

Quartz A1 & A1 HD

Calidad de imagen inigualable, Sin comprometer la velocidad



Heritage digitization



Quartz A1 & A1 HD

Escáneres con sensores lineales

Sistema de iluminación versátil

Gestión de reflejos

→ La mejor solución para las iluminaciones (oro, libros)

Sistema antideslumbramiento

→ Digitalizar documentos altamente reflectantes

Ajustes de intensidad de luz izquierda/derecha

→ Realce de relieves en documentos y objetos

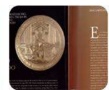
Índice de reproducción cromática >90

Excelente reproducción del color

Sistema profesional sin UV/IR

No daña los documentos





Sistema de control de reflejos





Realce de los relieves



Tecnología 3D



Documentos con relieve Superficies gofradas Tablillas grabadas Pinturas, ...

El más alto nivel de calidad de imagen

Sensor trilineal RGB

Sin moiré

La cámara permanece perpendicular al centro del documento

✓ Sin distorsiones

MTF a 600 dpi: >90 % de eficacia de resolución (>10,6 pl/mm)

→ Para documentos más grandes (A1)

MTF a 1000 dpi: >90 % de eficacia de resolución (>18 pl/mm)

Para los documentos más pequeños



Quartz A1 HD es compatible con las normas ISO 19264-1/A, Metamorfoze Full y FADGI 4*.









Formato del escáner

Quartz A1: Hasta 1030 x 643 (mm) / (40.5" x 25.3")

Quartz A1 HD: Hasta 1030 x 618 (mm) / (40.5" x 24.3")

Alto nivel de productividad y ergonomía

Tiempo de escaneo para A1 y A1 HD: **6 s** a 300 dpi Tiempo de escaneo para A1 HD: **12s** a 600 dpi

√ Tiempo de ciclo reducido a la mitad en el modelo HD

Salida USB 3.0

√ Amplia selección de PC

Cámara sin obturador mecánico

Menos piezas de repuesto, escáneres más fiables

Soporte para libros completo y optimizado

Grosor del libro: hasta 25 cm o 40 cm.

→ Diferentes opciones para adaptarse a todo tipo de colecciones.

Sensor de presión y sistema de balanza de Roberval

Protección de sus documentos delicados

Cristal automático y extraíble

Combinación de alta productividad y ergonomía

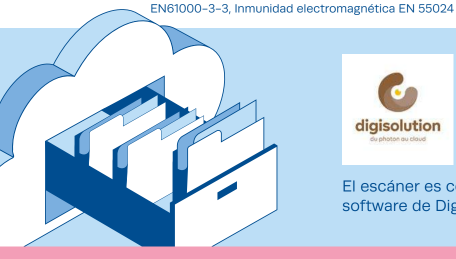
Accesorios: Soporte para libros en V 2xA2 y 2xA1

Digitalización en un ángulo restringido

Quartz A1 & A1 HD

Especificaciones técnicas

	4
TIPO	Escáner planetario para libros en formato A1
CÁMARA	Sensor trilineal Enfoque automático (modelo HD)
RESOLUCIÓN ÓPTICA	400 x 400 dpi en formato A1 / 600 x 600 dpi en formato A1 (modelo HD) hasta 1000 x 1000 dpi en formatos pequeños (modelos estándar y HD)
TIEMPO DE ESCANEO	6 segundos a 300 dpi 8 segundos a 400 dpi 8 segundos a 400 dpi 12 segundos a 600 dpi – Modelo HD 12 segundos a 600 dpi – Modelo HD
FORMATOS DE ARCHIVO	TIFF (multipágina), JPEG, JPEG2000, BMP, PDF (multipágina), PNG, DNG
SOFTWARE	Limb Capture es compatible con Windows 10, 11 y versiones superiores
SOPORTE PARA LIBROS	Soporte para libros motorizado de 25 cm o soporte para libros de 40 cm Área de escaneo: - Quartz A1 : hasta 1030 x 643 (mm) / 40.5" x 25.3" (libro abierto) - Quartz A1 HD : hasta 1030 x 618 (mm) / 40.5" x 24.3" (libro abierto) Grosor del documento: hasta 25 cm / 9.84" // Hasta 40 cm / 15.75" Peso del documento: Hasta 25 kg / 55.12 lb // Hasta 40 kg / 88.18 lb
DIMENSIONES (L X An X AI)	Escáner con soporte para libros (BC): 1990 mm (78.3") x 1620 mm (63.7") x 1840 mm (72")
PESO	Escáner (con BC25): 310 kg (683,4 lb) / Escáner (con BC40): 335 kg (738,5 lb)
ALIMENTACIÓN	100V - 240V AC, 50/60 Hz / 500 VA max
GARANTÍA	Un año para repuestos y actualizaciones de software (con posibilidad de ampliación).
CERTIFICACIONES	Conforme a CE/FCC parte 15, Seguridad eléctrica de baja intensidad EN 62368-1, Interferencias radioeléctricas EN55032, EN61000-3-2,





El escáner es compatible con todos los software de Digisolution

Acerca de Digibook



50 socios internacionales



5000 escáneres vendidos en todo el mundo



+ 10 millones de páginas digitalizadas al año

