

ASUS ROG Cetra True Wireless Audífonos True Wireless Stereo (TWS) Intra auditivo Juego Bluetooth Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90YH03G1-B5UA00

Nombre del producto : Cetra
True Wireless

ASUS ROG Cetra True Wireless. Tipo de producto: Audífonos. Tecnología de conectividad: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Uso recomendado: Juego. Frecuencia de auricular: 20 - 20000 Hz. Color del producto: Negro



Desempeño		Unidad central	
Tipo de producto *	Audífonos	Conector USB de la estación base	USB Tipo C
Estilo de uso *	Intra auditivo	Batería	
Uso recomendado *	Juego	Batería	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de batería	Batería integrada
Tipo de unidad de control	On-ear control unit	Tiempo continuo de reproducción de audio	21.5 h
Tipo de control	Tocar	Autonomía en reproducción continua de audio (ANC on)	17 h
Funciones de protección	A prueba de salpicaduras, Resistente al agua	Autonomía en reproducción continua de audio (ANC off)	21.5 h
Código IP (International Protection)	IPX4	Cargador inalámbrico	✓
Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Tecnología de conectividad *	True Wireless Stereo (TWS)	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Bluetooth	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Respuesta en frecuencia (modo música)	20 - 20000 Hz	Peso y dimensiones	
Auriculares		Peso de auricular izquierdo	5 g
Acoplamiento al oído *	Intraaural	Peso de auricular derecho	5 g
Auriculares de tipo Intraural	Auriculares	Estuche de carga	42 g
Frecuencia de auricular	20 - 20000 Hz	Empaquetado de datos	
Impedancia	32 Ohmio	Ancho del paquete	102 mm
Tipo de imán	Neodimio	Largo del paquete	107 mm
Unidad de disco	1 cm	Alto del paquete	510 mm
Número de controladores	2	Peso del paquete	210 g
Cancelación de ruido	✓	Tipo de empaque	Caja
Tipo de reducción de ruido	Activo	Contenido del empaque	
Micrófono		Funda de carga	✓
Tipo de micrófono *	Integrado	Tipo de estuche de carga	Inalámbrico y alámbrico
Frecuencia de micrófono	100 - 10000 Hz	Tipo de conector del estuche de recarga	USB Tipo C
Sensibilidad de micrófono	-38 Db	Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C
Tipo de dirección de micrófono	Omnidireccional	Almohadillas para oídos	✓
Cancelación del ruido del micrófono	✗	Datos de logística	
Unidad central		Código de Sistema de Armonización (SA)	85183000
Color de la base de transmisión y carga	Negro		



4711081504061

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: 01-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date