

# Minitest

Często korzystacie ze słuchawek? Jeśli tak, powinien Was zainteresować ten przegląd kilku bardzo dobrych wzmacniaczy słuchawkowych w rozsądnych cenach

## Creek OBH-21SE

CENA 1.350 zł KONTAKT [www.audiosystem.com.pl](http://www.audiosystem.com.pl)

**CREEK WZIAŁ SIĘ ZA WZMACNIACZE SŁUCHAWKOWE** i to całkiem na poważnie, bo od razu zaoferował dwa urządzenia, a nawet trzy, jeśli OBH-21 i 21SE uznać za osobne modele. Obydwa układy są co prawda identyczne, ale w kilku kluczowych miejscach użyto odmiennych elementów – choćby op-ampów, faktycznie odpowiedzialnych za wzmocnienie sygnału. W wersji SE zastosowano bardzo szybkie i relatywnie wysokoprądowe elementy, świetnie nadające się do tego zadania, oferujące maksymalnie 100mW dla słuchawek o impedancji między 30 a 200Ω – czyli zdecydowanej większości dostępnych na rynku. Oczywiście można również podłączyć słuchawki o impedancji spoza tego zakresu – one też zostaną napędzone, ale moc wyjściowa wzmacniacza będzie nieco mniejsza. Urządzenie wyposażono w dwa gniazda słuchawkowe. Według informacji uzyskanych od Creeka każde z tych gniazd ma nieco inne wzmocnienie, dzięki czemu niskoomowe słuchawki mogą grać nieco inaczej w zależności od tego, do którego gniazda je podłączymy. Wyjście liniowe, które znajdziemy z tyłu urządzenia, jest na stałe połączone z wejściem liniowym, co ułatwia włączenie tego wzmacniacza do systemu.

Niezależnie od tego, które wyjście słuchawkowe weźmiemy pod uwagę, będzie ono oferowało najwyższą impedancję spośród wszystkich dostępnych w testowanych tu urządzeniach, w związku z czym nie powinno dziwić, że brzmienie z niskoomowymi słuchawkami ma bardziej zdecydowany charakter (włączając w to modele douszne). To wcale nie odbiera przyjemności ze słuchania, a zważywszy na pewną specyfikę słuchawek w zakresie pasma przenoszenia, taki zdecydowany przekaz wcale nie musi być rzeczą złą. Bardzo nam się podobało to, jak bas Bowers&Wilkins P5 delikatnie się zaokrąglił po podłączeniu ich do tego wzmacniacza – wbrew pozorom nie postrzegaliśmy tego jako wady brzmienia. Słuchawki o wysokiej impedancji brzmiały bardzo czysto, detalicznie, w sposób, który pozwalał słuchać godzinami bez zmęczenia.

**WERDYKT** Bardzo dobry wzmacniacz oferujący detaliczny, transparentny dźwięk. Ze słuchawkami o niskiej impedancji oferuje nieco specyficzne brzmienie

