

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 μm |
|---|--|
| 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 × L × H) | 300 × 340 × 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 impresiónes

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 |