



# MX6

Ultrasonido Inalámbrico

# Ultrasonido Inalámbrico

Compuesto por dos cabezales (que integran tres modos de exploración: convexo, lineal y sectorial), lo que permite múltiples aplicaciones de forma simultánea, incluyendo estudios cardiacos. Compacto y ligero, de fácil transporte y operación, ideal para entornos de urgencias, evaluaciones en salas hospitalarias, atención clínica comunitaria y exploraciones en campo.

**128**  
Elementos

**64**  
Canales



Compatible con:



Descarga e  
Instala la app:



Software Gratis  
de por vida

## Especificaciones

	Transductor de doble cabezal convexo + lineal	Transductor lineal
Fotogramas	24 f/s	24 f/s
Canales	64	64
Batería reemplazable	Sí (por ingeniero)	Sí
Elementos	Doble 128	128
Escala de grises	256 niveles	/
Conexión	WiFi + USB	WiFi + USB
Frecuencia	3.5/5.0 MHz; 7.5/10 MHz; 2.5/5.0 MHz	7.5–10 MHz
Profundidad	90–305 mm, 20–100 mm, 90–160 mm	40–100 mm
Ganancia	40–110 dB	40–110 dB
Cargador	Cargador USB, cargador inalámbrico	Cable USB, cargador inalámbrico
Alimentación	Batería de litio integrada	Batería de 4200 mAh integrada
Fotogramas almacenados	100, 200, 500, 1000 (opcional)	100, 200, 500, 1000 (opcional)
Modos de visualización	B, B+M, B+Color, PW, PDI, B+Color+PW	B, B+M, B+Color, PW, PDI
Dispositivo anfitrión	Tablet, smartphone, PC	Android, Windows, Tablet, Smartphone, PC
Duración de la batería	3 horas (uso continuo), 12 horas (en espera)	3 horas (uso continuo), 12 horas (en espera)
Idiomas	Inglés, Chino, Ruso, Alemán, Italiano, Francés, Ucraniano, Español, Portugués	Inglés, Chino, Ruso, Alemán, Italiano, Francés, Ucraniano, Español, Portugués
Presets	Abdomen, Ginecología/Obstetricia, Cardiología, Urología, Riñón, Pulmón, Usuario 1, Usuario 2	Tiroides, Partes pequeñas, Pediatría, Vascular, Carótida, Mama, MSK, Nervios
Parámetros ajustables	GN (Ganancia), D (Profundidad), ENH (Mejora), DR (Rango dinámico), F (Frecuencia), FocusPos, PRF, WF, Modo, STC, Biopsia, Anotación, Página izquierda/derecha, Arriba/Abajo	GN (Ganancia), D (Profundidad), ENH (Mejora), DR (Rango dinámico), F (Frecuencia), FocusPos, PRF, WF, Modo, STC, Biopsia, Anotación
Mediciones	Modo B: Longitud, Área, Circunferencia, Ángulo, Trazo, Distancia, GA (CRL, BPD, GS, FL, HC, AC), EFW (BPD, FL) Modo B+M: Frecuencia cardiaca, Tiempo, Distancia, LVID (LVIDd, LVIDs, EF, SV) Modo B+PW: Velocidad, Frecuencia cardiaca (x2), S/D, Profundidad Flujo vascular automático: PS, ED, TAMAX, TAMEAN, PI, RI, S/D, DIAM, FL	Modo B: Longitud, Área, Circunferencia, Ángulo, Trazo, Distancia Modo B+M: Frecuencia cardiaca, Tiempo, Distancia Modo B+PW: Velocidad, Frecuencia cardiaca (x2), S/D, Profundidad

# Escanea en cualquier momento y lugar Siempre listo cuando tú lo estés

## Obtén una alta calidad de imagen

Calidad de imagen sin concesiones, con bordes definidos en los que el usuario puede confiar.



## Versatilidad clínica

Personaliza tu experiencia clínica: elige entre 8 modelos para optimizar el diagnóstico

## Disfruta la libertad de un flujo de trabajo sin cables

Conexión inalámbrica lista para realizar exploraciones ecográficas en cualquier momento y lugar.

## Especificaciones



### Lineal L7 -lineal

- Profundidad Máxima: 12 cm
- Frecuencia: 6-11 MHz



### Lineal L15 Alta Frecuencia

- Profundidad Máxima: 10 cm
- Frecuencia: 6-11 MHz



### Convexo C2

- Profundidad Máxima: 40 cm
- Frecuencia: 2-5 MHz



### Endocavidad EC7

- Profundidad Máxima: 15 cm
- Frecuencia: 3-10 MHz



### C7 Micro-Convexo

- Profundidad Máxima: 12 cm
- Frecuencia: 5-8 MHz

# Experimenta la comodidad de la exploración con total libertad inalámbrica.

## Disfruta la libertad de un flujo de trabajo inalámbrico

Con su diseño elegante y portátil

## Ofrece una calidad de imagen inigualable

Obtén imágenes de excelencia con nuestro sistema de ultrasonido de última generación

## Accede al rendimiento completo de todos los modos de exploración, al alcance de tú mano

Aprovecha todo el potencial de nuestros modos integrales de exploración por ultrasonido

## Maximiza el rendimiento con nuestra batería de larga duración para jornadas extendidas de operación

Disfruta de un tiempo de uso prolongado que varía entre 2.5 y hasta 5 horas continuas

