

NIKKEI



NIKKIE**1. Interfaz altavoz:**

Conector entrada de audio; cable aux. 3.5mm para soportar a la fuente de audio externa

2. Características Técnicas Eléctricas:**2.1 Compatibilidad:**

Bluetooth 2.1 Clase II soporta los perfiles A2DP V1.2 y AVRCP V1.4.

2.2 Distancia de transmisión:

10 m (la distancia de transmisión es diferente debido a factores ambientales diferentes y el dispositivo de audio)

2.3 Potencia máxima de salida: 1.5W**2.4 Canales: un canal****2.5 Relación señal ruido S / N: $\geq 80\text{dB}$** **2.6 Rango de frecuencia: 180Hz-20KHz****2.7 Distorsión THD: $\leq 1\%$**

2.8 Auricular: diámetro exterior 36mm, imán interior, 4 ohmios, 2W

2.9 Parámetros alimentación:

Tensión nominal: 3.7V DC

Batería: incorporada, de litio, 3.7V/200mA

Tiempo de funcionamiento: 2 horas

Voltaje de carga: $5V \pm 0.25V$ /500mA

Tiempo de carga: 1.5-2 horas

3.Instrucciones

3.1 Conexión Bluetooth

3.1.1 Poner el interruptor en posición "ON", sale la música de inicio, la luz azul parpadea, el altavoz está en estado de búsqueda en espera.

3.1.2 El ordenador buscará los aparatos Bluetooth de forma automática; en el aparato encontrado (NIKKIE), hacer clic en el nombre del dispositivo y asociarlo con él. Si necesitas introducir una contraseña para el proceso de asociación, por favor introducir "0000" y presionar OK. Esperar

unos segundos; una vez llevada a cabo correctamente la asociación, tu altavoz emitirá un tono rápido y las luces LED parpadearán lentamente en azul; a la primera conexión hay que llevar a cabo la asociación; de la segunda en adelante, no necesitarás llevar a cabo el proceso de asociación, se conectarán automáticamente.

3.1.3 Una vez asociado correctamente, tu altavoz podrá emitir canciones.

3.1.4 Función de alarma por bajo voltaje y apagado automático: Cuando quede poca batería (voltaje de batería menor de 3.3V), el altavoz emitirá un tono rápido, que significa que la batería está baja y que tienes que cargarla enseguida. Cuando el voltaje de la batería sea menor de 3V, se apagará de forma automática

3.1.5 Conexión Bluetooth de forma automática: una vez que el bluetooth se haya conectado correctamente, cuando se encuentre a una

distancia mayor de la efectiva, volver a la distancia efectiva en diez minutos, y el altavoz de bluetooth se conectará de nuevo de forma automática.

3.2 Función entrada audio externo: cuando el altavoz esté encendido, introduce el enchufe de un equipo externo de 3,5 mm de audio; el audio cambiará de forma automática al modo entrada de audio externa, y el LED brillará con una luz azul lenta.

3.3 Descripción de la función de las Teclas:

3.4 **ON OFF**: ON: Encendido ,OFF: Apagado.

3.5 Apagado: Cuando no se utilice el altavoz, cambiará a posición "OFF", para prevenir pérdidas de electricidad.

3.6 Indicador de Energía:

3.6.1 Modo Bluetooth: Cuando hay conexión, las luces azules parpadean despacio; En el modo código, las luces azules parpadean.

3.6.2 Modo AUX: la luz azul parpadea;

3.6.3 Estado en carga: se enciende la luz roja.

3.6.4 Carga terminada: se apaga la luz roja.

4. Ambiente de funcionamiento

Temperatura: 0° C ~ 40° C

Humedad: 0% ~ 85% RH

5. Condiciones de almacenamiento

Temperatura: -30° C ~ 60° C

Humedad: 0% ~ 90% RH