

Technical Specifications

Especificaciones Técnicas

Modelo	AutoScan-DS-MIX
Resolución de la cámara	2x5.0MP
Precisión	≤7μm (ISO12836)
Tiempo de Escaneo	6spara escaneode mordida; 13spara escaneode maxilar superior/inferior; 18spara escaneo de 1-4 troqueles; 33spara escaneo de 5-8 troqueles; 32spara escaneo de impresión.
Escaneode Articulador	Dinámico/estático; apoyo a la transferenciadel articulador
Formato de Exportación	STL,PLY
Fuente de Luz	Luz azul
Dimensión	238(L)×340(W)×447(H) mm
Peso	7.5kg
Interfaz	USB 3.0
Suministro de Energía	DC24V

*La velocidad de escaneode la impresión está en el modo de escaneode alta velocidad.

La tarjeta gráfica de la serie RTXno puede soportar la función IA para todos los escáneresintraorales y de laboratorio.

**Aviso: SHINING3Dse reserva el derecho de explicar cualquier alteración de las especificaciones e imágenes.



SHINING 3D

Sede de APAC

SHINING 3D Tech. Co., Ltd.
Hangzhou, China
P: +86-571-82999050
Email: sales@shining3d.com
No. 1398, Xiangbin Road, Wenyan, Xiaoshan,
Hangzhou, Zhejiang, China,
311258

Región EMEA

SHINING 3D Tecnología GmbH
Stuttgart, Alemania
P: +49-711-28444089
Email: sales@shining3d.com Breitwiesenstraße 28, 70565
Stuttgart, Alemania

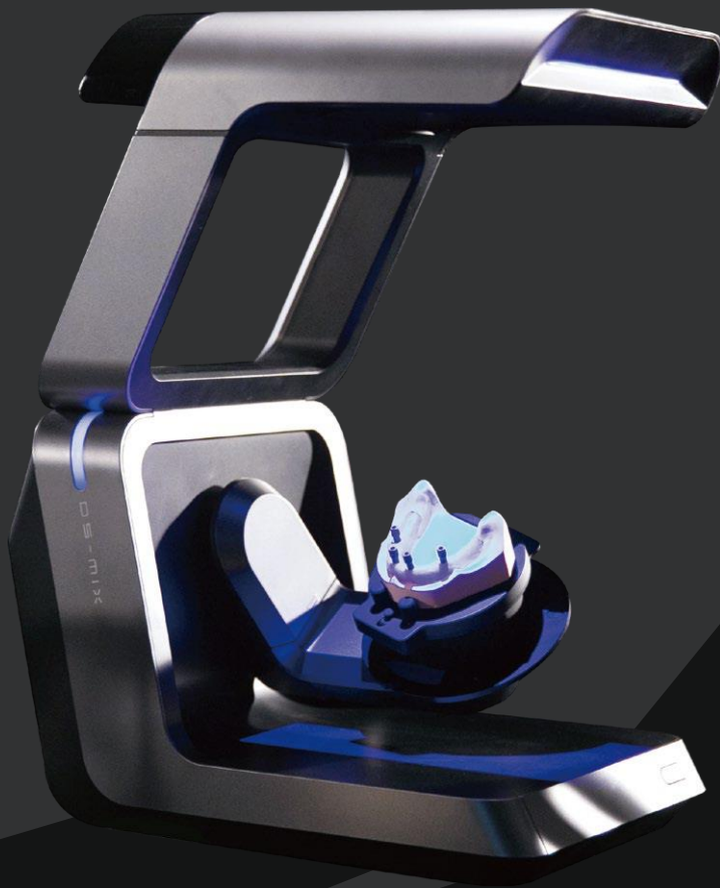
Región Americana

SHINING 3D Technology Inc.
San Francisco, United States
P: +1415-259-4787
Email: sales@shining3d.com
1740 César Chávez St. Unit D. San Francisco,
CA 94124



AutoScan-DS-MIX

Más que Detalles

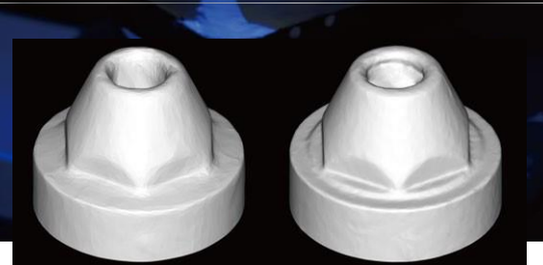


AutoScan-DS-MIX se especializa en Escaneo Dental 3D

Autoscan-DS-MIX es un escáner dental 3D de alta gama desarrollado por SHINING 3D. Con diseño abierto y estructura modular, AutoScan-DS-MIX presente detalles finos, alta precisión y eficiencia para satisfacer las demandas de los usuarios de una gama amplia de aplicaciones dentales incluyendo corona & puente, implantes, barras, etc.



1.3MP vs. 5.0MP



Detalles Ultrafinos

Gracias a las cámaras duales de alta resolución de 5.0 MP, AutoScan-DS-MIX puede capturar perfectamente los bordes de los abutments y características de los scan bodies.



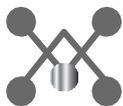
Alta precisión

La precisión de escaneo $\leq 7\mu\text{m}$ asegura un resultado de escaneo confiable.



Alta Eficiencia

AutoScan-DS-MIX admite alta eficiencia de modo escaneo: 13 segundos para escanear un arco completo. Con el escaneo todo en uno se puede mejorar la eficiencia del escaneo en aproximadamente un 30%.



Escaneo Inteligente

Integrado con una interfaz fácil de usar, escaneo con un clic y escaneo inteligente, AutoScan-DS-MIX ofrece una experiencia de usuario intuitiva.



Alta Compatibilidad

Exportación en formato. stl y ply, integrado de forma flexible en soluciones CAD/CAM.



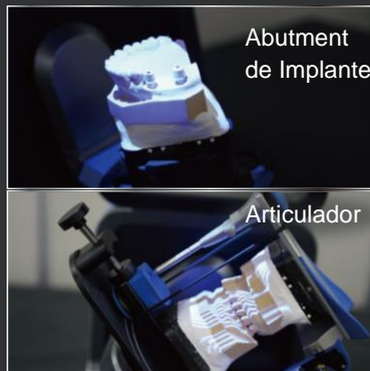
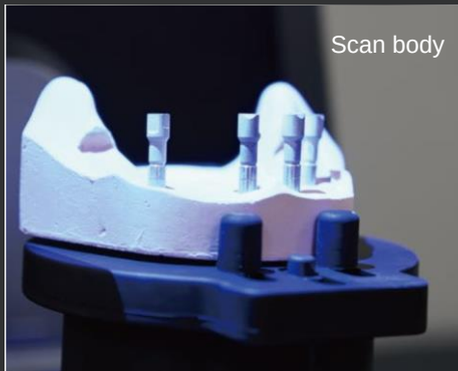
Diseño Modular

Más conveniente para el mantenimiento y posible para futuras actualizaciones.

Amplia gama de aplicaciones

- Escaneo 3D de Implantes

Mantenga intactos los detalles del borde y la superficie;
 Optimice el proceso de escaneo de implantes y mejore la eficiencia del escaneo;
 No solo es compatible con los modos de escaneo dinámico y estático, los dos modos de escaneo para los articuladores más comunes, sino que también admite la transferencia para articuladores Artex, Kavo, SAM y Bio-Art.



- Modelo no separado

- Bandeja Triple

- Textura

