

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/sluchawki-tws-edifier-x3s-biale-p-4012.html>



## Słuchawki TWS Edifier X3s (białe)

Cena	<b>119,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504270</b>
Kod producenta	<b>028462</b>
Kod EAN	<b>6923520243068</b>

### Opis produktu

#### Edifier X3s

Bezprzewodowe słuchawki X3s to udane rozwiązanie, które łączy ze sobą zarówno wygodę jak i stylowe, przemysłowe wykonanie. Z pewnością dostarczą doskonałą jakość dźwięku oraz stabilny, nieprzerwany przesył sygnału audio. Nie musisz obawiać się o problemy z kompatybilnością, ponieważ łącze Bluetooth 5.2 pozwoli połączyć się z większością nowoczesnych modeli dostępnych na rynku. Ponadto, kompaktowa budowa oferuje łatwy transport słuchawek, przez co możesz cieszyć się towarzystwem ulubionych piosenek w domu, czy w dalekiej podróży.

#### Pożegnaj irytujący hałas

Skuteczna redukcja szumów CVC 8.0 w połączeniu z płynną transmisją gwarantują bezproblemowe rozmowy telefoniczne, niezależnie gdzie obecnie się znajdujesz. Odbieraj wszystkie połączenia przychodzące w powrocie do domu autobusem lub w zatłoczonym supermarkecie, bez obaw o jakiegokolwiek zakłócenia. Uciążliwe odgłosy pochodzące z zewnątrz są dogłębnie eliminowane, pozostawiając sygnał audio czysty i wyraźny. Pozwala to na swobodnie komunikowanie się z najbliższymi z każdego zatłoczonego miejsca.

#### Precyzyjny tryb gamingowy

Zaawansowani pasjonaci gier komputerowych zachwycą się niesamowicie zsynchronizowanym dźwiękiem i obrazem dostępnym w trybie gier. Niskie opóźnienia podczas gry służą do wykrycia nadchodzącego wroga i dają szansę na błyskawiczną reakcję. Lepsza projekcja, a także doskonała synchronizacja audio i wideo sprawia, że z łatwością odnajdziesz się w magicznym świecie. Co więcej, w rezultacie możliwe jest osiągnięcie licznych niezapomnianych wrażeń immersyjnych.

#### Niezawodne połączenie

Dzięki najnowszej technologii Bluetooth 5.2 oraz systemowi kodowania aptX, sygnał audio cechuje się wyjątkowo szybkim przekazem danych. Kodek Qualcomm aptX HD ze współczynnikiem kodowania do 352 kbps jest odpowiedzialny między innymi za bezstratną i bogatą w detale, głęboką tonację. Całkowity efekt zbliżony jest do poziomu oferowanego przez płyty CD.

#### Doskonałe w każdej sytuacji

X3s wyróżniają się niewielkim rozmiarem oraz charakterystycznym kształtem, umożliwiając zabranie ich ze sobą praktycznie wszędzie. Umożliwiają słuchanie energicznych utworów w trakcie sprzątania, intensywnych ćwiczeń i wręcz przeciwnie -

---

wyczekiwany relaks po długim, wyczerpującym dniu. Czas pracy wynosi nawet do 8 godzin ciągłego odtwarzania. Do zestawu dołączone zostało etui ładujące, które przedłuża działanie słuchawek aż do 28 godzin. Z powodzeniem zmieścisz je w kieszeni, plecaku, czy torbie bez dodatkowego obciążenia, ponieważ ich waga liczy jedynie 62 g.

### **Wielokierunkowa ochrona**

Profesjonalne słuchawki Edifier są dostosowane do wszelkich potrzeb i wymagań pod wieloma względami. Posiadają pełną odporność na kurz, pył i wodę według klasy IP55 systemu wodoodporności. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia najwyższy komfort w czasie wielogodzinnej rozrywki. Praktyczna budowa umożliwi prawidłowe ułożenie w uszach i zapobiega wypadaniu przy wykonywaniu gwałtownych ruchów.

### **Intuicyjna zdalna kontrola**

Obie słuchawki posiadają czuły panel dotykowy, który udostępnia zdalne sterowanie podstawowymi funkcjami, bez potrzeby sięgania po smartfona. Wystarczy jeden ruch dłonią, aby bez żadnych przeszkód zmienić kolejność i zatrzymać odtwarzanie muzyki, aktywować asystenta głosowego, odebrać lub odrzucić połączenie, czy włączyć specjalny tryb gamingowy. Oznacza to, że obsługa X3s jest niezwykle wygodna i banalnie prosta.

### **W zestawie**

- Słuchawki
- Etui ładujące
- Kabel do ładowania
- Wymienne gumki (4 pary)
- Instrukcja obsługi

### **Specyfikacja:**

Producent	Edifier
Model	X3s
Wersja Bluetooth	V5.2
Profile Bluetooth	A2DP / AVRCP / HFP
Czas odtwarzania	ok. 8 h (słuchawki) + ok. 20 h (etui ładujące)
Czas ładowania	ok. 2 h
Głośnik	6mm
SPL	94 +/- 3 dB
Stopień ochrony	IP55
Waga netto	62 g