





AUTHORISED DISTRIBUTOR 2024

SmartLF Scan!

DIGITALIZAÇÃO SIMPLES E PORTÁTIL PARA OS SEUS PROJETOS



O SmartLF Scan! é o primeiro scanner de grandes formato realmente portátil.

Com memória interna e sem necessidade de software, fazem deste equipamento o scanner de grandes formato mais fácil do mercado.

Minimize o atraso em projetos e compartilhe informações facilmente, dando acesso a todos das alterações mais recentes nos projetos.

Desenvolvido para trabalhar com documentos de boa qualidade e capaz de digitalizar documentos até formato AO, o SmartLF Scan! é o complemento perfeito para os seus projetos atuais. Flexibilidade de verdade.

O SmartLF Scan! trabalha com você onde quer que esteja, na obra ou no escritório, um scanner de grande formatos realmente portátil e compacto.

Com o SmartLF Scan!, você pode digitalizar diretamente para a memória interna , para um pen drive, para seu PC, rede ou até para a nuvem.

Nunca mais tenha atrasos nos seus projetos.

Seu scanner portátil de grandes formato



Acha que a digitalização de grandes formato é muito complexa e fora do seu alcance? Reconsidere seus conceitos.

Qualquer que seja a sua área de trabalho, construção, arquitetura, serviços ou indústria têxtil, o Smart LF Scan! É o parceiro certo para você.







Especificações



Desenvolvido como scanner de entrada e de fácil utilização, o Smart LF Scan! possui as especificações que você precisa para digitalizar os documentos de grande formato dos seus projetos.

- Sem softwares complicados saída direta de arquivos TIFF e PDF para o seu computador e edição com software básico
- Detecção automática de formato e filtros pré-ajustados, que otimizam desenhos tanto P&B como coloridos, canetas marcadores

	SmartLF Scan! 24	SmartLF Scan! 36
Na caixa	Scanner de grandes formato Scan ! Caixa Resistente de Transporte com rodas Cabo de alimentação Folha de calibracao Cabo Ethernet RJ 45	
Sistema de Digitalização	Três modos de operação Arquivos TIFF e PDF são gerados dentro do scanner e podem ser 1- Armazenados no scanner para transferencia posterior para o PC 2- Armazenados diretamente em um pen drive 3- Transferidos via cabo para rede local ou PC Quando conectado a um PC, arquivos adicionais em P&B ficam disponíveis O SmartLF Scan! é um scanner auto suficiente e requer apenas uma tomada para funcionar	
Software de Digitalização	Os formatos disponíveis podem ser visualizados através de um aplicativo Windows Um pequeno programa Windows é fornecido para gravar ou abrir imagens geradas no scanner Para digitalização em pen drive, não necessita do software	
Resolução Ótica	600 dpi's	
DocLogic	Sistema inteligente de otimização das imagens	
Largura Máx de Digitalização	24"(609,6mm)	36" (914,4 mm)
Comprimento Máx da Imagem	50" (1270mm)	
Largura Min do documento / Espessura	6,2" (160mm) / 0,003" (0,07 mm)	6" (150 mm) / 0,003" (0,07 mm)
Largura Máx do documento / Espessura	26" (660mm) / 0,02" (0,5 mm)	38" (965 mm) / 0,02" (0,5 mm)
Tamanho do Papel (tamanho imagens)	ISO DIN / ARCH/ ANSI / Largura e comprimento automáticos	
Memória interna	aprox. 6 GB ou 8 scans	
Precisão de digitalização	0.2 % +/-1 pixel	
Sensor Único tecnologia de imagem digital	O Sensor único é um sensor de contato único (patente US 8.922.849) Sistema de iluminação LED bi-direcional de longa duração para iluminação perfeita dos documentos e capacidade de uso assim que liga o scanner	
Modos de Operação	scan para memória interna / scan para pen drive (não fornecido) / scan para PC ligado a rede	
Espaço de Cores	24 bit sRGB e tons de cinza (mais P&B usando a conexão com PC)	
Velocidade de Digitalização (máx 200 dpi's)	4, 5 "/ seg (114,3 mm/seg) em tons de cinza e 3 "/ seg (76,2 mm/seg) a cores	
Trajeto do Papel	Centrado, face para cima, entrada frontal	
Interface de dados	Porta USB frontal para digitalização para pen drive Porta Ethernet RJ 45 traseira para digitalização para Pc via rede local	
Alimentação	Fonte externa bivolt 100-240 V, 50-60 hz, +/-10%. Saida 3,42A a 19V Consumo do scanner 19,4 W (em funcionamento) 10,2W(stand by), 0,05W(hibernando). Possui padrão Energy Star.	
Ambiente	Temperatura de operação 10 a 35 C - Umidade relativa 10 a 90% (sem condensação)	
Peso e Dimensões (LxAxP)	Apenas o scanner 5,2 kgs / 870 x 160 x 126 mm	Apenas o scanner 7 kgs / 1175 x 160 x 126 mm
Plataforma	Windows 10, Windows 8, Windows 7. 32 bit e 64 bit	
Certificados	ENERGY STAR, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS	
Garantia	12 meses ou 30,000 metros lineares de scan	

Colortrac Limited 3-5 Brunel Court, Burrel Road, St Ives, Cambs PE27 3LW, UK Tel: +44 1480 464618 Fax: +44 1480 464620

Colortrac Inc. 14155 Sullyfield Circle, Suite C Chantilly, Virginia 20151, USA Tel: +1 703 717 5631 Fax: +1 703 717 5361

DISTRIBUIDOR NO BRASIL



SCANSYSTEM LTDARua Manuel da Nóbrega, 111, cj
72 São Paulo, SP - 04001-080
Tel: +55 11 3285 5199 brasil@scansystem.com.br

SEU REVENDEDOR:

Tecnologias únicas da Colortrac

 Sensor Único: Módulos CIS únicos da Colortrac • DocLogic: Sistema inteligente de otimização das imagens

Sensor Único



A Colortrac Ltd não garante qualquer tipo de informação com relação as informações contidas neste documento e se reserva o direito de alterar as específi cações sem aviso prévio. Colortrac e SmartLF® são marcas comerciais da Colortrac Ltd. Todas as outras marcas são de propriedade dos seus respectivos proprietários. Copyright © 2014 Colortrac Ltd. Os scanners de grande formato Colortrac SmartLF são projetados pela Colortrac e fabricados em nossa fábrica com certifi cado ISO-9001:2000.

O Sensor Único é protegido por uma patente de \$8,922,849









