



ASUS Zestaw słuchawkowy TUF Gaming H1 Wireless

Cena brutto	407,00 zł
Cena netto	330,89 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36130245
Kod producenta	90YH0391-B3UA00
Kod EAN	4711081173960
Producent	ASUS

Opis produktu

Zestaw słuchawkowy TUF Gaming H1 Wireless miniJack black

Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy TUF Gaming H1 Wireless oferuje połączenie 2,4 GHz, dźwięk przestrzenny 7.1 z głębokimi basami, mikrofon z certyfikatami Discord i TeamSpeak, lekką i wygodną konstrukcję oraz kompatybilność z komputerami PC, PlayStation 5 i Nintendo Switch.

- Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz za pośrednictwem klucza USB- C zapewnia zasięg do 25 metrów dla większej swobody
- Przetworniki ASUS Essence i technologia hermetycznych komór zapewniają wciągający dźwięk
- Wirtualny dźwięk przestrzenny 7.1, regulowany za pomocą Windows Sonic i Armoury Crate
- Jednokierunkowy mikrofon analogowy z certyfikatami Discord i TeamSpeak zapewnia wyraźną komunikację w grze
- Lekkość 295 gramów i amortyzowany pałąk zapewniają komfort przez cały dzień
- Do 15 godzin pracy na baterii do nieprzerwanego grania
- Kompatybilność międzyplatformowa z komputerami PC, Mac, PlayStation 5 , Nintendo Switch, tabletami i smartfonami

- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Konstrukcja:** Nauszne
- **Technologie:** Hands-free
- **Komunikacja bezprzewodowa:** WiFi,2,4 GHz
- **Złącza:** 1 x USB 2.0,1 x USB (Type C)
- **Dźwięk:** Surround 7.1
- **Kontrola dźwięku:** Regulacja głośności
- **Funkcje bluetooth:** Nie dotyczy
- **Impedancja :** 60 ©
- **Pasma przenoszenia (min.):** 20 Hz
- **Pasma przenoszenia (maks.):** 20 kHz
- **Czułość:** 45 dB
- **Mikrofon:** Na pałąku
- **Długość przewodu:** 1 m

- **Zasięg:** 25 m
- **Kolor:** Czarny
- **Waga:** 295 g
- **Akcesoria w zestawie:**
 - Słuchawki
 - Kabel do ładowania
 - Skrócona instrukcja obsługi
 - Przejściówka z USB-C na USB 2.0 (Typ-A)
- **Pozostałe parametry:**
 - Bateria - 15 godzin działania
 - Mikrofon z redukcją szumów AI
 - Platforma wsparcia: PC, MAC, PlayStation 4, PlayStation 5, Nintendo Switch