

## Vorago ESB-410 audífono y auriculare Audífonos Inalámbrico Intra auditivo Llamadas/Música USB Tipo C Bluetooth Blanco

**Marca :** Vorago

**Código del producto:** ESB-410

**Nombre del producto :** ESB-410

Audífono Bluetooth Tecnología OWS ESB-410 blanco Manos libre táctil

[Vorago ESB-410 audífono y auriculare Audífonos Inalámbrico Intra auditivo Llamadas/Música USB Tipo C Bluetooth Blanco:](#)

### Diseño seguro

Que la vida no te tome por sorpresa, aún cuando escuchas tu música favorita. Los audífonos ESB-410 de Vorago son ideales para los deportistas urbanos o para quienes aman trabajar con el mejor sonido pero sin perder de foco lo que pasa a su alrededor.

Vorago ESB-410. Tipo de producto: Audífonos. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Bluetooth. Uso recomendado: Llamadas/Música. Frecuencia de auricular: 20 - 20000 Hz. Alcance inalámbrico: 10 m. Peso: 36 g. Color del producto: Blanco



<b>Desempeño</b>		<b>Batería</b>	
Tipo de producto *	Audífonos	Tiempo de reproducción de audio continuo (con estuche de carga)	15 h
Estilo de uso *	Intra auditivo	Tiempo de recarga de la batería (estuche de carga)	2 h
Uso recomendado *	Llamadas/Música	Tecnología de la batería (estuche de carga)	Polímero de litio
Color del producto *	Blanco	Capacidad de la batería (estuche de carga)	200 mAh
Tipo de control	Tocar	Tiempo de recarga de la batería	2 h
Color del cable	Blanco	Voltaje de la pila	5 V
Indicadores LED	✓	Fuente de carga	USB
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Ancho	46 mm
Conexión USB	✓	Profundidad	36 mm
Conector USB	USB Tipo C	Altura	33 mm
Bluetooth	✓	Peso	36 g
Versión de Bluetooth	5.4	<b>Empaquetado de datos</b>	
Alcance inalámbrico	10 m	Ancho del paquete	100 mm
<b>Auriculares</b>		Largo del paquete	40 mm
Acoplamiento al oído *	Intraaural	Alto del paquete	126 mm
Frecuencia de auricular	20 - 20000 Hz	Peso del paquete	157 g
Impedancia	18 Ohmio	Tipo de empaque	Caja de cartón
Sensibilidad de auricular	92 Db	<b>Contenido del empaque</b>	
THD, distorsión armónica total	1%	Capacidad de la batería del banco de energía	200 mAh
<b>Micrófono</b>		Cargador	✓
Tipo de micrófono *	Integrado	Capacidad del estuche de carga	250 mAh
Frecuencia de micrófono	20 - 2000 Hz	Tipo de estuche de carga	Inalámbrico y alámbrico
Sensibilidad de micrófono	92 Db	Tipo de conector del estuche de recarga	USB Tipo C
Micrófono, impedancia de salida	18 Ohmio	Guía de configuración rápida	✓
<b>Batería</b>		Cables incluidos	USB Tipo C
Batería	✓	Idiomas de los manuales	Inglés, Español
Tipo de batería	Batería integrada		
Tecnología de batería	Polímero de litio		
Capacidad de batería	200 mAh		

**Batería**

Tiempo continuo de reproducción de audio 7.5 h

**Contenido del empaque**

Cantidad 1



7503044580901

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 13-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date