

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/canyon-kids-watch-zefir-kw-49-smartwatch-dla-dzieci-niebieski-p-19208.html>



## Canyon Kids Watch Zefir KW 49 smartwatch dla dzieci Niebieski

Cena brutto	<b>520,00 zł</b>
Cena netto	<b>422,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68761458</b>
Kod producenta	<b>CNE-KW49BL</b>
Kod EAN	<b>5291485019341</b>
Producent	<b>CANYON</b>

### Opis produktu

#### Nowoczesny smartwatch dla dzieci z eSIM, 4G i GPS

Canyon Zefir KW-49 to bezpieczny i funkcjonalny smartwatch stworzony z myślą o dzieciach. Umożliwia stały kontakt z rodzicami dzięki połączeniom wideo i głosowym przez sieć 4G oraz Wi-Fi. Wbudowany GPS, Wi-Fi i LBS pozwalają śledzić lokalizację dziecka w czasie rzeczywistym, a funkcje bezpieczeństwa zapewniają pełną kontrolę nad tym, kto może się z nim kontaktować.

### Najważniejsze cechy

- obsługa eSIM i połączeń 4G VoLTE
- rozmowy wideo, rozmowy głosowe i czat głosowy
- dokładna lokalizacja GPS, Wi-Fi i LBS
- możliwość ustawiania stref bezpieczeństwa
- lista zaufanych kontaktów i blokada nieznanym numerów
- przycisk SOS
- zdalne zdjęcia i tryb cichego nasłuchu
- podwójny dostęp rodzicielski
- edukacyjne aplikacje i gry
- odtwarzacz muzyki z pamięcią 1 GB
- Bluetooth do słuchawek i głośników
- wodoodporność IP67
- bateria do 3 dni pracy
- kolorowy ekran 1,4 cala

### Funkcjonalność

Zegarek pozwala na stały kontakt z dzieckiem dzięki stabilnym połączeniom wideo i głosowym. Rodzice mogą monitorować lokalizację, ustawiać strefy bezpieczeństwa i korzystać z funkcji zdalnego podglądu. Dziecko ma dostęp do gier, nauki języka angielskiego, muzyki oraz aparatu. Zegarek wspiera zdrowe nawyki dzięki krokomierzowi i przypomnieniom. Konstrukcja odporna na wodę i kurz sprawia, że świetnie nadaje się do codziennych aktywności.

### Zastosowanie

Canyon Zefir KW-49 to idealny pierwszy smartwatch dla dziecka. Zapewnia bezpieczeństwo, stały kontakt z rodzicami i atrakcyjne funkcje edukacyjne. Sprawdza się w szkole, na wycieczkach i podczas codziennej zabawy.