

Incluso en su versión más compacta, su rendimiento es destacado

# MEDIT i900

- \* Más compacto y Campo de visión más ampliado
- \* Escaneo de metales optimizado
- \* Una experiencia táctil completa e intuitiva

## Más compacto y FOV expandido

- 165 g - más liviano que su teléfono inteligente, optimizado para una fatiga mínima
- Tamaño un 45 % más pequeño, un agarre perfecto para cualquier tamaño de mano
- Escanee áreas más grandes más rápido y en menos tiempo, sin comprometer el detalle ni la precisión

Peso **165g** ↓ **32%** FOV **18x15** ↑ **40%**



Cuerpo compacto y escaneo continuo



## Escaneo de metal optimizado

### Motor óptico totalmente nuevo de 3ª generación

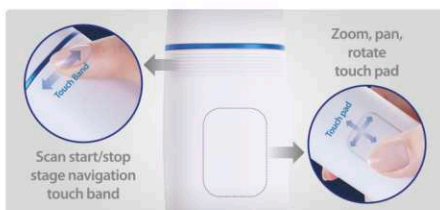
- El escaneo de metales mejorado captura superficies reflectantes con detalles extraordinarios



## Una experiencia táctil, completa e intuitiva

### Control remoto táctil

- Navegación de etapa de inicio/detención de escaneo.
- Zoom, panorámica, rotación.



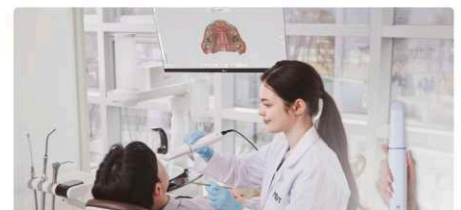
### Retroalimentación háptica con luz LED

- Indicador de luz LED, que garantiza actualizaciones de estado claras.



### Pre calentamiento ultra-rápido

- Minimiza los tiempos de espera con un sistema de pre calentamiento rápido.
- Garantizar que el escáner esté listo para la acción en unos instantes.



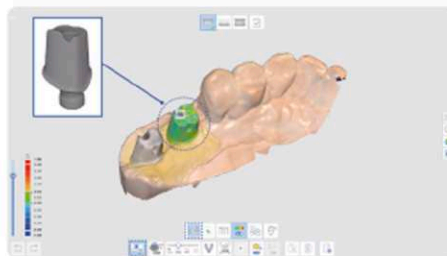
## Escaneo con IA - Para datos de escaneo más precisos y exactos

### Coincidencia de scan body de escaneo con IA



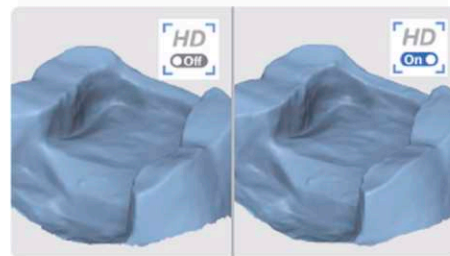
- Asegura datos precisos del cuerpo escaneado en áreas difíciles de escanear, como la región posterior.

### Coincidencia de pilares de escaneo con IA



- Garantiza datos de márgenes precisos en situaciones difíciles de escanear.

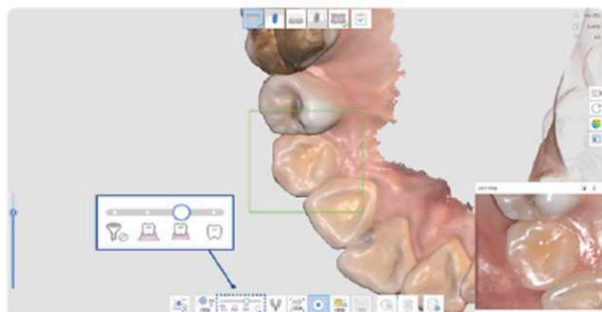
### Escaneo HD



- Obtenga una imagen escaneada más nítida en el área del margen con el Modo HD actualizado.

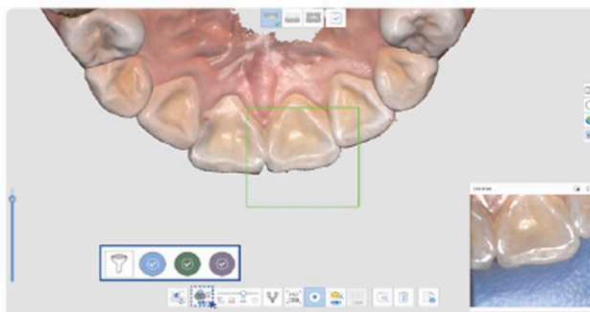
## Escaneo Inteligente - Para asistencia con el escaneo

### Filtro de escaneo inteligente



- IA mejorada. El rendimiento del filtrado facilita el proceso de escaneo al filtrar los tejidos blandos como labios, mejillas y lengua.

### Filtro de color de escaneo inteligente



- Filtra automáticamente los colores registrados, como el color de los guantes médicos, durante el escaneo.

### Guía de escaneo inteligente



- La guía de usuario mejorada brinda ayuda para las anomalías detectadas durante el escaneo.

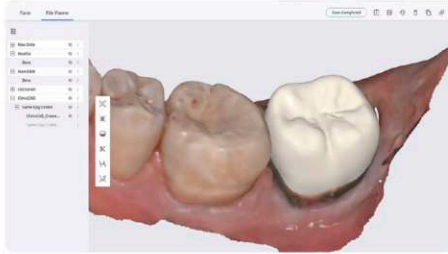
### Alineado inteligente



- Establezca su propia estrategia de escaneo.
- Los datos de escaneo fragmentados se alinean con el área común detectada automáticamente.

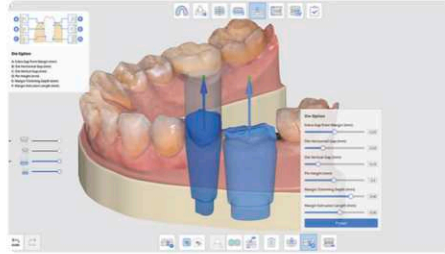
## MEDIT app - Solución digital para la consulta **FREE**

### MEDIT clinic CAD (diseño asistido computacionalmente)



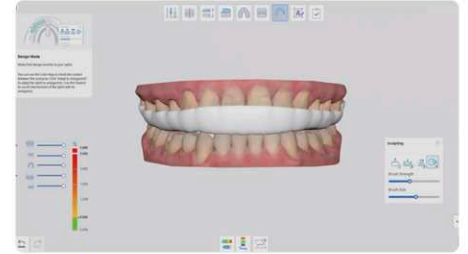
- Varias bibliotecas y funciones sencillas disponibles para diseñar coronas, incrustaciones y carillas protésicas.

### MEDIT model builder (constructor de modelos)



- Convierte datos de escaneo oral en resultados impresos en 3D para corrección digital y fabricación de prótesis.

### MEDIT splint (férulas)



- Función de generación automática basada en IA y procesos simples para la fabricación de férulas.

## Especificación



Modelo	i900	i700	i600
Dimensión	3.6 x 3.5 x 22.3	4.7 x 4.4 x 24.8	4.7 x 4.4 x 24.8
FOV	18 x 15	15 x 13	15 x 13
Peso	165g	245g	245g
Escaneo de metales	El mejor	Bueno	Normal
Control remoto	Táctil	Botón	-
LED UV-C	O	O	-
Escaneo IA	O	O	O
Mordida en movimiento	O	O	O
Garantía	1 Año	1 Año	1 Año



hiossenchile



@hiossenchile



contacto@hiossenchile.com

**HÍOSSEN**  
IMPLANT