

KSP-303

Vorago®

Karaoke Speaker 303

Portátil, potente y divertida

Con su potente bocina de 8 pulgadas, la KSP-303 está lista para levantar todas tus reuniones, integrando iluminación RGB y sonido espectacular, creando un ambiente vibrante dondequiera que vayas y dejándote demostrar tu talento en el karaoke.

PORTÁTIL, POTENTE

Y DIVERTIDA

KSP-303 | KARAOKE SPEAKER



Características Sobresalientes



Bocina 8"



Micro SD

2400 mAh

Hasta 4h de música



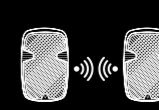
Puerto USB



3.5 mm



BT 5.3



TWS



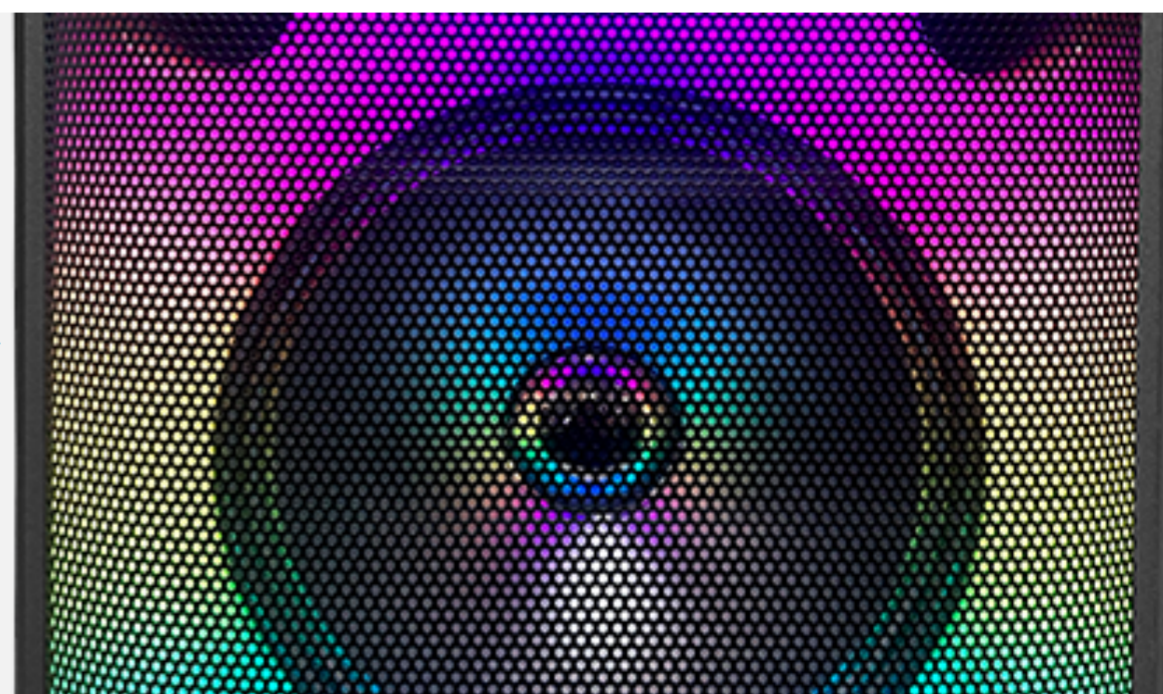
Conectividad sin límites. Vincula tus dispositivos fácilmente mediante tecnología Bluetooth 5.3, que ofrece una conexión estable y de alta calidad. Además, puedes conectar tus memorias USB, así como tarjetas Micro SD con tus canciones favoritas o escuchar tus estaciones de radio FM preferidas.

Duplica la potencia. Experimenta un sonido estéreo envolvente con la tecnología TWS (True Wireless Stereo), que te permite conectar dos KSP-303 simultáneamente para duplicar la potencia y la diversión.



Personaliza la experiencia. Resalta su sonido con el ajuste de bajos integrado y personaliza tu experiencia para que cada beat se sienta como nunca antes.

Siente el color del sonido. Acompaña la música con iluminación RGB, eligiendo entre sus diferentes modos de luz con tan solo oprimir un botón para animar aún más tus reuniones.





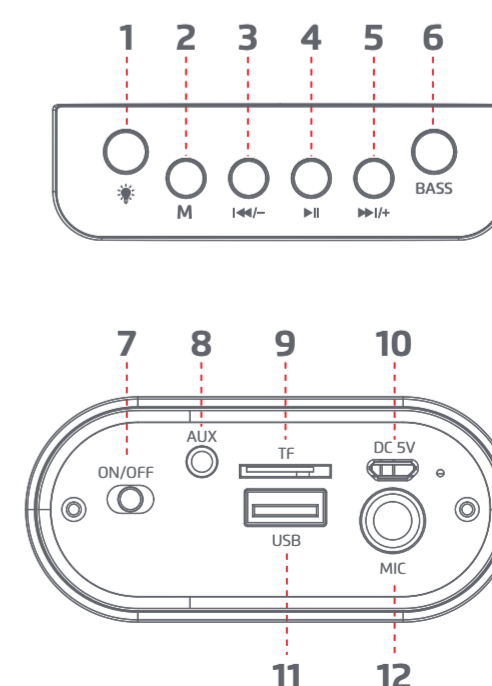
Especificaciones Técnicas

Modelo: KSP-303

A artículo:	Bocina karaoke
Línea de entrada:	5Vcc 1A
Alimentación:	Micro USB
Conector:	USB, Bluetooth 5.3, TWS, Micro SD, Micrófono
Alcance Bluetooth:	10m
Potencia RMS:	10W
Rango de frecuencia:	100Hz - 20 KHz
Impedancia:	2 Ω
Batería:	3.7V, 2400mAh
Tiempo de reproducción:	Hasta 4h
Tamaño:	270 x 210 x 350 mm
Peso:	2.6 kg

Q'TY/Carton 4

1. Luz RGB
2. Modo (BT, USB/TF, FM, TWS)
3. Canción anterior / Vol -
4. Reproducir o pausar
5. Siguiente canción / Vol +
6. Botón de bajo
7. Apagar / Encender
8. Auxiliar 3.5
9. Puerto Micro SD
10. Puerto de carga
11. Puerto USB
12. Ranura para micrófono



*Duración de la batería calculado al 50% del volúmen máximo.