

## Gráfico comparativo del Echo Meter Touch 2

Fabricado para  
  

 Disponible para Android



**Echo Meter Touch 2 PRO**

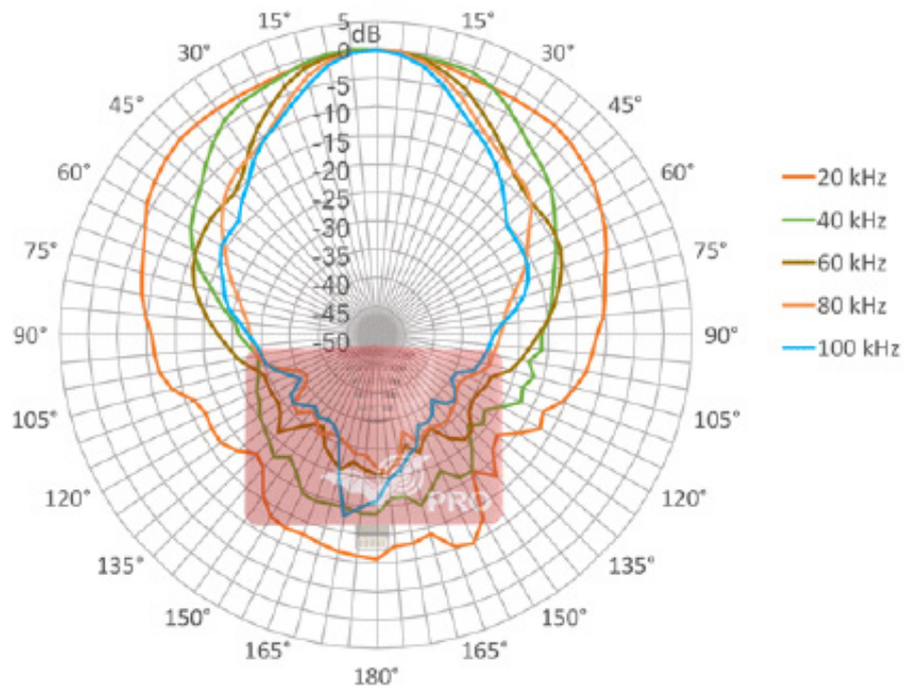


**Echo Meter Touch 2**

<b>Plataforma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS mediante un conector Lightning</li> <li>• Android mediante un conector micro-USB (o USB-C con adaptador)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS mediante un conector Lightning</li> <li>• Android mediante un conector micro-USB (o USB-C con adaptador)</li> </ul>
<b>Velocidad de muestreo</b>	256 000 o 384 000 muestras por segundo a 16 bits	256 000 muestras por segundo a 16 bits
<b>Frecuencia de grabación máxima</b>	192 kHz	128 kHz
<b>Ajustes de ganancia</b>	3 (seleccionables)	1
<b>Ajustes personalizados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad de muestreo seleccionable (256 000 o 384 000 muestras por segundo)</li> <li>• Coeficiente de división de audio en RTE, HET y TE</li> <li>• Identificación en tiempo real (ON/OFF)</li> <li>• Modo de sesión nocturna (ON/OFF)</li> <li>• Identificación en tiempo real (ON/OFF)</li> <li>• Sensibilidad de la identificación automática</li> <li>• Guardar archivos de ruido (ON/OFF)</li> <li>• Longitud de activación máxima</li> <li>• Ventana de activación</li> <li>• Sensibilidad de activación</li> <li>• Frecuencia de activación mínima</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coeficiente de división de audio en RTE, HET y TE</li> <li>• Identificación en tiempo real (ON/OFF)</li> <li>• Modo de sesión nocturna (ON/OFF)</li> <li>• Identificación en tiempo real (ON/OFF)</li> <li>• Sensibilidad de la identificación automática</li> <li>• Guardar archivos de ruido (ON/OFF)</li> <li>• Longitud de activación máxima</li> <li>• Ventana de activación</li> <li>• Sensibilidad de activación</li> <li>• Frecuencia de activación mínima</li> </ul>
<b>Carcasa</b>	Sólida carcasa de ABS y policarbonato con bocina acústica integrada	Sólida carcasa de ABS y policarbonato con bocina acústica integrada
<b>Dimensiones y peso</b>	Anchura: 1,9" (48 mm) Longitud: 1,4" (35 mm) Longitud con conector: 1,7" (43 mm) Altura: Android: 0,46" - 0,71" (11,7 mm - 18,0 mm) iOS: 0,39" - 0,62" (9,9 mm - 15,8 mm) Peso: 20 gramos/0,7 onzas	Anchura: 1,9" (48 mm) Longitud: 1,4" (35 mm) Longitud con conector: 1,7" (43 mm) Altura: Android: 0,46" - 0,71" (11,7 mm - 18,0 mm) iOS: 0,39" - 0,62" (9,9 mm - 15,8 mm) Peso: 20 gramos/0,7 onzas
<b>Características comunes a todos los modelos</b>		
<b>Aplicación Echo Meter Touch</b>	Puede descargarse la aplicación Echo Meter Touch de forma gratuita desde Apple Store y Google Play Store	
<b>Modos de escucha</b>	RTE, heterodino y expansión temporal tras la grabación	
<b>Formato de grabación</b>	WAV de espectro completo	
<b>Regiones de identificación automática de especies</b>	Norteamérica, Neotrópico, Reino Unido y Europa y Sudáfrica	
<b>Dispositivos compatibles</b>	Puede consultar una lista completa de todos los dispositivos compatibles en <a href="http://wildlifeacoustics.com/devices">wildlifeacoustics.com/devices</a>	

## Sensibilidad y ruido del micrófono de los Echo Meter Touch 2 y PRO

### Horizontal



### Vertical

