

MEDIT i700

Especificaciones



Tecnología de escaneo	Fotogramas por segundo	Hasta 70 FPS
	Tecnología de captación de imágenes	Tecnología de video 3D en movimiento Captura de transmisión a todo color en 3D
	Fuente de luz	LED
Precisión	Tecnología anti-empañamiento	Anti-empañamiento adaptable
	Arco completo	10.9µm ± 0.98
Pieza de mano	Dimensiones	248 x 44 x 47.4 mm
	Peso	245 g
Punta	Tamaño de la punta	22.2 x 15.9 mm
	Ángulo del espejo	Ángulo de 45 grados <i>Más fácil de escanear en área molar distal</i>
	Área de escaneo	15 x 13 mm
	Esterilización en autoclave	Hasta 150 veces Autoclave 121°C 30 mins Autoclave 134°C 4 mins
	Punta reversible	SI
Modo especial	Modo de control remoto	SI
	Desinfección UV-C	SI
Cable	Longitud	2.0 m / Pieza de mano extraíble
	Conectividad	USB 3.1 Gen1 (Entrega de Energía tipo C)

MEDIT i700 wireless

Especificaciones



Tecnología de escaneo	Fotogramas por segundo	Hasta 70 FPS
	Tecnología de captación de imágenes	Tecnología de video 3D en movimiento Captura de transmisión a todo color en 3D
	Fuente de luz	LED
Precisión	Tecnología anti-empañamiento	Anti-empañamiento adaptable
	Arco completo	10.9µm ± 0.98
Pieza de mano	Dimensiones	313 x 44 x 47.4 mm
	Peso	328 g (Incluidos batería y punta)
Punta	Tamaño de la punta	22.5 x 17.1 mm
	Ángulo del espejo	Ángulo de 45 grados <i>Más fácil de escanear en área molar distal</i>
	Área de escaneo	15 x 13 mm
	Esterilización en autoclave	Hasta 150 veces Autoclave 121°C 30 mins Autoclave 134°C 4 mins Autoclave 135°C 10 mins
	Punta reversible	SI
Modo especial	Modo de control remoto	SI
	Desinfección UV-C	SI
Cable	Conectividad	Inalámbrico USB 3.1 Gen1 (Concentrador Inalámbrico)

MEDIT

Reinventando la forma de escanear

MEDIT i700



Cable Extraíble
Con conexión puerto tipo C.



MEDIT i700 wireless



Inalámbrico
Sin cables, el escaneo es cómodo desde cualquier ángulo.

Equipo inalámbrico con la mejor duración de batería jamás vista.



hiossenchile
 @hiossenchile
 contacto@hiossenchile.com

HIOSSEN
IMPLANT

OSSTEM[®]
IMPLANT



MEDIT i700

Medit i700 hace que la experiencia de escaneo sea cómoda tanto para el dentista como para el paciente con un hardware potente y un software inteligente, el Medit i700 y sus funciones son la clave para llevar su clínica al siguiente nivel.

Alámbrico:

Cable desmontable, el escaneo es cómodo desde cualquier ángulo.

Liviano:

Peso ligero de 245g con agarre mejorado para mayor comodidad.

Suave:

La velocidad mejorada y las imágenes escaneadas óptimas brindan una experiencia de escaneo más fluida. Suave como la seda, independientemente de las especificaciones del PC.

Preciso:

El flujo de trabajo digital comienza con datos precisos (Precisión de arcada completa: $10,9 \mu\text{m} \pm 0,98$).

Datos:

Transmite datos de escaneo en tiempo real a través del nuevo sistema óptico. Muestra imágenes 3D en HD a través de la tecnología de brillo automático de hardware.

Fácil:

Desde una operación simple usando un botón hasta programas de software que facilitan el escaneo. Se puede conectar directamente al PC con un solo cable, lo que elimina las limitaciones de los dispositivos cableados entre las sillas y las clínicas.

Control remoto:

Verifica los datos de escaneo desde el propio equipo y evita la contaminación cruzada.

Escaneo:

Desde el segmento anterior hasta la superficie oclusal, incluyendo áreas proximales, sin esfuerzo y sin restricciones de movimiento. Área de escaneo más grande: $15 \times 13 \text{ mm}$.



Peso
245g



Puntas reversibles
180°



Más rápido
2x



Modo Control
Remoto



Desinfección
LED UV-C



Cable
Extraíble

A diferencia de la mayoría de los escáneres del mercado, el Medit i700 se puede conectar directamente al PC mediante un cable de suministro de energía sin transformador ni cables adicionales.



Puerto tipo C + Cable de suministro de energía.



MEDIT i700 wireless

Más allá de la Tecnología Probada del i700

Sigue siendo el mismo i700 súper rápido, ligero y preciso. Pero ahora inalámbrico.



No más cables

Sin cables, el escaneo es cómodo desde cualquier ángulo. Escanee áreas proximales sin esfuerzo y sin restricciones de movimiento.



Potente pero ligero

Excelente equilibrio de peso incluso con una batería conectada para mayor comodidad.



Rápido, preciso. Conectado

Velocidad de escaneo de hasta 70 FPS* Puede experimentar el rendimiento de escaneo increíblemente fluido y rápido del modelo más vendido de Medit. Disfrute de la rápida velocidad del i700 de forma inalámbrica y sin problemas.



Un hardware potente se une a un software versátil

Optimizado para mayor comodidad. No sólo desde aspectos de hardware, sino también de software i700 inalámbrico, equipado con lo último en tecnología MEDIT.

*Fotogramas por segundo número de fotogramas de datos de escaneo por segundo

- Precisión de arco completo: $10,9 \mu\text{m} \pm 0,98$
- Hasta 70 FPS



Punta Pequeña

(se vende por separado)
Para una fácil aplicación en la región posterior de pacientes con cavidad bucal pequeña.

Punta reversible

No es necesario girar la muñeca para realizar exploraciones maxilares.

Control Remoto

Verifique cómodamente los datos escaneados desde el propio escáner y evite la contaminación cruzada.

60 GH Tecnología Inalámbrica

Para conexión inalámbrica de alta velocidad.



Batería

Escanee hasta 30 casos con 1 batería*

Peso Balanceado y Ligero

Para un uso estable y cómodo.

Desinfección UV-C LED

Menor riesgo de contaminación dentro de la pieza de mano.

Auto Calibración

La herramienta automática facilita la calibración.



Amplia Área de Escaneo

La ventana de escaneo amplia captura áreas grandes, mientras mantiene el tamaño pequeño del cabezal del escáner.

Cuando el cable del escáner desaparece, también desaparecen las restricciones para los movimientos de escaneo. La resistencia al impacto minimizó el daño por caídas accidentales. El diseño de peso equilibrado del i700 inalámbrico proporciona una experiencia de escaneo cómoda y estable.

1 hora de escaneo continuo, hasta 8 horas en modo de espera



Maxilar + Mandibular + Oclusión
Tiempo total de escaneo 2 minutos*



Escanee hasta 30 casos con una batería.



Escanee hasta 90 casos usando 3 baterías incluidas.



8 Horas

La función inteligente de administración de energía cambia automáticamente el dispositivo al modo de suspensión cuando no está en uso, y permanece en espera por hasta 8 horas. Solo toma unos segundos activar el dispositivo para escanear.



Conexión de alimentación por cable:

Una vez que haya agotado las 3 baterías incluidas, simplemente conecte el cable de alimentación y siga usando el dispositivo.