

### Quartz A0 & A0 HD

Calidad de imagen inigualable, Sin comprometer la velocidad



Heritage digitization



### Quartz A0 & A0 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 **400 dpi**: >90% de eficacia de resolución (>7pl/mm)

→ Para documentos más grandes (A0)

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

Para los documentos más pequeños



Quartz A0 HD es compatible con las normas ISO 19264-1/A, Metamorfoze Full y FADGI 4\*.









### Formato del escáner

Quartz A0: Hasta 1300 x 919 (mm) / (51.2" x 36.2")

Quartz A0 HD: Hasta 1300 x 927 (mm) / (51.2" x 36.4")

# Alto nivel de productividad y ergonomía

Tiempo de escaneo para A0 y A0 HD : 8.5s a 300 dpi Tiempo de escaneo para A0 HD : 17s 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 40 cm.

Sensor de presión y sistema de balanza de Roberval

Protección de sus documentos delicados

Subida/bajada de la ventanilla en 1 o 2 pasos

Ajuste de velocidad y altura para documentos frágiles o planos.

Cristal automático y extraíble

Alta productividad y ergonomía

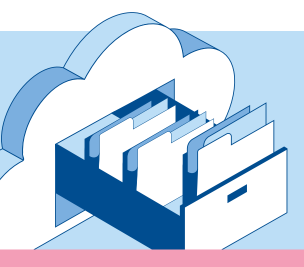
Accesorios: Soporte para libros en V 2xA1

Digitalización en un ángulo restringido

#### Quartz A0 & A0 HD

#### Especificaciones técnicas

TIPO	Escáner planetario para libros en formato A0
CÁMARA	Sensor trilineal Enfoque automático (modelo HD)
RESOLUCIÓN ÓPTICA	300 x 300 dpi en formato A0 / 600 x 600 dpi en formato A0 (modelo HD) hasta 1000 x 1000 dpi en formatos pequeños (modelos estándar y HD)
TIEMPO DE ESCANEO	8.5 segundos a 300 dpi 8.5 segundos a 300 dpi – Modelo HD 12 segundos a 400 dpi – Modelo HD 17 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 (opcional)	Porta libros motorizado de 40 cm Área de escaneo (con cristal): hasta 1250 x 850 mm / 49.2" x 33.5" (libro abierto) Grosor del documento: hasta 40cm / 15.7" Peso del documento: hasta 40 kg / 88 lb
DIMENSIONES (L X An X AI)	Escáner con soporte para libros (BC): 2530 mm (99.6") x 1710 mm (67.3") x 2350 mm (92.5")
PESO	Escáner (con BC40): 335kg (738.5 lbs)
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, EN61000-3-3, Inmunidad electromagnética EN 55024





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

