

ASUS ROG Fusion II 500 Auricolare Cablato A Padiglione Giocare USB tipo-C Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: 90YH02W5-B2UA00

Nome del prodotto : ROG Fusion II 500

- Suono surround 7.1 virtuale con ESS 9280 Quad DAC™ hi-fi e driver ASUS Essence da 50 mm che offrono bassi potenti e un suono coinvolgente e realistico
- Microfoni ROG AI Beamforming con AI Noise Cancelation per una comunicazione vocale cristallina durante il gioco
- Il controllo del volume Game Chat rende facile bilanciare l'audio di gioco e la comunicazione in-game
- Varie opzioni di personalizzazione, effetti di luce preimpostati e illuminazione RGB multicolore con oltre 16,8 milioni di colori
- Design comodo e leggero con cuscinetti ergonomici per una vestibilità perfetta
- Connettori da 3,5 mm, USB-C ® e USB-A per la compatibilità con PC, Mac, PlayStation®, Nintendo Switch™, Xbox e dispositivi mobili

Cuffie gaming RGB con ESS 9280 Quad DAC ad alta risoluzione, bassi profondi e suono surround 7.1 virtuale e coinvolgente, microfoni AI Beamforming con AI Noise Cancelation, controllo volume Game Chat, compatibili con PC, PlayStation 5, Nintendo Switch e Xbox



Prestazione		Auricolari	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Unità driver	5 cm
Stile d'uso *	A Padiglione	Microfono	
Utilizzo raccomandato *	Giocare	Tipo di microfono *	Asta
Tipo di auricolare	Stereofonico	Frequenza microfono	100 - 10000 Hz
Colore del prodotto *	Nero	Sensibilità microfono	-37 dB
Ripiegabile	✓	Tipo direzionamento microfono	Omnidirezionale
Lunghezza cavo	1,5 m	Cancellazione del rumore del microfono	✓
Cavo rimovibile	✓	Dimensioni e peso	
Retroilluminazione	✓	Peso	310 g
Colore retroilluminazione	Multicolore	Dati su imballaggio	
Surround virtuale	✓	Larghezza imballo	208 mm
Tecnologia surround virtuale	Virtual 7.1 surround sound	Profondità imballo	114 mm
Prodotti compatibili	PC MAC PlayStation® 4	Altezza imballo	240 mm
	PlayStation® 5 Nintendo Switch	Peso dell'imballo	1,03 kg
Connettività		Tipo di imballo	Scatola
Tecnologia di connessione *	Cablato	Contenuto dell'imballo	
Connettore 3.5 mm	✓	Guida rapida	✓
Collegamento del dispositivo USB	✓	Cavi inclusi	Audio (3.5mm), USB tipo-C
Connettore USB	USB tipo-C	Quantità	1
Auricolari		Dati logistici	
Disegno auricolare *	Circumaurale	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Frequenza cuffia	20 - 40000 Hz	Altre caratteristiche	
Impedenza	32 Ω	amplificatore incluso	✓
Tipo di magnete	Neodimio		



4718017757317

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