

BSP-440

Vorago®

Bluetooth Speaker 440

Potencia, color y resistencia

Los momentos cotidianos se pueden convertir en horas de diversión, con la bocina BSP-440 de Vorago, que gracias a su tamaño compacto, puedes llevarla a donde sea o con su práctica asa. Una tarde en la playa o un fin de semana en el campo se disfrutarán al máximo con tu música preferida.

POTENCIA, COLOR

Y RESISTENCIA

BSP-440 | BLUETOOTH SPEAKER



Características Sobresalientes



Bluetooth 5.0



3.5 mm



Conector de carga USB-C



Puerto USB



FM Radio



Resistencia al polvo y agua



TWS



Iluminación



Gran conectividad. Vincula tus dispositivos a través de su conexión Bluetooth o si lo prefieres, utiliza su entrada auxiliar de 3.5 mm. Además podrás conectar memorias USB y disfrutar de tus estaciones de radio FM favoritas.

Luz y sonido. Un poco de color hará que disfrutes más tus canciones favoritas. Esta bocina integra tres modos de iluminación RGB, añadiendo un toque de estilo a cualquier lugar donde te encuentres.



Lista para todo. Nunca más tendrás que preocuparte porque el clima arruine tus reuniones en el exterior, gracias a la certificación IPX5 que protege a esta bocina de salpicaduras y polvo.

Ambiente al doble. Con la tecnología TWS (True Wireless Stereo), podrás conectarnos BSP-440 simultáneamente para obtener un sonido estéreo verdaderamente envolvente y potente.





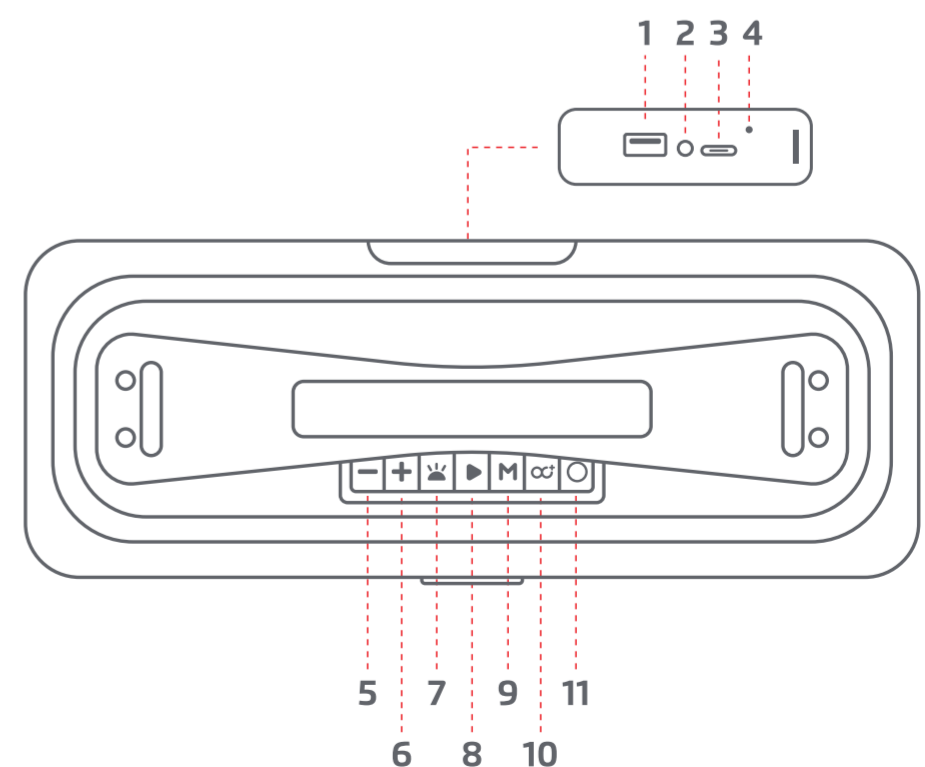
Especificaciones Técnicas

Modelo: BSP-440

A artículo:	Bocina bluetooth
Línea de entrada:	DC 5V
Alimentación:	USB Tipo-C
Conector:	USB, BT 5.0, TWS, 3.5 mm
Alcance bluetooth	10m
Potencia RMS:	30W
Rango de frecuencia:	80Hz - 16 KHz
Impedancia:	4 Ω
Batería:	3.7V, 3000mAh
Tiempo de reproducción:	Hasta 5h (50% volumen)
Tamaño:	360 x 135 x 184 mm
Peso:	2.06 Kg
Q'TY/Carton:	6

CONOCE TU DISPOSITIVO

1. Puerto USB
2. Auxiliar 3.5 mm
3. Alimentador USB Tipo-C
4. Botón de reiniciar
5. Botón de Volumen -/Anterior
6. Botón de Volumen +/Siguiente
7. Botón iluminación RGB
8. Botón de Reproducir/Pausar
9. Botón de Modo (BT/USB/FM)
10. Botón TWS
11. Botón de Encender/Apagar



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