



Cuffie da gaming dual wireless premium (2,4 GHz wireless + Bluetooth) con driver da 50 mm, DTS e batteria dalla durata straordinaria.

Audio multiplatforma superiore con driver da 50 mm ad alta fedeltà. La cuffia GH501 offre una connessione wireless di qualità superiore a 2,4 GHz per PC, PS4/5 e Nintendo Switch (modalità docked). Goditi la musica sul tuo dispositivo mobile per 70 ore di seguito per ciclo di ricarica, con la connessione wireless BT 5.2 (PC, dispositivi mobili), per un'esperienza audio mozzafiato. La cuffia GH501 ti permette anche di collegarsi in analogico, tramite cavo da 3,5 mm, a tutti i tuoi dispositivi preferiti. I padiglioni auricolari intercambiabili di nostra progettazione e la durata straordinaria della batteria ti permettono di affrontare anche le sessioni di gioco più lunghe in tutta comodità. Il rendering dei bassi migliorato, la nitidezza dell'audio e i sensori di prossimità per un innovativo livello di percezione spaziale ti danno un vantaggio decisivo sul campo di battaglia. Fai in modo che i tuoi compagni di gioco ti ricevano forte e chiaro grazie al microfono ad asta unidirezionale rimovibile e personalizza la tua esperienza di gioco con il nostro software G-Menu

GENERALE

Nome del modello	GH501
Canale	Gaming
Linea di prodotti	AOC gaming

CONNETTIVITÀ

Tipo di cavo	Intrecciato
Lunghezza del cavo	1.2 m
Lunghezza del cavo di ricarica	0.5mm

GARANZIA

Periodo di validità della garanzia	2 anni
------------------------------------	--------

COMPATIBILITÀ

Software	AOC G-Menu
Piattaforma	Mobile, PC, Console

ACUSTICA

Modalità del driver	Bobina mobile
Diametro del driver	50 mm
Materiale del driver	Diaframma composito in PU+PEEK
Impedenza	32 Ω \pm 15%
Sensibilità	100 \pm 3 dB (a 1 kHz 1 mW)
Canali di bilanciamento	\leq 3 dB (a 1 kHz 1 mW)
Potenza nominale	15 mW
Potenza massima	50 mW
Distorsione	\leq 5% (a 1 kHz 1 mW)
Intervallo di frequenza	20 Hz - 20 kHz

MICROFONO

Direzionalità	Unidirectional
Tensione di esercizio	1,1 V - 4,5 V
Sensibilità	-38 \pm 3 dB (0 dB = 1 V/PA)
Impedenza	2,2 K (massimo)
Intervallo di frequenza	100 Hz - 10 kHz