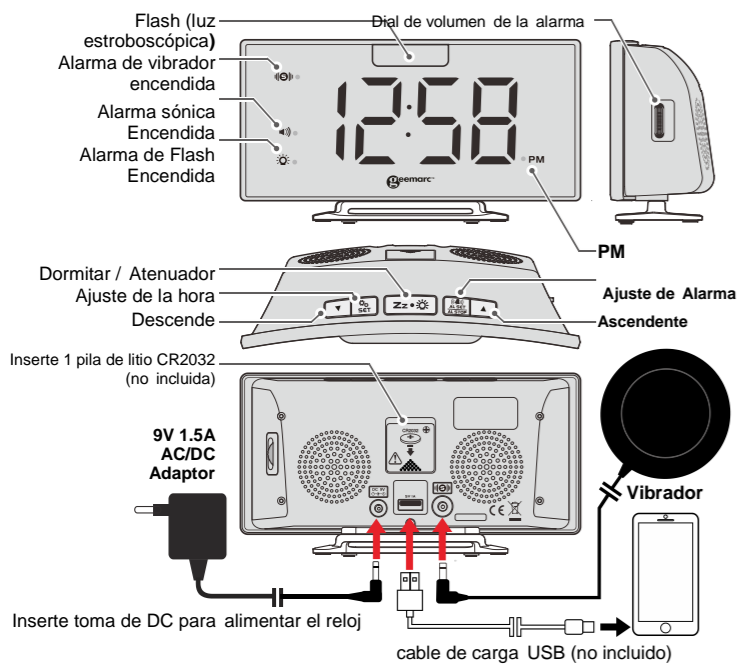




Guía del usuario

Esp



Instalación de la batería de respaldo

Su reloj requiere una pila de litio CR2032 (no incluida) para proporcionar energía de reserva para el reloj en el caso de una interrupción de energía temporal. Coloque su unidad hacia abajo sobre una superficie plana.

1. Deslice y quite la tapa de la batería en la parte inferior de la unidad.
2. Inserte una nueva batería de litio CR2032 en el compartimiento de la batería con el signo '+' hacia arriba como se indica.
3. Apriete la tapa de la batería.

No es necesario insertar una batería de respaldo para que el reloj funcione; Sin embargo, al colocar la batería de respaldo permitirá mantener los ajustes de hora y alarma en caso de un corte de corriente o que el adaptador DC que se desconecte.

Si se interrumpe el suministro de potencia o si el adaptador está desconectado, la pantalla LED del reloj se pagará y las alarmas no funcionarán.

Por favor, cambie la batería cada año para asegurarse de que el dispositivo no se dañe.

INSTALACIÓN

Enchufe el adaptador de Corriente Alterna / Corriente Continua a una toma de corriente de CA y, a continuación, conecte la toma de CC en la parte posterior de la unidad. Su reloj está listo para trabajar para usted.

AJUSTE DE LA HORA Y DURACIÓN DE LA REPETICIÓN DE ALARMA

1. Pulse **ajustar (SET)** una vez, los dígitos de la hora '00' comenzarán a titilar. Pulse ▲ o ▼ para ajustar el tiempo en horas (mantenga para avanzar rápidamente).
2. Pulse **ajustar (SET)** de nuevo, los dígitos de los minutos '00' titilarán. Pulse ▲ o ▼ para ajustar el tiempo en minutos. (Mantener pulsado para avanzar rápidamente).
3. Pulse **ajustar (SET)** de nuevo, la pantalla mostrará "24 Horas" y parpadeará. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar el formato de hora '12Hr' o '24Hr' El LED **PM** aparecerá en la parte inferior derecha para indicar la hora en la tarde; no existe un indicador **AM**.
4. Pulse **ajustar (SET)** de nuevo, la pantalla muestra '05' y parpadeará Pulse ▲ o ▼ para seleccionar el tiempo de pausa de alarma entre 5 a 60 minutos.
5. Pulse **ajustar (SET)** de nuevo o si ninguna tecla es pulsada durante unos 10 segundos saldrá del modo de ajuste.

PARA AJUSTAR LA ALARMA

1. Pulse y mantenga pulsado **ajuste de alarma / seleccionar** **AL SET / SELECT**, el LED mostrado **AL SET / SELECT** y la hora de 4 dígitos parpadeará. Pulse ▲ o ▼ para ajustar la alarma en horas (Mantener pulsado para avanzar rápidamente).
2. Pulse nuevamente **ajuste de alarma / seleccionar** **AL SET / SELECT**, los dígitos de minutos parpadearán Pulse ▲ o ▼ para ajustar la alarma en minutos. (Mantener pulsado para avanzar rápidamente).
3. Pulse **ajuste de alarma / seleccionar** **AL SET / SELECT** nuevamente, el LED muestra **Alto (HI)** (vibración a nivel alto), pulse ▲ o ▼ para seleccionar **bajo (LO)** (vibración a nivel bajo)
4. Pulse **ajuste de alarma / seleccionar** **AL SET / SELECT** nuevamente, el LED muestra Presione **F-1 (ej. 800 Hz)** y parpadea, pulse ▲ o ▼ para seleccionar el tono de alarma (frecuencia):
F-1 (tono bajo, 1,5 KHz)
F-2 (tono medio, 1 KHz)
F-3 (tono alto, 800 Hz)
5. Pulse **ajuste de alarma / seleccionar** **AL SET / SELECT** nuevamente o ningún botón alrededor de 10 segundos para salir del modo de ajuste de alarma.

PARA ENCENDER/APAGAR Y SELECCIONAR EL MODO DE ALARMA

1. En el modo de visualización de la hora normal, pulse **ajuste de alarma / seleccionar (AL SET / SELECT)** uno a la vez para activar la(s) alarma(s) y encienda el/ los indicador(es) de alarma(s) en el lado izquierdo de la pantalla de la hora:

- Sólo el vibrador estará activado
- Tanto el sonido como vibrador estarán activados
- Tanto la luz estroboscópica como el vibrador estarán activados
- La luz estroboscópica, el sonido y el vibrador estarán activados

2. Pulse **ajuste de alarma / seleccionar** **AL SET / SELECT** una vez más para apagar todas las alarmas, todas los y indicadores de alarmas se apagarán.

Nota:

Para utilizar el vibrador, favor conecte la toma del agitador en la parte posterior del reloj. Si el usuario no desea utilizar el vibrador, desconecte el enchufe del mismo del reloj. J.

PARA AJUSTAR EL VOLUMEN DE LA ALARMA (ZUMBADOR)

Se puede activar el control de volumen del lado derecho de su reloj para ajustar el volumen de la alarma.

Este despertador puede ajustarse a niveles de volumen altos - favor tenga cuidado. Aumente el volumen de forma gradual hasta un nivel cómodo.

PARA DETENER Y REINICIAR LA ALARMA PARA EL SIGUIENTE DÍA

Cuando la alarma esté sonando, el indicador de alarma responderá parpadea. Pulse **ajuste de alarma / selecciona**

una vez para apagar la alarma y reestablecer que suene al día siguiente Después de eso, el indicador de alarma correspondiente permanece en la pantalla.

PARA USAR EL REPOSO

(La duración de la repetición predeterminada es de cada 5 minutos)

Cuando la alarma suene, pulse **Zz** una vez, la alarma se detendrá temporalmente y el indicador correspondiente a la alarma seguirá parpadeante. La alarma se encenderá de nuevo después de que el período de tiempo establecido para dormir se termine.

USAR EL ATENUADOR ALTO-MEDIO-BAJO (TIEMPO DE LOS DÍGITOS LED)

Existen 3 nivel de brillo para la pantalla LED del reloj Pulse **Zz** para ajustar el brillo (**HI / MED / LO**) de la pantalla LED Esto sólo se puede realizar cuando la alarma no esté sonando Al principio, el brillo ha sido fijado en la posición alta.

CARGUE SU CELULAR CON EL PUERTO USB

Conectar el cable de carga del teléfono móvil al puerto USB situado en la parte posterior del reloj y luego conecte el otro extremo a la toma de carga micro USB en su teléfono móvil El reloj cargará su teléfono móvil de forma automática.

Nota:

1. Asegúrese de que el cable suministrado con el teléfono móvil se puede utilizar para la carga
2. Asegúrese de que el adaptador suministrado con este reloj (5V 1.2A) se pueda utilizar para alimentar el mismo
3. No es posible cargar un iPad® o Notepad desde la toma USB de este reloj.

Detección y eliminación de fallas

Si su reloj muestra la hora incorrecta o no funciona correctamente, lo que puede ser causado por la descarga electrostática u otras interferencias. Toma de corriente eléctrica usa mucha corriente cuando el temporizador en el calentador conmuta de encendido / apagado (filtrado pobre de la red). El adaptador de red para el reloj sólo debe ser conectado a una toma de corriente mural. El adaptador de red para el reloj sólo debe ser conectado a una toma de corriente mural - no deberá ser una extensión de la red que se comparte con el calentador eléctrico (u otro equipo de alto consumo).

CUIDADO DE SU PRODUCTO

1. Coloque el reloj sobre una superficie estable, lejos de fuentes de luz directa del sol o de calor o humedad excesivos.
2. Proteja sus muebles al colocar la unidad sobre una madera natural con acabado de laca mediante el uso de una tela o material de protección entre la unidad y el mueble.
3. Limpie su unidad con un paño suave humedecido con jabón suave y agua. Los agentes más fuertes como benceno, disolventes o materiales similares, pueden dañar la superficie de la unidad. Asegúrese de que la unidad esté desconectada antes de limpiarla.
4. Retire la batería de reserva si el reloj no va a ser utilizado durante un mes o más para evitar la posible corrosión. En caso de que el compartimiento de la batería se corra o esté sucio, limpie el compartimiento a fondo y cambie la batería.

ESPECIFICACIONES

Duración de la alarma:	1 hora	
Duración del tiempo para dormir	5 a 60 minutos	
Configuraciones por defecto	Formato de hora:	24 horas
	Hora	00:00
	Alarma	06:00
	Nivel de alarma y vibrador	Alto
Frecuencia del sonido de la alarma	F-1	
Duración del tiempo para dormir	05 (5 minutos)	

Alarma audible	95 dB a 1m
----------------	------------

GARANTÍA

Desde el momento que su producto Geemarc es adquirido, Geemarc le brinda garantía por un año. Durante éste tiempo, todas las reparaciones o sustituciones (a nuestro criterio) son totalmente gratuitas. Si experimentara algún problema contacte a nuestra línea de ayuda o visite nuestro sitio de Internet www.geemarc.com.

La garantía no cubre accidentes, negligencia ni roturas de cualquiera de los componentes. El producto no puede haber sido manipulado ni desarmado por personas que no sean representantes autorizados Geemarc

La garantía Geemarc no limita en ningún aspecto sus derechos legales. **IMPORTANTE: SU RECIBO ES PARTE DE SU GARANTÍA Y DEBERÁ GUARDARSE Y PRESENTARSE EN CASO DE UN RECLAMO DE GARANTÍA.**

Tenga en cuenta que: La garantía se aplica en España

DECLARACIONES

DIRECTIVAS de La CE

Geemarc Telecom SA declara por la presente, que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas 2014/53/UE La declaración CE de conformidad puede ser consultada en el sitio Internet www.geemarc.com

Conexión eléctrica: El aparato está diseñado para funcionar sólo con suministro de 230V 50Hz. (Clasificación de "tensión peligrosa" según la norma EN62368-1). El aparato no incorpora un interruptor integral de corriente. Para apagar el aparato, desconecte el adaptador de corriente.

Al instalar el aparato, asegúrese de que el enchufe sea fácilmente accesible.

Directivas de reciclaje

La WEEE (RAEE) (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se ha puesto en marcha para poder reciclar de la mejor manera los productos al final de su vida útil. Cuando este producto no se utilice más, por favor no lo ponga en su basurero doméstico. Favor utilice una de las siguientes opciones de desecho:

- Retire las baterías y depositarlas en un recolector WEEE apropiado. Deposite el producto en un recolector WEEE apropiado.
- O, entregue el producto antiguo a la tienda minorista. Si usted compra uno nuevo, deben aceptarlo.

Así, si usted respeta estas instrucciones se asegura la salud humana y la protección ambiental.



Para el soporte y ayuda del producto, visite nuestro sitio de Internet www.geemarc.com.

E-mail : customerservices@geemarc.com

Geemarc Telecom

2 rue Gallée, Parc de l'Etoile, 59791 Grande-Synthe Cedex, France

Huaxu Electronics Factory.
Room 103, No. 200, Shijie Technology East Road, Shijie Town, DongGuan City, Guangdong, P.R. China
HX18H-0901500-AG / HX18H-0901500-AB
AC100 - 240V - 50/60Hz
DC9V 1.5A 13.5W
Average active efficiency : ≥83.59%
Efficiency at low load (10%) : 84.71%
No-load power consumption : ≤0.1W

Este producto está fabricado en China para Geemarc Telecom