

# Série SmartLF Sci

## O ROBUSTO PARA GRANDES VOLUMES

Realize o trabalho mais rapidamente, sem interrupções nem espera. O SmartLF Sci oferece alta qualidade e velocidade para as tarefas de digitalização do dia a dia.



IDEAL PARA ESTES TIPOS  
DE DOCUMENTOS

- ▶ TÉCNICO
- ▶ MAPAS
- ▶ CARTAZES
- ▶ FOTOS



Colortrac®

# Série SmartLF Sci



© Colortrac / 06-2024 / V2.6 PT

Opção	Mono-cromático			Cor			Aprimorado		
	SCI 25m	SCI 25c	SCI 25e	SCI 36m	SCI 36c	SCI 36e	SCI 42m	SCI 42c	SCI 42e
Tecnologia de imagem	SingleSensor			SingleSensor			SingleSensor		
Largura máxima de digitalização	25 pol. (635 mm)			36 pol. (914 mm)			42 pol. (1.067 mm)		
Largura máxima de mídia	27 pol. (686 mm)			38 pol. (965 mm)			44 pol. (1.118 mm)		
<b>Velocidade de digitalização de documento de largura total:</b>									
Monocromático de 200 dpi	13 pol./seg. (330 mm/seg.)			13 pol./seg. (330 mm/seg.)			13 pol./seg. (330 mm/seg.)		
Cores de 200 dpi	6 pol./seg. (152 mm/seg.)		12 pol./seg. (305 mm/seg.)	6 pol./seg. (152 mm/seg.)		12 pol./seg. (305 mm/seg.)	6 pol./seg. (152 mm/seg.)		12 pol./seg. (305 mm/seg.)
Cores atualizáveis	Sim			Sim			Sim		
<b>Produtividade em digitalização em lote para 60 minutos. Inclui o tempo para colocação do papel e retirada. Medição para digitalizações concluídas:</b>									
	ISO A1/Arco tamanho D			ISO A0/Arco tamanho E			ISO A0/Arco tamanho E		
Retrato, 200 dpi	375 docs/hora	261 docs/hora	364 docs/hora	375 docs/hora	261 docs/hora	364 docs/hora	375 docs/hora	261 docs/hora	364 docs/hora
<b>Especificações:</b>									
Espessura máxima de mídia	0,08 pol. (2 mm) para documentos flexíveis								
Resolução óptica máxima	1.200 dpi								
Resolução máxima	9.600 dpi (SmartWorks Imaging), 1.200 dpi (SmartWorks Touch)								
Número total de pixels	30.000			43.200			52.800		
Principais tecnologias Colortrac	SingleSensor, SureDrive								
Justificação do documento	Centro e lateral (direita)								
Precisão	0,1% +/- 1 pixel								
Profundidade de cor da captura de dados dentro do scanner	48 bits, cor/16 bits, monocromático								
Espaços de cor	Adobe RGB, Device RGB, sRGB								
Extensão máxima da imagem	JPEG 65.535 linhas. PDF, TIF qualquer extensão até 4 GB								
Interface USB	USB 3.0 e USB 2.0								
Software incluído	SmartWorks Touch, SmartConnect (drivers, TWAIN, manutenção)								
Software opcional	SmartWorks Imaging								
Formatos de arquivo	TIF, JPG, PNG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 ampliado (JPX), TIF-G3, TIF-G4 e outros								
Compatibilidade dos arquivos	AutoCAD (como raster), CAD, GIS e outros aplicativos de edição/armazenamento de imagem raster								
Suporte de impressão	Impressoras HP, Canon, Epson e Océ. Consulte a lista completa aqui: <a href="http://www.colortrac.com/iprinters">www.colortrac.com/iprinters</a>								
Sistemas operacionais	Windows Server 2019 64 bits, Windows 11 64 bits, Windows 10 64 bits e 32 bits								
Consumo de energia	0.52W (em suspensão), 12W (em espera), 53W (digitalizando)								
Abastecimento de energia externo	100–240 VAC sensor automático +/- 10%, 50–60 Hz								
Condições operacionais (ambientais)	10–35°C, 35–80% de umidade relativa (não condensada)								
Peso	Desembalado: 40 lbs. (18 kg) Embalado: 46 lbs. (21 kg)			Desembalado: 53 lbs. (24 kg) Embalado: 60 lbs. (27,5 kg)			Desembalado: 58,4 lbs. (26,5 kg) Embalado: 68,3 lbs. (31 kg)		
Dimensões L x A x P	Desembalado: 34,2 x 6,0 x 15 pol. (87 x 15,2 x 38,1 cm) Embalado: 40 x 9,3 x 20,1 pol. (101 x 24 x 52 cm)			Desembalado: 45,1 x 6,0 x 15 pol. (115 x 15,2 x 38,1 cm) Embalado: 50,6 x 9,3 x 20 pol. (128 x 24 x 52 cm)			Desembalado: 51,2 x 6,0 x 15 pol. (130 x 15,2 x 38,1 cm) Embalado: 56,8 x 9,3 x 20 pol. (144 x 24 x 52 cm)		
Certificações/conformidade	CE, cUL/UL, CCC, EAC, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, REACH e ENERGY STAR®								
Montagem de piso opcional com cesta	Sim								
Kit complementar opcional para computadores para montagem de piso	Sim								
Montagem repro opcional	Sim Definições de altura: 39/40,8/43/45 pol. (988/1.038/1.093/1.143 mm)								
Peso e tamanho máximos do monitor	13 lbs. (6 kg), 21,5 pol. (546 mm)								
País de origem	Projetado e desenvolvido na Dinamarca, Europa. Fabricado na China.								

Tablet não incluído.

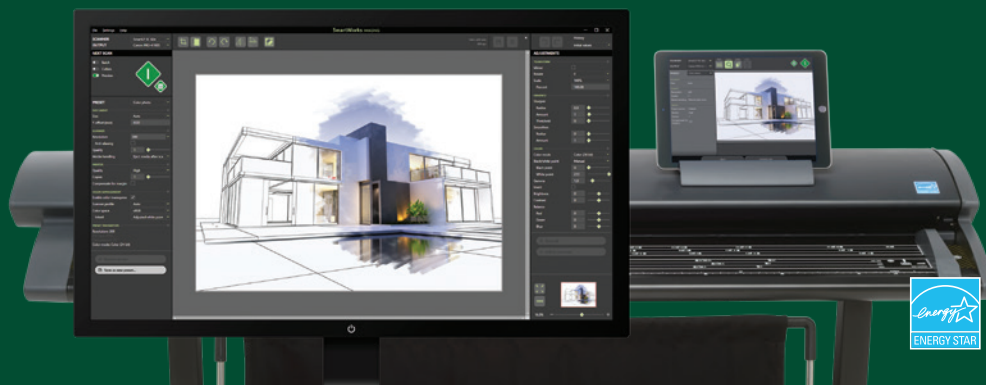
Colortrac® é uma marca da Global Scanning. A Colortrac® não oferece nenhum tipo de garantia com relação às informações contidas neste documento, e se reserva o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Colortrac® e SmartLF® são marcas registradas da Global Scanning. Todas as demais marcas registradas são propriedade de seus respectivos titulares.

Quer o seu fluxo de trabalho seja digitalização, arquivo, aprimoramento ou cópia, SmartWorks Imaging é a melhor escolha para você.

Com o novo mecanismo de predefinição, você pode salvar suas configurações facilmente, para criar novas predefinições personalizadas para todos os seus originais.

Para soluções de cópia, foram adicionados muitos outros drivers de impressão, facilitando imensamente a decisão sobre qual impressora usar.

Combine com o aplicativo SmartWorks Imaging Link para tablet e aprimore a sua produtividade ainda mais.



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

Sede da Colortrac e região EMEA: Global Scanning Denmark A/S, Alleroed, Dinamarca, +45 48 14 11 22  
Colortrac Reino Unido: Global Scanning Denmark A/S (UK office), St Ives, Reino Unido, +44 1480 464618  
Colortrac Américas: Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, EUA, +1 (703) 717 5325  
Colortrac Japão e Ásia: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japão, +81 45 548 6991

 Colortrac®