

Serie SmartLF Scan!

SCANNER DE PLANOS Y DOCUMENTOS ANCHOS

FÁCIL DE TRANSPORTAR CON CONTROLADOR INTEGRADO

Por fin un escáner de gran formato económico que funciona tanto en la oficina con conexión a red como en cualquier sitio. Para trabajos de campo, en la oficina o en casa. 4 formas de transferir y almacenar la información digitalizada: más fácil imposible. Almacénela en el escáner, guárdela en una memoria USB o transfírela a un ordenador independiente o en red.



IDEAL PARA ESTOS TIPOS
DE DOCUMENTOS

TÉCNICOS



Serie SmartLF Scan!



© Colortrac / 11-2021 / V1.1 ES

Nombre del modelo	Scan! 24	Scan! 36
Tecnología de procesamiento de imágenes	SingleSensor	SingleSensor
Anchura máxima de escaneado	24 pulg. (607 mm)	36 pulg. (914 mm)
Anchura máxima del medio	26 pulg. (660 mm)	38 pulg. (965 mm)
Velocidad de escaneo de documentos de ancho máximo:		
200 ppp monocromo	4,5 pulg./s (114 mm/s)	
200 ppp color	3 pulg./s (76 mm/s)	
Productividad de escaneo en lote tamaño ISO A0/Arch E (o ancho máximo) durante 60 minutos. Incluye el tiempo de carga y expulsión del papel. Cálculo basado en escaneos completos:		
Vertical, 200 ppp	Monocromo: 219 docs/hora. Color: 167 docs/hora	
Especificaciones:		
Gramaje máximo del soporte	0,02 pulg. (0,5 mm)	
Resolución óptica máxima	Automática (DocLogic). Manual: 200, 400, 600 ppp	
Número total de píxeles	28800	43200
Tecnologías clave de Colortrac	SingleSensor	
Justificación de documentos	Centrada	
Precisión	0,2% +/- 1 píxel	
Profundidad de color de captura de datos dentro del escáner	48 bits color, 16 bits monocromo	
Espacios cromáticos	sRGB	
Longitud máxima de imagen	200 pulg. (5 m) a 200 ppp, 150 pulg. (3,8 m) a 400 ppp, 109 pulg. (2,7 m) a 600 ppp (DocLogic se reserva 300 ppp)	
Interfaz USB	USB 2.0 — escaneo a memoria USB	
Interfaz Ethernet	GigaBit — escaneo a ordenador en red	
Memoria	6 GB u 8 escaneos	
Software incluido	NetApp (aplicación de recopilación de escaneos en red) Descarga gratuita	
Software opcional	N/A	
Formatos de archivo	TIFF, JPEG, PDF	
Compatibilidad de archivos	AutoCAD (rasterizado), CAD, GIS y otras aplicaciones de edición/almacenamiento de imágenes rasterizadas	
Compatibilidad con impresoras	Es posible imprimir desde cualquier visualizador mediante el controlador de impresora de Windows	
Sistemas operativos	Windows 11 de 64 bits y Windows 10 de 64 bits y de 32 bits	
Consumo eléctrico	19,4 W/0,3 W/0,05 W (software desactivado)	
Fuente de alimentación externa	100-240 V CA detección automática +/- 10%, 50-60Hz, salida: 3,42 A a 19 V	
Condiciones de funcionamiento (ambientales)	10-35°C, humedad relativa 35-90% (sin condensación)	
Peso	Sin embalaje: 11,5 libras (5,2 kg) Con embalaje: 22,3 libras (10,1 kg)	Sin embalaje: 15,4 libras (7 kg) Con embalaje: 30,9 libras (14 kg)
Dimensiones (largo x alto x ancho)	Sin embalaje: 34,3 x 6,3 x 5 pulg. (87 x 16 x 12,6 cm) Con embalaje: 38,6 x 10,4 x 8,2 pulg. (98 x 26,5 x 20,8 cm)	Sin embalaje: 46,3 x 6,3 x 5 pulg. (117,5 x 16 x 12,6 cm) Con embalaje: 50,4 x 10,4 x 8,2 pulg. (128 x 26,5 x 20,8 cm)
Certificaciones/Cumplimiento normativo	Certificación ENERGY STAR®, conforme con CB, CE, CCC, FCC, UL y RoHS	
País de origen	Diseño y desarrollado en Dinamarca, Europa. Fabricado en China.	

Colortrac es una marca de Global Scanning UK Ltd. Colortrac no ofrece garantías de ningún tipo con respecto a la información incluida en el presente documento y se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Colortrac y SmartLF® son marcas comerciales de Colortrac. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

ACCESORIOS

Incluye todo lo necesario para el uso de SmartLF Scan!

- Maletín con ruedas reforzado para un transporte óptimo
- Cable Ethernet para conectar a la red o a su ordenador
- Manual de instrucciones
- Cables de alimentación
- Hoja de calibración



LÓGICA PURA

Escanee de forma precisa los documentos de gran formato de sus proyectos en curso y guárdelos en uno de estos tres formatos de archivo:

- PDF para colaboración — cualquiera puede abrirlos
- JPEG para compresión — ideal para el envío por correo electrónico
- TIFF para análisis — imágenes originales a tamaño completo, sin comprimir



colortrac.com/smartlfscan

Sede central y de EMEA de Colortrac: Global Scanning UK Ltd., St Ives, RU
Colortrac América: Global Scanning Americas (VA) Inc., Chantilly, VA, EE.UU.
Colortrac Japón y Asia: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japón



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA ECUADOR



innovaciones
tecnológicas
www.innovaciones.tech