

ASUS ROG Cetra True Wireless Écouteurs True Wireless Stereo (TWS) Ecouteurs Jouer Bluetooth Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90YH03G1-B5UA00

Nom du produit : Cetra True Wireless

ASUS ROG Cetra True Wireless. Type de produit: Écouteurs. Technologie de connectivité: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Utilisation recommandée: Jouer. Fréquence des écouteurs: 20 - 20000 Hz. Couleur du produit: Noir



représentation / réalisation		Base station	
Type de produit *	Écouteurs	Connecteur USB de la station de base	USB Type-C
Style de casque portable *	Ecouteurs	Batterie	
Utilisation recommandée *	Jouer	Fonctionne sur piles	✓
Couleur du produit *	Noir	Type de batterie	Batterie intégré
Type d'unité de commande	On-ear control unit	Lecture audio en continu	21,5 h
Type de commande	Toucher	Durée de lecture audio continue (ANC activé)	17 h
Fonctions de protection	Anti-éclaboussures, Résistant à l'eau	Durée de lecture audio continue (ANC désactivé)	21,5 h
Code (IP) Internationale Protection	IPX4	Recharge sans fil	✓
Connectivité		Configuration minimale du système	
Technologie de connectivité *	True Wireless Stereo (TWS)	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Bluetooth	✓	Système mobile supporté	Android, iOS
Réponse en fréquence (mode musique)	20 - 20000 Hz	Poids et dimensions	
Casques/Ecouteurs		Poids de l'écouteur gauche	5 g
Couplage auriculaire *	Intraaural	Poids de l'écouteur droit	5 g
Intraaural type de casque	Écouteurs	Coffret de chargement	42 g
Fréquence des écouteurs	20 - 20000 Hz	Informations sur l'emballage	
Impédance	32 Ohm	Largeur du colis	102 mm
Type d'aimant	Néodyme	Profondeur du colis	107 mm
Unité de lecture	1 cm	Hauteur du colis	510 mm
Nombre de lecteurs	2	Poids du paquet	210 g
Suppression du bruit	✓	Type d'emballage	Boîte
Type de réduction de bruit	Actif	Contenu de l'emballage	
Microphone		Boîtier de chargement	✓
Type de microphone *	Intégré	Type de boîtier de chargement	Avec fil & sans fil
Fréquence du microphone	100 - 10000 Hz	Type de connecteur du boîtier de chargement	USB Type-C
Sensibilité du microphone	-38 dB	Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C
Type de direction de microphone	Omnidirectionnel	Oreillettes	✓
Microphone à suppression de bruit	✗	Logistics data	
Base station		Code du système harmonisé	85183000
Couleur de la base	Noir		



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