

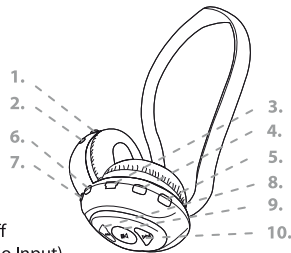
PK - HP04

Datos técnicos:



PUNKTAL
www.punktal.com

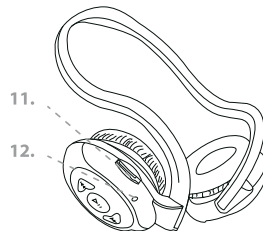
PARTS / PARTES



1. Power On-Off
2. LINE IN (Audio Input)
3. USB Port
4. Volume (-)
5. Volume (+)
6. MODE (TF/FM function)

1. Encendido y apagado (On-Off)
2. LINE IN (Entrada de audio)
3. Puerto USB
4. Volumen -
5. Volumen +
6. MODE (TF/FM intercambiables)

7. EQ
8. Previous Track
9. Pause
10. Next Track
11. TF PORT
12. Indicator



7. EQ
8. Pista anterior
9. Pausa
10. Siguiente pista
11. Puerto entrada TF
12. Indicador

FOR DIVERSE MUSIC STYLES

1. Common music play mode
2. Popular music play mode
3. XBS bass music mode



PUNKTAL



Manual de operación

CARACTERÍSTICAS

ES

1. Reproduce archivos MP3, WMA de alta calidad desde tarjetas TF
2. Calidad de sonido Hi-Fi con radio FM
3. Batería de litio recargable
4. Diseño de auriculares liviano para el cuello
5. Indicador rojo/azul
6. Puerto de carga USB
7. Función de repetición
8. Tres funciones de sonido disponibles
9. Función de auriculares con cable
10. Función de reproducción continua

FUNCIONAMIENTO

A: Como auriculares de música

1. Asegúrese de que la tarjeta TF conteniendo archivos de audio esté inserta en el puerto TF de los auriculares.
2. Cambie el interruptor de encendido a "ON", el indicador comenzará a parpadear y reproducir la primera canción.
3. Mantenga presionada la tecla "V-" or "V+" por un segundo para aumentar o reducir el volumen.
4. Pulse brevemente la tecla "▶▶" o "◀◀" para seleccionar las canciones.
5. Pulse brevemente la tecla "▶" para seleccionar "Play" o "Pausa".

B: Como receptor de radio FM

1. Cambie el interruptor de encendido a "ON", luego pulse brevemente la tecla de "Mode" o remueva la tarjeta TF para ajustar la frecuencia de la radio FM.
2. Pulse brevemente el "EQ" para la selección automática.
3. Pulse brevemente la tecla "▶▶" o "◀◀" para seleccionar la frecuencia de radio FM.
4. Cargue la batería cuando el sonido es débil o el indicador está tenue. (Tiempo de carga: 1~2 horas)

C: Conector de audio "LINE IN", que se utiliza como auriculares con cable.

ESPECIFICACIONES

1. Admite formatos de archivos: MP3,WMA
2. Protocolos de comunicación: USB2.0
3. Frecuencia digital: 24-Bit
4. Respuesta de frecuencia de audio: 20Hz-48KHz
5. SNR: 75dB (1KHz)
6. Rango de frecuencia FM: 88MHz-108MHz
7. Sensibilidad del receptor FM: 86dbuV
8. Potencia de salida (peak): 20mW
9. Separación de canales: 30db a 1KHz S.P.L
10. Fuente de alimentación externa: USB 5v
11. Potencia(pico):40mA
12. Duración de batería (completo): 6 hours
13. Tarjeta capacidad máxima: 8GB
14. Capacidad de la batería: 300mAh
15. Tamaño del altavoz: Ø30mm

FEATURES

EN

1. Play high quality MP3, WMA audio file from TF card
2. Hi-Fi Stereo sound quality with FM radio
3. Rechargeable lithium battery
4. Neckband light weight design
5. Highlight Red-Blue SMD indicator
6. USB charging port
7. Memory function
8. Three sound functions available
9. Wired headphones function
10. Cycleplay function

OPERATION

A: Using as a music headphones

1. Make sure the TF card with audio files is inserted into the TF card port of headphones.
2. Switch the power switch to "ON",the indicator will start flashing and playing the first song.
3. Long press the key "V-" or "V+" for a second to increase or reduce the volume level.
4. Short press the key "▶▶" or "◀◀" to select the songs.
5. Short press the key "▶" for the selection of "Play" or "Pause".

B: Using as a FM radio receiver

1. Switch the power switch to "ON",then short press the key of "Mode" or remove the TF card for adjusting the frequency to the FM radio state.
2. Short press "EQ" to auto selection.
3. Short press the key "▶▶" or "◀◀" to select FM radio channel.
4. Please charge the battery when the sound is weak or the indicator is dim.(Charging time: 1~2 hours)

C: Audio plug connect to "LINE IN", used as wired headphones.

SPECIFICATIONS

1. Support file formats: MP3, WMA
2. Communication protocols: USB2.0
3. Digital frequency: 24-Bit
4. Audio frequency response: 20Hz-48KHz
5. SNR: About 75dB (1KHz)
6. FM frequency range: 88MHz-108MHz
7. FM receiver sensitivity: 86dbuV
8. Output power (peak): 20mW
9. Channel separation: 30db at 1KHz S.P.L
10. External power supply: USB 5v
11. Power (peak):40mA
12. Battery life (full): 6 hours
13. Maximum Card capacity: 8GB
14. Battery capacity: 300mAh
15. Speaker size: Ø30mm