



Ranger

Versátil • Potente • Fácil de usar



100 noches /
700 horas con
8 pilas AA*



Opción de
alimentación
externa/solar



Acústico y
ultrasonido
simultáneos



Alargadera
para
micrófono

Ranger



GPS integrado

Software de análisis gratuito Anabat Insight

Pantalla táctil a color para fácil configuración

Programas automáticos para un fácil despliegue

Sensor de temperatura incorporado

Modo transecto disponible

Especificaciones del producto

Dimensiones externas	194 x 123 x 50mm (7.64 x 4.84 x 1.97 pulgadas)
Peso	478g (16.86oz.) sin pilas
Memoria	2 tarjetas SDHC/SDXC (hasta 2 x 1 TB)
GPS	Incorporado, con fijaciones diarias, y modo GPS transecto
Carcasa	Camuflaje, resistente a la intemperie y a los golpes (IP67), con montaje para trípode
Alimentación	4 u 8 pilas AA, opciones de alimentación externa y solar
Autonomía	700 horas en acústico / 100 noches en ultrasonido con 8 pilas AA*
Tasas de muestreo	500, 384, 320, 192, 96, 48, 44.1, 32, 24, 22.05 ksps
Rango de frecuencia	20 Hz hasta 250 kHz (dependiendo del micrófono utilizado)
Canales	3 canales: 1 (frontal) ultrasonido o acústico, y 2 (laterales) solo acústico. Capaz de grabación simultánea (acústico estéreo y ultrasonido)
Micrófonos	Opción de micrófonos acústicos resistentes a la intemperie, así como de ultrasonido, tanto omnidireccionales como direccionales
Salida de audio	Conector de auriculares para salida de división de frecuencia (ultrasonido) y reproducción estéreo (acústico)
Archivos de salida	Espectro completo (.wav), Zero Crossing (.zc), rastreo GPS (.gpx), registro sensor de temperaturas (.csv)
Pantalla	LCD táctil a color de 2.4 pulgadas
Garantía	Grabadora 2 años, micrófonos 1 año
Accesorios opcionales	Caja de seguridad, alargadera para micrófono, cable de alimentación con fusible, panel solar

*Estimaciones de duración de las pilas basadas en una actividad del murciélago del 10% a 25°C y grabación nocturna de 10 horas a 320ksps (en ultrasonido); así como grabación continua mono a 32ksps (en acústico).

Opciones de micrófono

Acústico/Audible



Montaje lateral perfil bajo



Montaje frontal



Omnidireccional



Direccional

Resistente a la intemperie • Altamente sensible • Reemplazable por el usuario