





Gracias por comprar nuestro reproductor digital MP3,asntes de usar este reproductor, por favor lea detenidamente este manual,así usted puede utilizarlo correctamente

Antes de empezar, por favor, asegúrese que ha cambiado el reproductor a la posición ON y que ha insertado una tarjeta Micro SD en la ranura para tarjetas Micro SD. Por favor, tenga en cuenta que este modelo se vende sin tarjeta de memoria micro SD.

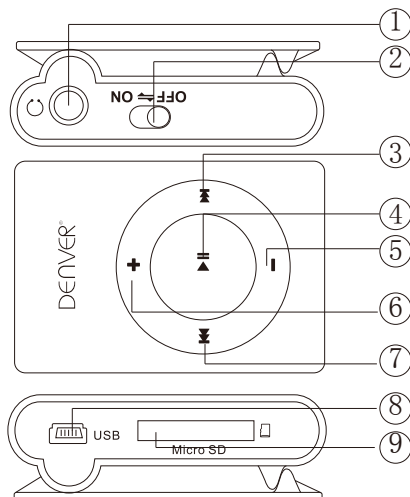
A. Introducción a la Reproducción aleatoria

Pulsación larga sobre  y la unidad desordena las pistas, la música se reproduce aleatoriamente pulsando la tecla .

Pulsación larga sobre  y la unidad ordena las pistas, la música se reproduce en secuencia pulsando la tecla .

B. Funcionamiento y modo de uso de las teclas

1. Funcionamiento de las teclas:



- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Toma de auriculares | 2. Enciende/Apaga el |
| 3. Siguiete canción | 4. Reproducir/Detener |
| 5. Volumen menos | 6. Volumen más |
| 7. Canción previa | 8. Puerto de conexión USB |
| 9. Micro SD (tarjeta Micro SD no incluida) | |

2. Modo de funcionamiento:

Encender:

Por favor, inserte la tarjeta SD y el auricular; pulse la tecla **REPRODUCIR** durante 3 segundos; el LED se iluminará y el reproductor entrará en estado de reproducción.

Reproducción de música:

Durante la reproducción de música, el LED parpadea. El reproductor mp3 continuará reproduciendo la canción con la que terminó la última vez, si no pulsa ninguna tecla. Cuando termine la reproducción de la última pista, volverá a reproducir la primera pista.

Hacer una pausa en la reproducción:

Durante la reproducción, pulse la tecla **REPRODUCIR** y el reproductor se detiene temporalmente (se enciende la luz LED), al pulsar **REPRODUCIR** otra vez continuará con la reproducción (la luz LED vuelve a parpadear).

Apagar:

En estado de inactividad, mantenga pulsada la tecla **REPRODUCIR** al menos 3 segundos y el reproductor se apagará.

Si pulsa la tecla **REPRODUCIR** para hacer una pausa y no pulsa ninguna tecla más, el reproductor se apagará automáticamente transcurridos 90 segundos.

C. Conexión al PC

1. Conecte la toma USB de este reproductor MP3 en el puerto USB del ordenador; se encenderá el LED verde; puede encontrar el disco extraíble en su ordenador.
2. Copie los archivos desde el PC en el reproductor mp3. Este reproductor mp3 también puede utilizarse como memoria Flash.

D. Cómo realizar la carga

Encienda la unidad y conéctela al PC o quite el hardware de forma segura y el MP3 se cargará automáticamente. **Cuando la unidad está totalmente cargada, se pagará la bombilla LED.** Sugerimos que los cargue durante aproximadamente tres horas.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS
A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics