

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/sluchawki-gamingowe-creative-sound-blaster-x-h6-p-18710.html>



## Słuchawki gamingowe Creative Sound Blaster X H6

Cena	<b>196,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRBEN9</b>
Kod producenta	<b>70GH039000000</b>
Kod EAN	<b>5390660192319</b>

### Opis produktu

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8 x64, Windows Vista Business x64, Windows 10 Enterprise, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows 10 Education, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 10 Education x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows 8.1 x64, Windows 8 Pro, Windows Vista Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 10 Home x64, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows Vista, Windows 7 Professional x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 10 Pro, Windows 7 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows Vista x64, Windows 8 Enterprise x64
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Zgodny z Mac: Tak
- Typ produktu: Zestaw słuchawkowy
- Zastosowanie: Gaming
- Długość kabla: 1,5 m
- Kolor produktu: Czarny
- Możliwość złożenia: Tak
- Styl noszenia: Nagłowny
- Typ zestawu słuchawkowego: Stereofoniczny
- Ilość: 1
- Połączenie USB: Tak
- Sposób łączności: Przewodowy
- Złącze 3,5 mm: Tak
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Złącze 2,5 mm: Nie
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85183000
- Częstotliwość mikrofonu: 50 - 15000 Hz
- Typ mikrofonu: Na wysięgniku
- Czułość mikrofonu: -42 dB
- Impedancja mikrofonu: 2200 Ω
- Pasma przenoszenia: 20 - 20000 Hz