

reflecta ProScan 10T



Con una resolución de **10.000 x 5000 dpi**, un rango dinámico de 3.9 Dmax y una velocidad de escaneo en color ultra rápida de 7 min. a 10.000 dpi y con una profundidad de color de 24 Bit, el **reflecta ProScan 10T** ofrece una **calidad superior de escaneo**.

La alta velocidad de escaneo y el hardware Magic Touch que elimina el polvo y los arañazos convierten a este escáner en una herramienta de trabajo muy efectiva.

La utilización de los soportes **para diapositivas o tiras de película** incrementa el rendimiento de escaneo y de esta manera se consigue un increíble ahorro de tiempo.

Información del producto

- **Tipo de película:** Negativo y positivo en tiras (35mm) o diapositivas (5x5cm),
- **Resolución óptica:** 10.000 x 5000 dpi
- **Velocidad escaneado:** 7 min. a 10.000 dpi y una profundidad de color de 24 Bit (incl. Magic Touch)
- **Profundidad de color:** 48 Bit
- **Rango dinámico:** 3,9 Dmax
- **Sensor de imagen:** CCD de 3 líneas
- **Lámpara:** LEDs blancas e infrarrojas
- **Superficie máxima escaneado:** 24,3 x 36,5 mm
- **Conexión PC:** USB 2.0
- **Tecnología MAGIC TOUCH³**

Datos técnicos

- **Medidas:** 275x167x80 mm (L x A x A)
- **Peso:** 1,0 kg
- **Alimentación:** Corriente
- **Sistema requerido:**
 MAC: OS X 10.5+ o superior
 CPU: Intel Core 2 Duo, Speed 1.8 GHz
 RAM: 1 GB, 667MHz, DDR 2 SDRAM
 PC: XP, Vista (32/64 Bit), 7 (32 u. 64Bit), 8 (32/64 Bit)
 CPU: Intel P4 2 GHz o superior
 RAM: 1 GB mínimo
 Espacio libre en disco duro necesario: mínimo 10 GB

Suministro

- **1 x soporte para diapositivas para 4 diapositivas enmarcadas de hasta 3,2 mm de grosor**
- **1 x soporte para tiras de película de hasta 6 imágenes**
- Adaptador, cable USB
- Instrucciones de uso
- Software de escaneo Cyberview, Adobe Photoshop Elements 12

Art.Nr.: 65450
 EAN: 4005039654503

Los detalles técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso



Distribuidor para España
RODOLFO BIBER, S. A.
 Salcedo,8
 28034 Madrid
 Tel.: 917 292 711
 Fax: 917 293 829
info@robisa.es
www.robisa.es