

Grabador de audio en miniatura

Gracias a su potente batería integrada el modelo A 81 nos proporciona hasta 250 horas de grabación continua.



Oportunidades y ventajas

Edic-mini Tiny+ A81 es el equipo más potente de toda la familia, incorpora una batería recargable de hasta 250 horas de uso en modo grabación continua y hasta 500 horas en modo de grabación con detección de voz. Su reducido tamaño de tan sólo (78 x 13 x 13 mm) y su ligero peso (19 g) hacen que sea una unidad profesional. Además se une a ello su facilidad de uso, sólo pulsando una tecla el equipo se pondrá en modo grabación.

Dimensiones	78 x 13 x 13 mm
Peso	19 g
Carcasa	Metal
Alimentación	Batería recargable U-Poi 500 mNh
Interfaz	USB 2.0
Formato de grabación de audio	Mono
Banda de frecuencias	100-1 0000 Hz
Rango dinámico	-65 dB
Frecuencia de muestreo	8, 11, 16, 22
Sistema de activación por voz	Sí
Programador horario	Sí



Grabadores digitales de audi diseñados para profesionales.

Con Marca a prueba de falsificaciones.

Los grabadores disponen de unas marcas digitales que no son perceptibles para el usuario que facilitan la integridad de la información grabada. Estas marcas ayudan a identificar el modelo del grabador, el número de serie, la hora de comienzo de la grabación, etc., por lo que podemos ver si ha habido alguna modificación.

Este sistema de marcas está mejor desarrollado que el previo. La principal diferencia es que ahora la integridad de la grabación puede ser comprobada no sólomente por el software RecManager, sino también por el software usado por algunos Ministerios del Interior como el ruso.

Si la grabación ha sido manipulada, el software lo reconocerá automáticamente y nos dará un aviso.

Esto es muy importante para que las grabaciones sean admitidas como prueba (dependiendo del país), ya que se puede demostrar que la grabación es incorruptible

El equipo grabará todo lo que suceda en un radio de 12 metro.

Ademas del tamaño de toda l a serie Edic-mini Tiny+ las siguientes características:

- Grabación de hasta 150 horas
- Sistema digital con marcas inaudibles que permiten identificar la fecha, la hora de la grabación y el número de serie del equipo que ha hecho la grabación y si se ha intentado su manipulación.
- Bajo consumo
- Protección de las grabaciones mediante contraseña.
- Amplio rango de banda de frecuencias hasta 100-10000 Hz;
- Grabación continua de audio de alta calidad sin compresión de señal en una distancia de hasta 12 metros.
- Grabación activada manualmente, programador de grabación y activacion por VOZ (VAS).
- Modos de grabación circular o lineal.
- LED indicadores de operación.