

Gold-Tec AUDII

Amplificador de Audio



Manual de Usuario

Modelo: DAAK-1000



Neil looking for a target

Felicidades por la compra de su

AUDII AMP

Amplificador de Audio!

La detección de metales es una actividad fascinante y gratificante de la que disfrutan muchas personas en todo el mundo. Al conocer y utilizar su Audii Amp, encontrará que la mejora y claridad de audio facilitará la audición de objetivos pequeños.

Con la ayuda de este dispositivo usted también puede convertirse en uno de los muchos, la búsqueda de oro y otros tesoros.

Usted ti puede salir y tener una buena

Gold-Tecing Day!

Nosotros de **Gold-Tec** le deseamos aventuras agradables y rentables.

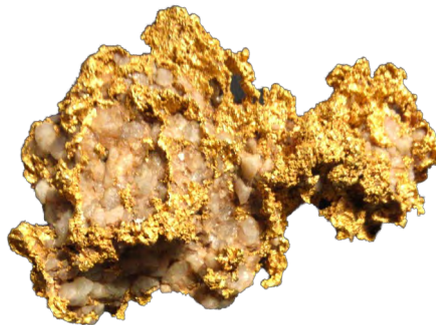


Tabla de contenidos



A target has been found

Introducción	1
AUDII AMP & Adjuntos	2
Fuente de alimentación	3
Ensamblaje	4
Technical Specification	5
Accesorios	5
Precaución	5
Garantía	6



Una bonita pepita de 1oz 400mm (15")





Pinpointing the target

Introducción

El AUUDII AUDIO AMPLIFIER está diseñado para personas que quieren mejorar su recuperación de oro para convertirse en detectorcitos más exitosos.

- * El dispositivo proporciona audio nítido a sus auriculares o altavoz, lo que le permite discernir fácilmente esas señales débiles de objetivos pequeños.
- * Las señales del detector se filtran para minimizar la interferencia de las fuentes de ruido externas y mejora su capacidad para trabajar cómodamente durante períodos de tiempo más largos, lo que aumenta las posibilidades de encontrar ese oro o tesoro.
- * Reduce las señales dañinas potencialmente fuertes de llegar tanto a los auriculares como al altavoz: mienten cuando descubres que la lata enterrada puede ser.
- * La AUDII está protegida contra condiciones de calor excesivas.
- * El voltaje de la batería más alto proporciona más rango de salida del amplificador de audio y estabilidad.
- * Facilidad de uso simplemente plugo and play.



Neil usando el AUDII AMP con es GPX 5000



AUDII AMP & Adjuntos



Adaptador de CC 240V-12V



Cable de entrada de audio



Cable de carga de coche de 12V





Digging up the target

Fuente de alimentación (Fig.2)

El AUDII es potenciado por una batería recargable de litio de 7.4V 2000 mAh. Incluido en el dispositivo es un cargador dedicado y sistemas de protección de la batería.

Nota: La batería debe estar completamente cargada antes de su uso.

- * Carga desde una salida de 12V DC del coche:
- * Seleccione el adaptador de carga del coche de la unidad suministrado con su kit.
- * Inserte el enchufe hembra de CC de 2.1 mm en el accesorio de CC del mamparo macho (5).
- * Enchufe el extremo del encendedor de cigarrillos en la toma de corriente continua de 12V de su coche.

Indicador de estado de carga: (Fig.2)

- * Encendido, se muestra con un LED verde (6).
- * Cuando la batería se está cargando s LED rojo (6) está encendido.
- * Cuando está completamente cargado, el LED verde se apagará.
- * Usted tendrá un tiempo de uso de 15 horas de una carga de 3-4 horas.

El AUDII AMP se ajusta automáticamente para mantener el audio y detectar el rendimiento a medida que la batería se descarga durante el uso.

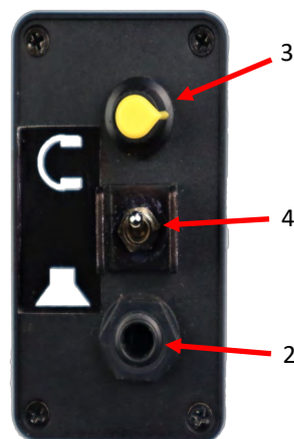


Fig. 1

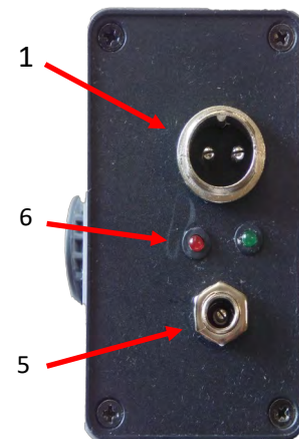


Fig. 2





The target has been dug up

Ensamblaje

Cable de entrada de audio: (Fig.2)

- * Seleccione el cable de audio suministrado en el kit.
- * Inserte cuidadosamente el enchufe hembra de 2 pines en el enchufe de entrada macho de 2 pines (1) instalado en el panel inferior.
- * Atornille la tuerca de fijación firmemente.

Salida del amplificador de audio: (Fig.1)

El AUDII proporciona dos amplificaciones de audio conmutables dedicadas para el uso de auriculares o altavoces externos.

- * El conector de salida de audio de 6.5 mm (2) instalado en el panel superior, se debe utilizar con auriculares o mini altavoz externo.

Interruptor de volumen ON/OFF: (Fig.1)

- * El interruptor (3) se utiliza para activar los dos amplificadores de audio y controlar los volúmenes.

Modo de interruptor de auriculares/altavoces: (Fig.1)

- * El interruptor de palanca (4) se utiliza para activar y cambiar entre los dos amplificadores de audio dedicados suministrados para el uso de auriculares o altavoces externos.

El dispositivo está equipado con un clip de correa, así que eclípsalo y está listo para ser utilizado.

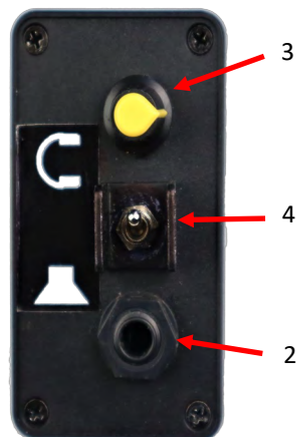


Fig. 1

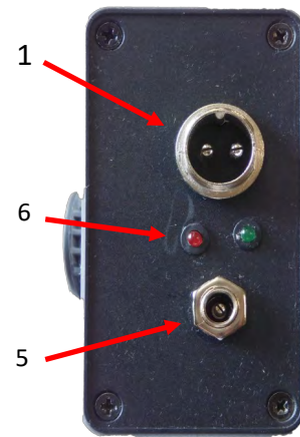


Fig. 2





Looking for the it in the pile of dirt

Procedimiento de configuración (AUDII AMP & Detector de metales)

Una vez que haya conectado el accesorio al AUDII AMP. Suéltelo a la banda de la cintura de su arnés, Barbecho los siguientes pasos y estará listo para comenzar a detectar.

- * Conecte el dispositivo a su detector insertando el conector macho de 6.5 mm desde el cable de audio del dispositivo a su paquete de alimentación del detector o a la toma hembra de salida de audio de la batería.
- * A continuación, encienda ambas máquinas y deje que el detector pase por su ciclo de ajuste. En el QUAVAR-PI, ajuste el volumen de sus auriculares o altavoz externo a un nivel cómodo.
- * Saber sólo ajustar su nivel de umbral y fuera de usted.

Nota: para cargar no es bueno, pero para silencio no es buen éter. Debe escuchar el umbral de trabajo, para que pueda escuchar los objetivos débiles.





There it is, a nice little gold nugget



Technical Specifications

AUDIO AMP:	Amplificador de audio
Amplificador de audio:	Amplificadores de audio dedicados de 2 - 15 w
Salida de audio 1:	Auriculares
Salida de audio 2:	Altavoz externo
Fuente de alimentación:	Batería de litio de 7.4V
Capacidad de la batería:	2000 mAh
Conector de salida de audio:	Jack hembra de 6.5 mm
Cable de entrada de audio:	Conector macho de 6.5 mm y enchufe de 2 pines
Carga 240V:	Adaptador de modo de conmutación de CC de 240V-12V
Carga 12V:	Adaptador de carga de coche fusionado (5A) con enchufe de 2.1 mm

Accesorios

GT3021: Cable de extensión de audio, 1.6m se adapta a los detectores SDC y GPX.

GT3011: adaptador de alimentación de modo de conmutación regulado de 240V-12VDC, enchufe de 2.1 mm - 2A

GT1001: Mini altavoz externo y adaptador de conector de 3.5 mm a 6.5 mm.

GT2011: Gold-Tec Universal Bunge, se adapta a todos los modelos de detectores.

Precauciones

- * Utilice únicamente componentes suministrados o accesorios opcionales producidos por Gold-Tec para evitar daños en la unidad.
- * Consulte a nuestros distribuidores o dirija a Gold-Tec para obtener los accesorios opcionales adecuados para su unidad.
- * Para reducir el riesgo de daños, no exponga el Quavar-PI a la lluvia o la humedad.
- * Cuando la carga nunca coloque la unidad en el salpicadero de un coche. **Colóquelo siempre** en un lugar fresco. A las baterías de litio no les gusta ser abusadas. Podrían producirse explosiones.



Remember to always fill in
your holes

Garantía

La unidad de control AUDII AMP tiene una garantía de 1 año que cubre piezas y mano de obra. Consulte su registro en línea para obtener más información.

El período de garantía comienza a partir de la fecha de compra.

La garantía de Gold-Tec no cubre los daños causados por accidente, mal uso, negligencia, alteración, modificación o servicio no autorizado.

Es responsabilidad del propietario pagar todos los gastos de transporte para llevar la unidad a Gold-Tec. La unidad reparada se devolverá al propietario sin carga.

Nota: *La garantía no es transferible. La garantía solo será válida cuando el registro de la garantía en línea se haya completado dentro de los 14 días posteriores a la compra original*

Gold-Tec Australia

Dar la ventaja

Ph: +61 3 8658 6646

Email: sales@gold-tec.com.au

www.gold-tec.com.au

