

ARTICA TROPHY

ACTIVE NOISE CANCELLING EARPHONES

EMBALAJE: 8435430620221
CAJA EXTERNA: 8435430620238

PVP: 49 €



HIGH QUALITY MICROPHONE



USB-C CHARGING



WIRELESS



HANDS FREE



WARRANTY



WORKING TIME*



WORKING TIME**



TOUCH CONTROL



3 SIZES EARBUDS



CHARGING BASE

DESCRIPCIÓN

- Auriculares true Wireless con tecnología de reducción de ruidos ANC (Active Noise Cancelling).
- Dispone de 3 modos de escucha: modo normal, modo ANC en el que se reduce el ruido exterior hasta en 25dBs y modo Transparente, en el que se enfatiza el sonido exterior para saber lo que está ocurriendo a tu alrededor.
- Dispone también de un micrófono de alta calidad, que permite una comunicación más nítida tanto en videoconferencias como en llamadas telefónicas.
- Incluye controles táctiles con diferentes funciones.
- Cada auricular incorpora una batería de 40mAh con una autonomía de hasta 5 horas* con una sola carga, y gracias a su base de 350mAh, podemos cargar cada auricular hasta en 3 ocasiones, disponiendo así de unas 20 horas de uso sin necesidad de cargar la base.
- Conexión de carga USB tipo C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Compatible con bluetooth 5.1
- Supresión Activa de Ruido (ANC)
- Micrófono de alta calidad
- Control táctil
- Manos libres
- Batería auriculares: 40 mAh
- Tiempo de carga auriculares: 1 h
- Autonomía de los auriculares: 5 h*
- Base de carga de la batería: 350 mAh (auriculares x 3 veces carga completa)
- Tiempo de carga de la base: 2 h
- Distancia: hasta 10 m
- Puerto de carga USB-C

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Artica Trophy
- Base de carga
- Cable de carga tipo-C
- Almohadillas de silicona (S-M-L)
- Guía de instalación
- Tarjeta de garantía de 3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Dimensiones (mm) y peso (g)

	W	D	H	📦
- Caja externa:	305	115	135	-
- Embalaje:	97	38	134	-
- Base:	47	25	60	40
- Auricular:	18	25	38	4
- Unidades por pallet:	1320			
- Unidades por caja:	6			
- Cajas por pallet:	220			
- Cajas de base:	20			
- Cajas de altura:	11			

*6 horas al 50% del volumen
5 horas al 70% del volumen
4,5 horas al 100% del volumen

** 20 horas con la base de carga