

PK - HP900

Datos técnicos:



PUNKTAL
www.punktal.com

HOW TO USE THE HEADPHONE

A) Use as a music headphone

1. Ensure that the TF card with audio file is inserted into headphones' micro SD dock ⑪;
2. Turn the power switch to "ON" ④, the indicator ⑧ is flashing as the audio file is being read and played;
3. The LCD displays the current function and lyrics information; (Hint: You can use "TTPlayer" computer music player searching for and downloading your favorite songs, song will then automatically download the lyrics with the corresponding file directory and save the song, there are two files, such as C: \ TTplay \ my music \ Andy - as Time Goes By. mp3, Andy Lau - as Time Goes By. lrc, these two files from the SD card can be displayed when playing a song and lyrics);
4. Long press (more than 1 second) ⑤ or ⑥, make the volume decrease or increase;
5. Short press (less than 1 second) ⑤ or ⑥, select next or previous song;
6. Short press ①, can "play" or "pause";
7. Short press "SD CARD/FM" ⑦, can choose "TF card" or "FM";
8. When the music is playing, continuously press "EQ" key ③, can switch among effects as NORMAL(Normal)、DBB (Bass)、JAZZ(Jazz)、DISC(Disco)、POP(Popular)、CLASS(Classic);
9. Press ② to select the mode of display: "single", "ALL repeat".

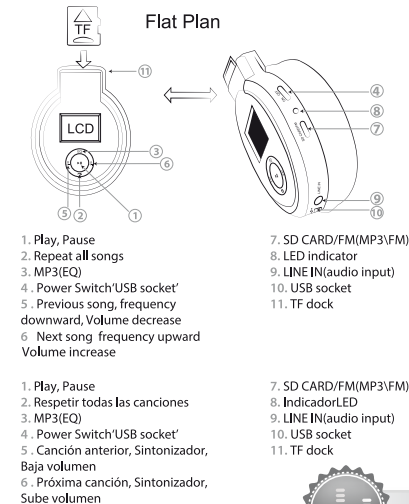
B) Use as a radio receiver

1. Move power switch ④ "ON", short press "SD CARD/ FM" ⑦ or taking out the SD card, which will then automatically changed to FM Mode and goes to receiving status.
2. Long Press (more than 1 second) ⑤ or ⑥, increase or decrease the volume;
3. Short Press (less than 1 second) ⑤ or ⑥, search the radio upward or downward (87.5MHz – 108MHz); once the station is found, searching would automatically be stopped;
4. When the volume becomes lesser, the indicator becomes dim or the LCD shows the battery exhausted, please charge the battery accordingly.

C) Use as a computer headset

1. Plug in the 3.5mm plug of the purchased audio cable into the socket of "LINE IN" ⑨ at bottom part of headphone;
2. Put the another end of audio cable into the audio output socket of computer, and link in the red plug into the input socket of (MIC);
3. When the computer plays the music, adjust the volume knob of the audio cable, making the moderate volume output;
4. Make use of the build-in microphone on the audio cable to communicate and record;
5. When using the online communication, the functions of MP3 and FM would be ceased, and please also turn the power switch to "OFF".

PARTS / PARTES



PUNKTAL



CARACTERÍSTICAS

ES

1. Dual formato de decodificación, puede reproducir formatos MP3, WMA, WAV
3. Receptor de radio FM que puede recibir alta calidad de radio estéreo;
2. Conector USB2.0 plug and play, que sincroniza con el ordenador para gestionar los archivos de la tarjeta del TF;
4. Al conectar el cable de audio del micrófono (opcional), puede conectarse a la música de su ordenador y chatear en línea con sus amigos.

ESPECIFICACIONES

1. Admite formatos de archivos: MP3, WMA, WAV
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: 87.50MHz-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. Potencia (Full) :6 --- 8 horas
13. Tarjeta capacidad máxima: 32GB

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

1. Abra el paquete, compruebe los siguientes componentes: auriculares, cable USB, un manual de operación y una tarjeta de garantía;
2. Cuando se produce la primera carga: Conecte el cable de datos USB con los auriculares 'P' 10 puerto, el otro extremo debe estar conectado a la computadora por no menos de 5 horas de carga para desarrollar toda la capacidad de la batería.
3. Conectado al ordenador preparar la tarjeta TF insertando la misma en la base micro SD 11 de los auriculares, a continuación, abra el icono "Mi PC" en el ordenador, copie los archivos de audio de formato MP3 \ WMA en el "disco extraíble".

CÓMO USAR LOS AURICULARES

A)Uso como auriculares musicales

1. Asegúrese de que la tarjeta TF con música guardada se inserte en el puerto micro SD 11;
2. Mueva el interruptor a encendido en "ON" 4, el indicador 8 parpadea cuando el archivo de audio se está leyendo y reproduciendo;
3. La pantalla LCD muestra la función actual y las letras; (Consejo: Puede utilizar "TTPlayer" reproductor de música para el ordenador para buscar y descargar sus canciones favoritas, las canciones luego se descargarán automáticamente y su correspondiente letra se guardará, se generarán dos archivos, como C.: \. TTplay \ mi música \ Andy - As Time

- Goes By mp3, Andy Lau - As Time Goes By lrc, estos dos archivos de la tarjeta SD se pueden mostrar durante la reproducción de una canción con sus letras);
4. Pulsación larga (más de 1 segundo) 5 o 6, hacen que se aumente o disminuya el volumen;
 5. Pulse brevemente (menos de 1 segundo) 5 o 6 selecciona la canción siguiente o anterior;
 6. Pulse brevemente 1, se pone "play" o "pausa";
 7. Pulsación corta "SD CARD / FM" 7, se puede elegir la opción "tarjeta TF" o "FM";
 8. Cuando la música se está reproduciendo, presione continuamente "EQ" tecla 3, puede cambiar entre los efectos como NORMAL (Normal), DBB (Bajo), JAZZ (Jazz), DISC (Disco), POP (Popular), CLASE (Classic);
 9. Presione 2 para seleccionar el modo de pantalla: "Single", "Repetir todo".

B) Use as a radio receiver

1. Mueva el interruptor de alimentación de 4 "ON", pulse brevemente "SD CARD / FM" 7 o sacque la tarjeta SD, que automáticamente cambiará al modo FM.
2. Pulsación larga (más de 1 segundo) 5 o 6, aumentar o disminuir el volumen;
3. Presión corta (menos de 1 segundo) 5 o 6, busca la radio hacia arriba o hacia abajo (87.5MHz - 108MHz), una vez la estación se encuentra, la búsqueda automática se detiene;
4. Cuando el volumen baja, el indicador se vuelve tenue o en la pantalla LCD muestra la batería descargada, cargue la batería en consecuencia.

C) Uso del auricular en el ordenador

1. Enchufe el conector de 3,5 mm del cable de audio adquirido en la toma de "LINE IN" 9 de la parte inferior de auriculares,
2. Ponga el otro extremo del cable de audio a la toma de salida de audio del ordenador, y enlace la clavija roja a la entrada de (MIC);
3. Cuando el equipo reproduce la música, ajustar el control de volumen del cable de audio, para una salida de audio moderada.
4. Haga uso del Build-in en el micrófono para comunicarse y grabar;
5. Cuando se utiliza la comunicación en línea, las funciones de MP3 y FM serán cesadas, por favor, a su vez también cambie el interruptor de encendido en "OFF".

FEATURES

1. Dual file format decoding, can play MP3, WMA audio file formats;
3. Build-in FM radio receiver which can receive high-quality stereo radio;
2. Supporting USB2.0 plug and play, and synchronize with computer to manage files in TF card;
4. By connecting the audio microphone cable (optional), you can connect to computer music and online chat with friends.

EN

TECHNICAL PARAMETER

1. Supporting file formats : MP3 , WMA , WAV
2. Communication :USB2.0
3. Digital sampling frequency :24-bit
4. Frequency Response :20Hz---48KHz
5. Signal to Noise Ratio :About 75db(1KHz)
6. FM Frequency range :87.50MHz-108MHz
7. Sensitivity of FM Receiving :86db uV
8. Output(Peak):20mW
9. Channel diversity :30db at 1KHz S.P.L
10. External Power Supply :USB 5V\350mA
11. Power Consumption (Peak):40mA
12. Power capacity(Full):6---8 hour
13. Support SD card capacity :32GB

BEFORE USING THE PRODUCT

1. Open the package, check the following components: a wearing music headphone, USB data cable, an operation manual and a warranty card;
2. When there is the first charging: Plug in the USB data cable with the headphone 'P' 10 port, the other end is connected to the computer not less than 5 hours of charging and to develop 'exhausted full' habits to ensure the battery with good recycling efficiency;
3. Connected computer and preparing an TF card inserted into the micro SD dock 11 of headphone, then open the "My computer" at computer, copy the MP3 \ WMA format audio files to the 'removable disk'.