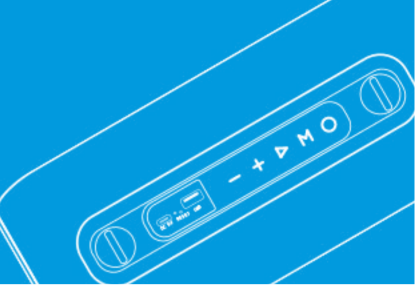


Bluetooth Speaker 430

Sonido espectacular y resistencia máxima

La bocina BSP-430 de Vorago con iluminación LED y correa transportadora, es la compañera perfecta para tu estilo de vida. Diseñada para estar contigo en todo momento, desde paseos al aire libre hasta reuniones con amigos, te brindará horas de increíble sonido en cualquier lugar con un estilo único.



SONIDO ESPECTACULAR







USB tipo C



de música











Conectividad perfecta. Disfruta de tu música sin cables, en cualquier lugar y en cualquier momento. La BSP-430 te ofrece una vinculación rápida y estable, gracias a su conexión Bluetooth 5.3, o si lo prefieres, conecta una memoria USB con todas tus canciones favoritas.

Siempre lista. Su batería te ofrece hasta 7 horas de reproducción continua y cuenta con indicador para que siempre conozcas el nivel de carga.





Duplicaladiversión. Graciasalatecnología TWS (True Wireless Stereo), puedes conectar dos BSP-430 simultáneamente para disfrutar de un sonido estéreo envolvente y potente, mejorando tu experiencia sonora.

Durable. ¿Planeas usarla al aire libre? La BSP-430 tiene certificación IPX5, lo que la hace resistente al polvo y al agua, así que es perfecta para usarla en la playa, en el campo o donde sea tu siguiente aventura.







Especificaciones Técnicas

Modelo: BSP-430

Aartículo: Bocina bluetooth

Línea de entrada: 5V cc / 2A USB Tipo-C Alimentación:

USB, BT 5.3, TWS Conector:

Alcance Bluetooth: 10m

Potencia RMS: 13W / 26W máx 80Hz - 16 KHz Rango de frecuencia:

Sensibilidad: ≥80dB Impedancia: 4Ω TDH: 15%

Batería: 3.7V, 3600mAh

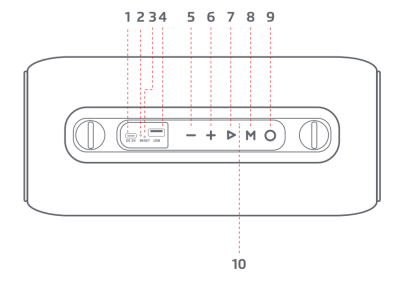
Tiempo de reproducción: Hasta 7h (50% volumen) Tamaño: 283 x 124 x 120 mm

Peso: 1.27 Kg

Q'TY/Carton: 6

CONOCE TU DISPOSITIVO

- 1.- Alimentación USB tipo C
- 2.- Botón de reinicio
- 3.- Indicador de batería
- 4.- Puerto USB
- 5.- Botón de Volumen / Anterior
- 6.- Botón de Volumen + / Siguiente 7.- Botón de Reproducir / Pausar 8.- Botón de Modo (BT / USB / TWS)
- 9.- Botón de Encender / Apagar
- 10.-Micrófono



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