

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/wzmacniacz-sluchawkowy-aa02-p-7990.html>



## Wzmacniacz słuchawkowy AA02

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>129,90 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni robocze</b> |
| Numer katalogowy | <b>acpsaa09</b>        |
| Producent        | <b>Spacetrnik</b>      |

### Opis produktu

Kompaktowy wzmacniacz słuchawkowy z regulacją głośności - wzmacnia sygnał audio z wyjścia liniowego do słuchawek, wbudowany akumulator

Wzmacniacz słuchawkowy w kompaktowej obudowie z metalu.

Wzmacniacz posiada wyjście AUX i wyjście słuchawkowe w postaci gniazd minijack 3,5mm. Urządzenie potrafi obsłużyć słuchawki które posiadają impedencję 16-300 Ohm a dzięki filtrowi szumów, jakość dźwięku pozostaje naprawdę na wysokim poziomie.

Działa z wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w liniowe wyjście dźwięku (AUX, Line Out).

Dzięki wbudowanemu, wydajnemu akumulatorowi o pojemności 2000mAh, wzmacniacz słuchawek SPH-AA02 pozwala nawet na 15h ciągłej pracy. To wystarczająco długo aby czerpać radość z muzyki jeszcze dłużej niż wcześniej!

Bateria jest ładowana przez standardowe złącze micro USB, wzmacniacz podłączony do zasilania może również pracować w trybie ciągłym.





Podłączenie urządzenia jest banalnie proste. Wystarczy wpiąć kable minijack 3,5mm w odpowiednie miejsce, przekręcić pokrętkę głośnika i gotowe. Dodatkowo można sterować wzmocnieniem dzięki przełącznikowi zysku na obudowie aby jeszcze bardziej zwiększyć doznania dźwięku.

---

### Specyfikacja wzmacniacza słuchawkowego

- maksymalna moc wyjściowa: 350 mW 32?
- impedancja obciążenia: 16-300 Ohm
- napięcie robocze: 3,7-4,2V
- napięcie ładowania: 5V
- pasmo przenoszenia: 20Hz-2kHz(+/- 3dB)
- pojemność baterii: 2000mAh (3,7V) akumulator Litowo-Jonowy
- maksymalna długość pracy na baterii: ok 15h
- zniekształcenia: 0,0003%
- stosunek sygnał/szum (SNR) > 120dB
- wymiary (dł x szer x wys): 103 x 54 x 13mm
- waga netto: 85g



