



Parlante LOOK II KPM-583

Manual de usuario

IMPORTANTE:

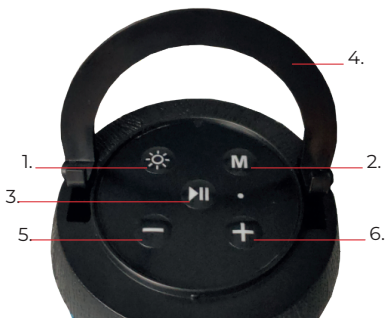
- Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden variar respecto al producto real.
- Este manual está diseñado a modo referencial. Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Estimado cliente,
Gracias por adquirir nuestro parlante Look II Kolke.
Sírvese leer este manual de instrucciones detenidamente
antes de realizar las conexiones y utilizar el producto.
Guárdelo en un lugar seguro para futuros usos.

Especificaciones:

- Parlante Activo.
- Luces LED RGB (se pueden apagar).
- Conexión Bluetooth V5.0.
- Alcance: 10m.
- Potencia: 10W.
- Parlante de 57 mm / 4 Ohm.
- Batería recargable de 1500mAh.
- Conexión: USB (hasta 64Gb), Tarjeta SD (hasta 64Gb) y AUX 3,5 mm
- Radio FM.
- Manija que hace de soporte de celular.
- Respuesta en frecuencia: 20Hz - 20KHz.
- Relación señal/ruido: $\geq 80\text{dB}$.
- Sensibilidad: 85-90 dB.
- Carga via micro USB.
- Dimensiones: 17.5 x 7.6 x 7.6 cm
- Incluye: Cable USB y cable Aux.
- Disponible en color: Negro.

Botones:



1. Botón para encender / apagar la luz, además permite cambiar los efectos de la misma. La luz se encuentra encendida por defecto cuando enciende el altavoz.
2. Cambiar el Modo entre Bluetooth, USB, tarjeta SD o FM.
3. Play/Pausa: Pausar y reproducir música. Cuando reciba una llamada entrante, presiones brevemente una vez para contestar la llamada, presione nuevamente para colgar.
4. Manija soporte de celular.
5. Cuando se reproduce música, presione brevemente para ir a la canción anterior, presione prolongadamente para bajar el volumen.
6. Cuando se reproduce música, presione brevemente para ir a la canción posterior, presione prolongadamente para subir el volumen.

Conexiones:



1.

2.

3.

4.

1. Botón de encendido ON/OFF
2. Puerto USB: decodifica y reproduce el audio en formato MP3 cuando se coloca el USB en la ranura.
3. Ranura SD/TF: decodifica y reproduce audio en formato MP3 cuando se coloca la tarjeta SD/TF en la ranura.
4. Interfaz de carga DC 5V.

Notas:

1. La corriente de carga nominal 1.5A, utilizar un cargador con una corriente más alta puede dañar la placa de circuito del parlante.
2. No utilice el pen drive di además de música tiene almacenado según software, esto puede provocar que el parlante se bloquee durante la reproducción.

