

# Série SmartLF Scan!

## COMODIDADE PORTÁTIL COM CONTROLADOR INTEGRADO

Finalmente, um scanner de baixo custo para grandes formatos, que funciona tanto como um scanner de escritório em rede quanto em trânsito. Utilize-o no local, no seu escritório ou em casa. Com 4 maneiras de mover e armazenar informações digitalizadas, não poderia ser mais fácil. Armazene no scanner; salve em um pen drive USB; ou transfira para um computador separado ou em rede.



IDEAL PARA ESTES TIPOS DE DOCUMENTOS

TÉCNICO

# Série SmartLF Scan!



© Colortrac / 11-2021 / V1.1 PT

| Nome do modelo   | Scan! 24   | Scan! 36   |
|--|--|--|
| Tecnologia de imagem   | SingleSensor   | SingleSensor   |
| Largura máxima de digitalização  | 24 pol. (607 mm)   | 36 pol. (914 mm)   |
| Largura máxima de mídia  | 26 pol. (660 mm)   | 38 pol. (965 mm)   |
| <b>Velocidade de digitalização em documento de largura total:</b>  |  |  |
| Monocromático de 200 dpi   | 4,5 pol./seg. (114 mm/seg.)  |  |
| Cores de 200 dpi   | 3 pol./seg. (76 mm/seg.)   |  |
| <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   | Monocromático: 219 docs/hora Cor: 167 docs/hora  |  |
| <b>Especificações:</b>   |  |  |
| Espessura máxima de mídia  | 0,02 pol. (0,5 mm)   |  |
| Resolução óptica máxima  | Automática (DocLogic). Manual: 200, 400, 600 dpi   |  |
| Número total de pixels   | 28.800   | 43.200   |
| Principais tecnologias Colortrac   | SingleSensor   |  |
| Justificação do documento  | Centralizado   |  |
| Precisão   | 0,2% +/- 1 pixel   |  |
| Profundidade de cor da captura de dados dentro do scanner  | 48 bits, cor/16 bits, monocromático  |  |
| Espaços de cor   | sRGB   |  |
| Extensão máxima da imagem  | 200 pol. (5 m) a 200 dpi, 150 pol. (3,8 m) a 400 dpi, 109 pol. (2,7 m) a 600 dpi. (DocLogic reserva 300 dpi)   |  |
| Interface USB  | USB 2.0 — digitalização para pen drive   |  |
| Interface Ethernet   | GigaBit — digitalização para computador em rede  |  |
| Memória  | 6 GB ou 8 digitalizações   |  |
| Software incluído  | NetApp (recurso de coleta de digitalizações em rede). Download gratuito  |  |
| Software opcional  | N/A  |  |
| Formatos de arquivo  | TIFF, JPEG, PDF  |  |
| Compatibilidade dos arquivos   | AutoCAD (como raster), CAD, GIS e outros aplicativos de edição/armazenamento de imagem raster                  |  |
| Suporte de impressão   | Imprima a partir de qualquer visualizador usando o driver de impressão do Windows                              |  |
| Sistemas operacionais  | Windows 11 de 64 bits e Windows 10 de 64 bits e 32 bits  |  |
| Consumo de energia   | 19,4 W/0,3 W/0,05 W (soft DESLIGADO)   |  |
| Abastecimento de energia externo   | 100–240 VAC sensor automático +/- 10%, 50–60 Hz, saída: 3,42 A a 19 V  |  |
| Condições operacionais (ambientais)  | 10–35°C, 35–90% de umidade relativa (não condensada)   |  |
| Peso   | Desembalado: 11,5 lbs. (5,2 kg) Embalado: 22,3 lbs. (10,1 kg)  | Desembalado: 15,4 lbs. (7 kg) Embalado: 30,9 lbs. (14 kg)  |
| Dimensões L x A x P  | Desembalado: 34,3 x 6,3 x 5 pol. (87 x 16 x 12,6 cm)<br>Embalado: 38,6 x 10,4 x 8,2 pol. (98 x 26,5 x 20,8 cm) | Desembalado: 46,3 x 6,3 x 5 pol. (117,5 x 16 x 12,6 cm)<br>Embalado: 50,4 x 10,4 x 8,2 pol. (128 x 26,5 x 20,8 cm) |
| Certificações/conformidade   | Certificação ENERGY STAR®, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS  |  |
| País de origem   | Projetado e desenvolvido na Dinamarca, Europa. Fabricado na China.   |  |

Colortrac é uma marca da Global Scanning UK Ltd. 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 Colortrac. Todas as demais marcas registradas são propriedade de seus respectivos titulares.

## ACESSÓRIOS

Inclui tudo que você precisa para usar o SmartLF Scan!

- Estojo de transporte áspero e com rodinhas, para o máximo em portabilidade
- Cabo Ethernet para conectar ao seu computador ou rede
- Manual de instruções
- Cabos de alimentação
- Folha de calibragem



## SEM COMPLICAÇÃO

Digitalize com precisão documentos de grandes formatos de seus projetos em tempo real, com saída para três tipos de arquivo:

- PDF para colaboração — qualquer um pode abrir
- JPEG para compressão — ótimo para enviar por e-mail
- TIFF para análise — imagens brutas, em tamanho total, não comprimidas



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

Sede da Colortrac e região EMEA: Global Scanning UK Ltd., St Ives, Reino Unido, +44 1480 464618

Colortrac Américas: Global Scanning Americas (VA) Inc., Chantilly, VA, EUA, +1 703 717 5631

Colortrac Japão e Ásia: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japão, +81 45 548 6991

