

### reflecta x4-Scan con Batería y Display LCD



„Stand-Alone“ mediante  
batería de Ion-Litio

El nuevo **x4-Scan** ofrece un **Display LCD de 2,4"**, con **ranura para tarjetas SD/SDHC** incorporada y una **batería de Ion-Litio** para poder utilizar el escáner completamente independiente del PC o fuente de alimentación, respectivamente utilizado como **Stand-Alone Scanner** (Escáner autónomo). Las imágenes pueden ser almacenadas directamente en la tarjeta SD/SDHC vía ranura para tarjetas para mostrarlas después en un Marco Digital. La lectura de la tarjeta SD/SDHC va vía Ordenador a través de la conexión USB y cable USB.

#### reflecta x4-Scan

- **Tipo de película:** Negativo y Positivo en tiras (35mm) o Diapositivas (5x5cm)
- **Resolución óptica:** 1800x1800 dpi con 5 megapixels
- **Display:** Display LCD de 2,4 "
- **Profundidad de color:** 30 Bit
- **Densidad óptica:** 3.0 Dmax
- **Sensor de Imagen:** CMOS
- **Lámpara:** 3 LEDs blancos
- **Velocidad de escaneado:** Escaneado fino con 1800dpi: 2 Seg.
- **Superficie máx. de escaneado:** 24,3 x 36,5 mm
- **Conexiones:** USB 2.0 (no USB 1.1),
- **Ranura para tarjetas de memoria:** SD / SDHC

#### Información Técnica

- **Código. 64340**  
Código EAN: 4005039643408
- **Software:**  
ArcSoft MediaImpression
- **Peso:** aprox. 500 gr.
- **Dimensiones:** 105 x 104 x 164 mm (L x A x A)
- **Accesorios:** Soporte película para 3 diapositivas enmarcadas hasta 3,2 mm, soporte película para tiras de película hasta 6 imágenes, cable USB, Adaptador AC, batería de Ion-Litio
- **Sistema requerido:**  
PC: Windows XP, Vista, 7  
MAC: OS X 10.4.3 o superior

**Distribuidor para España:**

**RODOLFO BIBER, S. A.**

Salcedo, 8  
28034 MADRID  
Tel.: 917 292 711  
Fax: 917 293 829  
E-mail: [info@robisa.es](mailto:info@robisa.es)  
Web: [www.robisa.es](http://www.robisa.es)

