

## ASUS ROG Cetra True Wireless Cuffie True Wireless Stereo (TWS) In-ear Giocare Bluetooth Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG

**Codice prodotto:** 90YH03G1-B5UA00

**Nome del prodotto :** Cetra  
True Wireless

ASUS ROG Cetra True Wireless. Tipo di prodotto: Cuffie. Tecnologia di connessione: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Giocare. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Colore del prodotto: Nero



<b>Prestazione</b>		<b>Stazione base</b>	
Tipo di prodotto *	Cuffie	Connettore USB della stazione base	USB tipo-C
Stile d'uso *	In-ear	<b>Batteria</b>	
Utilizzo raccomandato *	Giocare	Funzionamento a batteria	✓
Colore del prodotto *	Nero	Tipo batteria	Batteria integrata
Tipo di unità di controllo	On-ear control unit	Riproduzione audio continua	21,5 h
Tipo di controllo	Touch	Tempo di riproduzione audio continua (con ANC)	17 h
Funzioni di protezione	Resistente agli spruzzi, Resistente all'acqua	Tempo di riproduzione audio continua (senza ANC)	21,5 h
Codice di protezione internazionale (IP)	IPX4	Carica wireless	✓
<b>Connettività</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Tecnologia di connessione *	True Wireless Stereo (TWS)	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Bluetooth	✓	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Risposta in frequenza (modalità musica)	20 - 20000 Hz	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Auricolari</b>		Peso dell'auricolare sinistro	5 g
Disegno auricolare *	Intraurale	Peso dell'auricolare destro	5 g
Tipo di auricolari intraurali	Auricolari	Peso della custodia di ricarica	42 g
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	<b>Dati su imballaggio</b>	
Impedenza	32 Ω	Larghezza imballo	102 mm
Tipo di magnete	Neodimio	Profondità imballo	107 mm
Unità driver	1 cm	Altezza imballo	510 mm
Numero di driver	2	Peso dell'imballo	210 g
Cancellazione del rumore	✓	Tipo di imballo	Scatola
Tipo di riduzione del rumore	Attivo	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Microfono</b>		Custodia di ricarica	✓
Tipo di microfono *	Integrata	Tipo di alloggiamento di ricarica	Con cavo e senza cavo
Frequenza microfono	100 - 10000 Hz	Tipo di connettore per alloggiamento di ricarica	USB tipo-C
Sensibilità microfono	-38 dB	Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
Tipo direzionamento microfono	Omnidirezionale	Cuscinetti auricolari	✓
Cancellazione del rumore del microfono	✗	<b>Dati logistici</b>	
<b>Stazione base</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Colore della stazione di base	Nero		



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