

# Série SmartLF SGi

## ÓTIMAS CORES, VOLUME ELEVADO — PARA DOCUMENTOS ESPESSOS TAMBÉM

Obtenha o benefício da tecnologia CCD sem custos. Os scanners SmartLF SGi para documentos espessos entrega alta definição total. Você capturará cores com realismo e precisão — em originais com até 15 mm de espessura. A distância focal superior desta série significa que ela também funciona com originais com detalhes de relevo na superfície. O recurso instantâneo também poupa tempo e energia.



IDEAL PARA ESTES TIPOS DE DOCUMENTOS

- ▶ DOCUMENTOS ESPESSOS
- ▶ TÉCNICO
- ▶ MAPAS
- ▶ ARTES
- ▶ FOTOS

# Série SmartLF SGi



© Colortrac / 04-2024 / V1.4 PT

Opção	Monocromático	Cor	Aprimorado	Monocromático	Cor	Aprimorado
Nome do modelo	SGi 36m	SGi 36c	SGi 36e	SGi 44m	SGi 44c	SGi 44e
Tecnologia de imagem	CCD			CCD		
Largura máxima de digitalização	36 pol. (914 mm)			44 pol. (1.118 mm)		
Largura máxima de mídia	38 pol. (965 mm)			46 pol. (1.168 mm)		
<b>Velocidade de digitalização em documento de largura total de 36 pol.:</b>						
Monocromático de 200 dpi	13 pol./seg. (330 mm/seg.)			13 pol./seg. (330 mm/seg.)		
Cores de 200 dpi		4 pol./seg. (102 mm/seg.)	8 pol./seg. (203 mm/seg.)		4 pol./seg. (102 mm/seg.)	8 pol./seg. (203 mm/seg.)
Cores atualizáveis	Sim	Sim		Sim	Sim	
Largura atualizável	Sim					
<b>Produtividade em digitalização em lote ISO A0/Arco tamanho E (ou maior) para 60 minutos. Inclui o tempo para colocação do papel e retirada. Medição para digitalizações concluídas:</b>						
Retrato, 200 dpi	375 docs/hora	203 docs/hora	304 docs/hora	375 docs/hora	203 docs/hora	304 docs/hora
<b>Especificações:</b>						
Espessura máxima de mídia	0,08 pol. (2 mm) para documentos flexíveis 0,59 pol. (15 mm) para documentos espessos					
Resolução óptica máxima	1.200 dpi					
Resolução máxima	9.600 dpi (SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro), 1.200 dpi (SmartWorks Touch)					
Número total de pixels	43.200			52.800		
Principais tecnologias Colortrac	SureDrive, Clearview					
Justificação do documento	Lado (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					
Interface Ethernet	GigaBit					
Memória	Buffer de dados de digitalização de 2 GB					
Software incluído	SmartWorks Touch, SmartConnect (drivers, TWAIN, manutenção)					
Software opcional	SmartWorks Imaging, SmartWorks Pro					
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	0,68W (em suspensão), 23W (em espera), 72W (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: 112 lbs (51 kg) Embalado: 123 lbs (56 kg)					
Dimensões L x A x P	Desembalado: 56 x 8 x 18 pol. (143 x 21 x 45 cm) Embalado: 62 x 12 x 22 pol. (157 x 31 x 57 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/smartlfsgi](http://colortrac.com/smartlfsgi)

Sede da Colortrac e região EMEA: Global Scanning Denmark A/S, Allerød, 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®