

Kolke
Audio



Parlante inalámbrico Doble 8" Bloom 2 KPB-527

Manual de usuario

IMPORTANTE:

- Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden variar con respecto al producto real.
- Este manual está diseñado a modo referencial. Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Estimado cliente,

Gracias por adquirir nuestro parlante Kolke.

Sírvase leer este manual de instrucciones detenidamente antes de realizar las conexiones y utilizar el producto. Guárdelo en un lugar seguro para usos futuros.

INSTRUCCIONES

Todas las instrucciones deben leerse detenidamente antes de la operación y seguirlas.

- El parlante debe situarse lejos de fuentes de calor como radiadores y no debe exponerse al aire húmedo o al agua.
- Coloque la unidad sobre una superficie estable para evitar que se caiga.
- El parlante debe conectarse a una fuente de alimentación únicamente del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento.
- El usuario no debe intentar reparar el parlante.
- Desconecte el cable de alimentación del interruptor de salida antes de limpiar la unidad. Utilice solo un paño suave, sin abrasivos fuertes ni productos químicos para limpiar, ya que dañará el acabado de la superficie.
- El cable de alimentación del parlante debe desenchufarse del tomacorriente y el interruptor de encendido debe estar apagado cuando no se utilice durante un período prolongado.

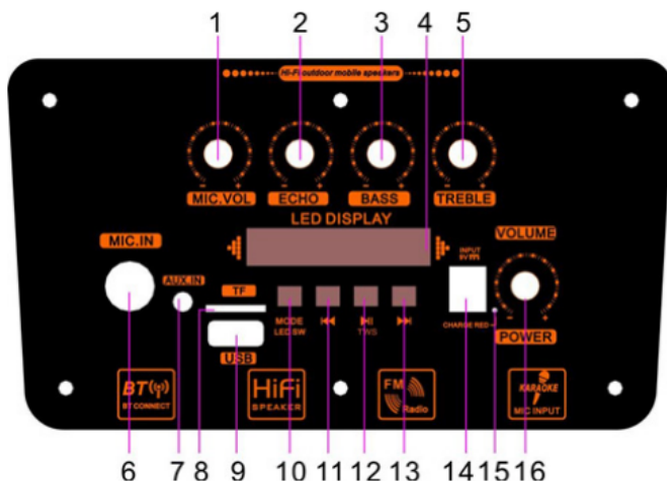
ESPECIFICACIONES

- Potencia de salida: 550 W / 14.000W PMPO.
- Altavoces: Woofer: 8 " x 2; Tweeter de 1"
- Respuesta de frecuencia: 40Hz-20KHz
- Función: USB / TF / FM / Bluetooth / Aux / TWS
- Fuente de alimentación: DC 9V 2A-3A
- Batería: 7,4 V 1800 mAh x 2

LISTA DE EMPAQUE

- Parlante
- Manual de usuario
- Cable Auxiliar
- Control remoto
- Micrófono inalámbrico
- Cargador

PANEL DE CONTROL

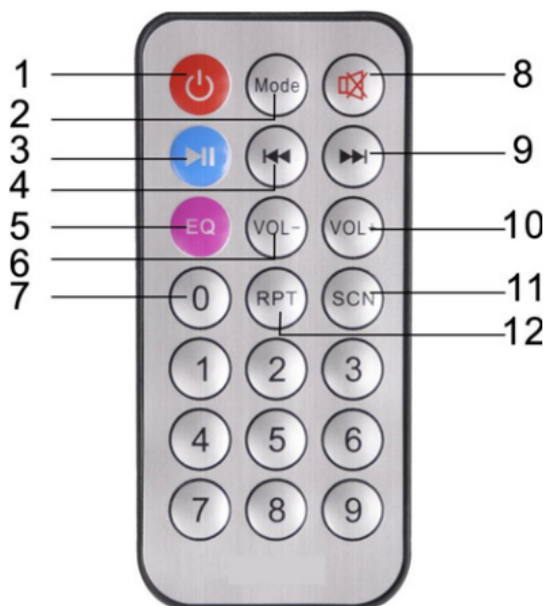


1. Control de volumen del micrófono
2. Control de eco del micrófono
3. Control de graves de la música
4. Pantalla LED
5. Control de agudos de la música
6. Entrada de micrófono
7. Entrada de audio de 3,5 mm
8. Ranura de entrada para tarjeta SD/TF
9. Ranura de entrada de dispositivo USB (USB 2.0, Max 32GB)
10. Interruptor de modo / LED (Modo: Bluetooth, FM, USB, Tarjeta TF, Aux In / Interruptor de LED: presione prolongadamente para encender o apagar las luces LED)
11. Canción anterior / estación anterior (presione brevemente a la canción / estación anterior; en el modo USB / TF presione prolongadamente para saltar hacia atrás)
12. Reproducción-Pausar música / TWS (en el modo Bluetooth, mantenga presionado el botón durante 3 segundos para realizar la conexión TWS en ambos parlantes -ambos parlantes deben ser del mismo modelo-; en el modo FM, presione brevemente para buscar estaciones de FM)
13. Sigüiente canción / Sigüiente estación (presione brevemente a la sigüiente canción / sigüiente estación; en el modo USB / TF presione

prolongadamente para saltar hacia adelante)

14. Toma de carga DC 9V
15. Luz indicadora de carga de la batería: La luz estará encendida durante la carga de la batería., cuando la batería está completamente cargada, la luz indicadora se apagará.
16. Interruptor de encendido / Control de volumen

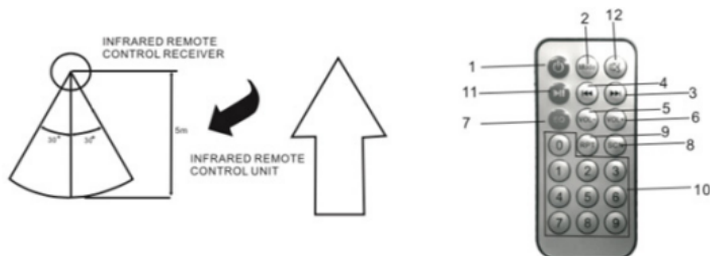
CONTROL REMOTO



1. Tecla de encendido: encender / apagar el parlante.
2. Tecla de modo: alterna entre los modos Bluetooth, FM, USB, Tarjeta TF y Aux In
3. Tecla de reproducción / pausar: en el estado USB / TF

- / AUX / Bluetooth, presione brevemente para reproducir o pausar la reproducción.
4. Tecla PREV: en el modo Mp3, presione brevemente para reproducir la pista anterior y presione prolongadamente para avanzar hacia atrás. En el modo FM, presione brevemente para ir a la estación anterior.
 5. Tecla EQ: cambia entre los modos Jazz, Rock, Bass, Normal y Class.
 6. VOL-: reducir el volumen.
 7. Teclas numéricas de 0-9
 8. Tecla de silencio (MUTE): silencia el sonido, presiónese nuevamente para restaurar el sonido.
 9. Tecla Siguiete: En el modo MP3, presione brevemente para reproducir la siguiente pista; mantenga pulsado para avanzar rápidamente. En el modo de radio FM, presione brevemente para ir a la siguiente estación.
 10. VOL +: aumentar el volumen.
 11. Tecla SCN: busca automáticamente la estación de radio FM.
 12. Tecla de repetición: Presione repetir una vez para repetir la canción y presione dos veces para repetir la entrada.

FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO



- Si el control remoto interfiere con otros dispositivos electrónicos, la operación remota puede verse afectada.
- No presione simultáneamente los botones de la unidad y el control remoto.
- Evite utilizar dos mandos a distancia al mismo tiempo, ya que esto provocaría un mal funcionamiento.
- Utilice únicamente pilas de tamaño CR2025.
- No mezcle pilas viejas con nuevas. Si las pilas tienen fugas, límpielas a fondo antes de reemplazarlas por otras nuevas. No cortocircuite dos terminales de las pilas. Deseche las pilas viejas en un lugar adecuado.

CARGA DE BATERÍA

1. Enchufe el cable del cargador en el parlante.
 2. Conecte el cargador a una fuente de alimentación adaptadora (cargador adaptador 9V / 2A-3A).
- La luz indicadora roja se mostrará durante la carga. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz indicadora roja se apagará.

CONEXIÓN BLUETOOTH

Cuando esté en modo Bluetooth, busque el ID de Bluetooth “Kolke KPB-527” y vincúlelo a su dispositivo.

TWS (verdadero estéreo inalámbrico)

Para utilizar esta función se requieren dos parlantes (del mismo modelo).

Si tiene dos parlantes model KPB-527, puede usarlos juntos para una experiencia de audio más envolvente.

Simplemente coloque los dos parlantes en la misma habitación, encienda ambos parlantes, en este momento, los parlantes están en modo Bluetooth, (no conecte ninguno de los parlantes con su dispositivo de audio), mantenga presionada la tecla TWS de cualquiera de los parlantes para hacer la conexión TWS (después de conectarse correctamente, escuchará un sonido de indicación).

Después de eso, use su dispositivo de audio para buscar el nombre de Bluetooth “Kolke KPB-527” y conéctelo; luego reproduzca su fuente de audio con Bluetooth de forma inalámbrica, en estéreo.

Kolke Audio