

SPB-300

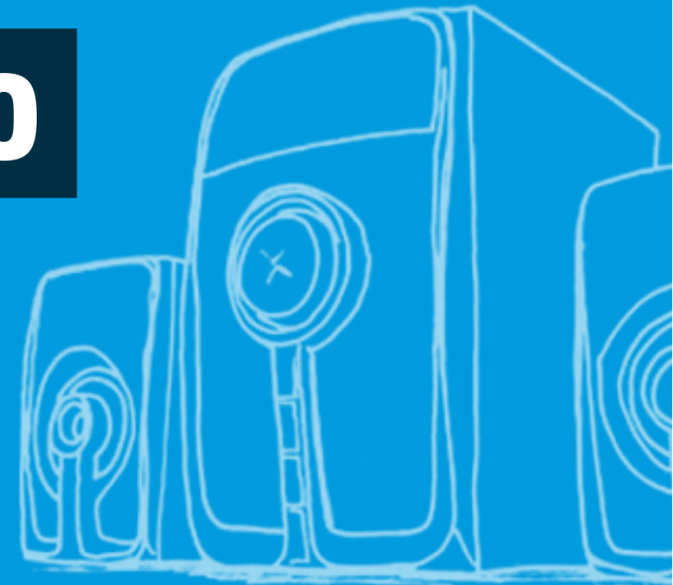
Vorago®

SOUND BLUETOOTH 300

Bocina y reproductor de sonido con bluetooth

Experiencias sonoras

Déjate envolver en la experiencia sonora de las bocinas 2.1 SPB-300 de Vorago con Bluetooth® 3.0 y disfruta de los potentes graves y la distribución uniforme del sonido para escuchar tu música tan real como si estuvieras ahí.



EXPERIANCIAS

SONORAS

SPB-300 | BOCINA BLUETOOTH
CON SUBWOOFER



Características Sobresalientes



Subwoofer



Sistema 2.1



Conexión BT



Radio FM



Reproductor
de MP3



Lector de USB
y tarjetas SD



Entrada
Aux 3.5 mm



Control
remoto



Emocionante. Las bocinas 2.1 resaltan los graves y distribuyen el sonido gracias a su subwoofer de 15W.

Completa. Cuenta con lector USB y SD , entrada auxiliar de 3.5 mm y Bluetooth para escuchar tu música favorita siempre.



Siempre a la mano. Controla tus bocinas a distancia gracias a su control remoto.



Práctico. No te preocupes si olvidaste tu USB con música porque gracias a su antena FM sintoniza tu estación de radio favorita.



Vorago®

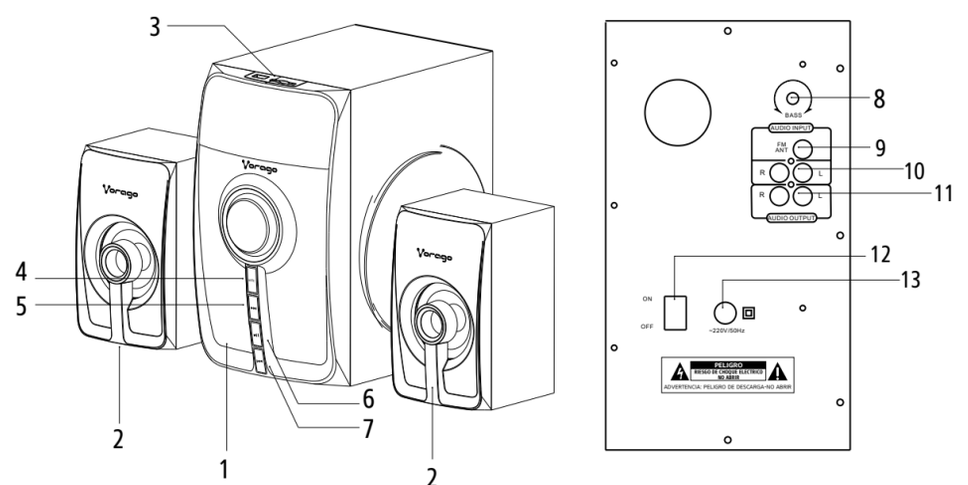


Especificaciones Técnicas

Modelo: SPB-300

Artículo:	Bocina y reproductor de sonido con bluetooth
Conector:	RCA, USB, SD, BT
Alcance:	> 10m
Versión:	Bluetooth v3.0
Alimentación:	Corriente alterna, 110 - 120 V ~ 50 - 60 Hz 2 A
Altavoces	
Potencia:	10WX2
Rango de frecuencia:	20HZ ~ 150HZ
Sensibilidad:	≥60dB
Impedancia:	6 Ω
THD:	≤10%
Diámetro bocina:	3" (7.62 cm)
Dimensiones:	105 x 172 x 110 mm
Subwoofer	
Potencia:	15W
Rango de frecuencia:	150HZ~ 20KHZ
Sensibilidad:	≥60dB
Impedancia:	4 Ω
THD:	≤10%
Diámetro bocina:	5" (12.7 cm)
Dimensiones:	160 x 272 x 245 mm
Peso:	3.6kg Entrada auxiliar de audio, Lector de tarjetas SD/MMC y USB

Q'ty/Carton: 4



- 1.- Subwoofer
- 2.- Bocinas
- 3.- Lector de USB y tarjeta SD
- 4.- MODE
- 5.- Botón de adelantar canción
- 6.- Botón de adelantar última canción
- 7.- Botón de retroceder canción
- 8.- Controlador de BASS
- 9.- Antena FM
- 10.- Jack de entrada de audio
- 11.- Jack de salida de audio
- 12.- Botón de encendido / apagado
- 13.- Entrada de corriente
- 14.- Control remoto

