



**AUDIOLOGIA**

## Beneficios

### MODERNO

Grabación digital y envío de datos de escaneo

### SIN COMPLICACIONES

Salida de datos de código abierto

### COMPACTO

Diseño y acabado atractivos.

### INTUITIVO

Configura - conecta - usa.

### EFICIENTE

Los datos de escaneo precisos aseguran un ajuste óptimo.

### CÓMODO

Soporte porta objetos extraíble para un cómodo posicionamiento.

### RENTABLE

Una vez comprado, uso sin restricciones sin ningún costo adicional

### FIABLE

Calidad, " fabricado en Alemania " con una garantía de 36 meses. Se puede extender por otros 12 meses.

**Duo Scan es un escáner 3D para la digitalización de impresiones auditiva  
Diseñado para el uso diario en la tienda de acústicos.**

**Con su pequeña carcasa moderna, el escáner independiente del sistema se puede configurar fácilmente en cualquier lugar de trabajo. El diseño modesto y el volumen de operación agradable son solo dos ventajas para configurar el dispositivo dentro de la tienda.**

**El escáner es indispensable para simplificar los flujos de trabajo en tiendas individuales o cadenas de audífonos. El corto tiempo de escaneo permite un alto rendimiento diario y elimina el tener que enviar modelos de impresión por correo. El flujo de trabajo digital también ofrece una gran ventaja para el destinatario de los datos escaneados, ya que se minimiza el esfuerzo administrativo.**

**El hecho de que las tarifas posteriores se omiten también es digno de mención. Con la inversión de una sola vez en el escáner, la amortización es solo cuestión de tiempo gracias a los ahorros en los gastos de envío y administrativos, y representa un ahorro real en términos de tiempo y dinero.**



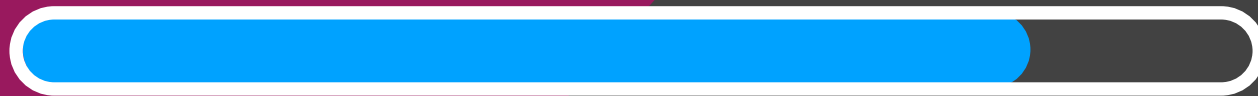
Precisión	20 $\mu$ m
Tiempo de escaneado	36 segundos (dos impresiones)
Tecnología	Escáner de luz estructurada con LED duradero de alto rendimiento
Calidad de resolución	Ajustable
Formato de salida	STL, ASCII, MSH
Dimensiones (W $\times$ L $\times$ H)	300 $\times$ 340 $\times$ 135 mm
Peso	8 kg
Voltage de conexión and potencia máxima	100 – 240 V AC 50 / 60 Hz, max. 30 W
Interface	USB
Garantía	36 months
Extensión de garantía (Opcional)	12 months

## Tiempo de escaneado para 2 impresiones



Total

36 seg



Escaneado

28 seg



Combinado

8 seg

# duo Scan

Software	aural Scan
Requerimientos mínimos	Windows 7 32-Bit single oder dual core CPU 2 GB RAM USB 2.0 Port approx. 40 GB libre espacio disco duro Graphics card minimum 256 MB RAM
Requerimientos recomendados	Windows 10 64-Bit Quadcore CPU, i5 4 GB RAM USB 2.0/3.0 Port approx. 80 GB libre espacio disco duro Graphics card 512 MB RAM
Compatible con Noah	si
Compatible con IPRO	si