



Wysokiej klasy bezprzewodowy zestaw słuchawkowy do gier (oferujący dwupasmową łączność bezprzewodową Wi-Fi 2,4 GHz + Bluetooth) z 50-milimetrowymi przetwornikami, systemem DTS i niezwykle długim czasem pracy akumulatorów...

Doskonały dźwięk niezależnie od źródła dzięki zastosowaniu precyzyjnych 50-milimetrowych przetworników! GH501 oferuje najwyższej jakości połączenie bezprzewodowe w paśmie 2,4 GHz dla komputerów PC, PS4/5 i konsoli Nintendo Switch (w trybie dokowania). Ciesz się muzyką z urządzenia przenośnego przez 70 godzin na jednym cyklu ładowania dzięki bezprzewodowemu połączeniu Bluetooth 5.2 (komputer PC, urządzenie przenośne), zapewniającemu zapierające dech w piersiach wrażenia dźwiękowe. Słuchawki GH501 oferują również możliwość połączenia analogowego za pomocą kabla 3,5 mm z Twoimi ulubionymi urządzeniami. Konstrukcja urządzenia, wymienne wkładki douszne i bardzo długi czas pracy akumulatora umożliwiają odbywanie nawet najdłuższych sesji grania przy zachowaniu komfortu. Ulepszone odwzorowanie basów, krystaliczność dźwięku i informacje dotyczące dystansu zapewniają nowy poziom świadomości odległości i przewagę na polu walki. Zapewnij swojemu zespołowi krystalicznie czyste komunikaty głosowe dzięki odłączanemu, jednokierunkowemu mikrofonowi na wysięgniku i dostosuj wrażenia z gry za pomocą oprogramowania G-Menu

OGÓLNE

Nazwa modelu	GH501
Kanał	Gaming
Linia produktowa	AOC gry

POŁĄCZENIA

Typ kabla	Oplot
Długość kabla	1.2 m
Długość kabla ładowania	0.5mm

GWARANCJA

Okres gwarancji	2 lata
-----------------	--------

ZGODNOŚĆ

Oprogramowanie	AOC G-Menu
Platforma	Urządzenia przenośne, PC, Konsola

AKUSTYKA

Tryb przetwornika	Ruchoma cewka
Średnica przetwornika	50 mm
Materiał przetwornika	Membrana kompozytowa PU+PEEK
Impedancja	32 $\Omega \pm 15\%$
Czułość	100 ± 3 dB (przy 1 kHz 1 mW)
Kanały balansu	≤ 3 dB (przy 1 kHz 1mW)
Moc znamionowa	15 mW
Maks. moc	50 mW
Zakłócenia	$\leq 5\%$ (przy 1 kHz 1mW)
Zakres częstotliwości	20 Hz - 20 kHz

MIKROFON

Kierunkowość	Unidirectional
Napięcie robocze	1,1 V - 4,5 V
Czułość	-38 ± 3 dB (0 dB = 1V/PA)
Impedancja	2,2 k (maks.)
Zakres częstotliwości	100 Hz - 10 kHz