiczne włączanie umożliwia oszczędzanie czasu i energii.



IDEALNE ROZWIĄZANIE DO NASTĘPUJĄCYCH RODZAJÓW DOKUMENTÓW

GRUBE NOŚNIKI

RYSUNKI TECHNICZNE

MAPY

PROJEKTY GRAFICZNE

ZDJĘCIA



Colortrac

# Seria SmartLF SGi



© Colortrac / 12-2020 / WER. 1.0 PL

Opcja	Monochromatyczny	Kolorowy	Ulepszony	Monochromatyczny	Kolorowy	Ulepszony
Nazwa modelu	SGi 36m	SGi 36c	SGi 36e	SGi 44m	SGi 44c	SGi 44e
Technologia obrazowania	CCD			CCD		
Maksymalna szerokość skanowania	914 mm (36 cali)			1118 mm (44 cale)		
Maksymalna szerokość nośnika	965 mm (38 cali)			1168 mm (46 cali)		
<b>Prędkość skanowania dokumentu o pełnej szerokości (36 cali):</b>						
200 dpi monochromatyczne	330 mm/s (13 cali/s)			330 mm/s (13 cali/s)		
200 dpi kolorowe		102 mm/s (4 cale/s)	203 mm/s (8 cali/s)		102 mm/s (4 cale/s)	203 mm/s (8 cali/s)
Rozbudowa kolorów	Tak	Tak		Tak	Tak	
Rozbudowa szerokości	Tak					
<b>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:</b>						
Pionowo, 200 dpi	375 dokumentów/godz.	203 dokumentów/godz.	304 dokumentów/godz.	375 dokumentów/godz.	203 dokumentów/godz.	304 dokumentów/godz.
<b>Dane techniczne:</b>						
Maksymalna grubość nośnika	2 mm (0,08 cala) w przypadku elastycznych dokumentów 15 mm (0,59 cala) w przypadku grubych nośników					
Maksymalna rozdzielczość optyczna	1200 dpi					
Maksymalna rozdzielczość	9600 dpi (SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro), 1200 dpi (SmartWorks Touch)					
Całkowita liczba pikseli	43 200			52 800		
Najważniejsze technologie Colortrac	SureDrive, Clearview					
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					
Interfejs Ethernet	GigaBit					
Pamięć	Bufor danych skanowania 2 GB					
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	72 W/2,5 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: 51 kg (112 funtów) W opakowaniu: 56 kg (123 funty)					
Wymiary (szer. x wys x gł.)	Po rozpakowaniu: 143 x 21 x 45 mm (56 x 8 x 18 cali) W opakowaniu: 157 x 31 x 57 cm (62 x 12 x 22 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, ulepszenie 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/smartlfsgi](http://colortrac.com/smartlfsgi)

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

