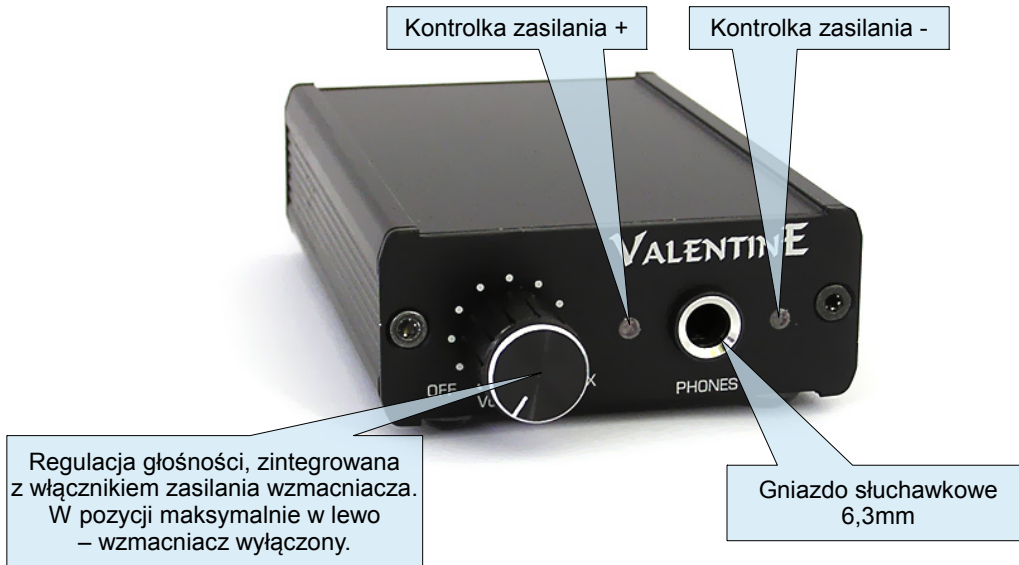
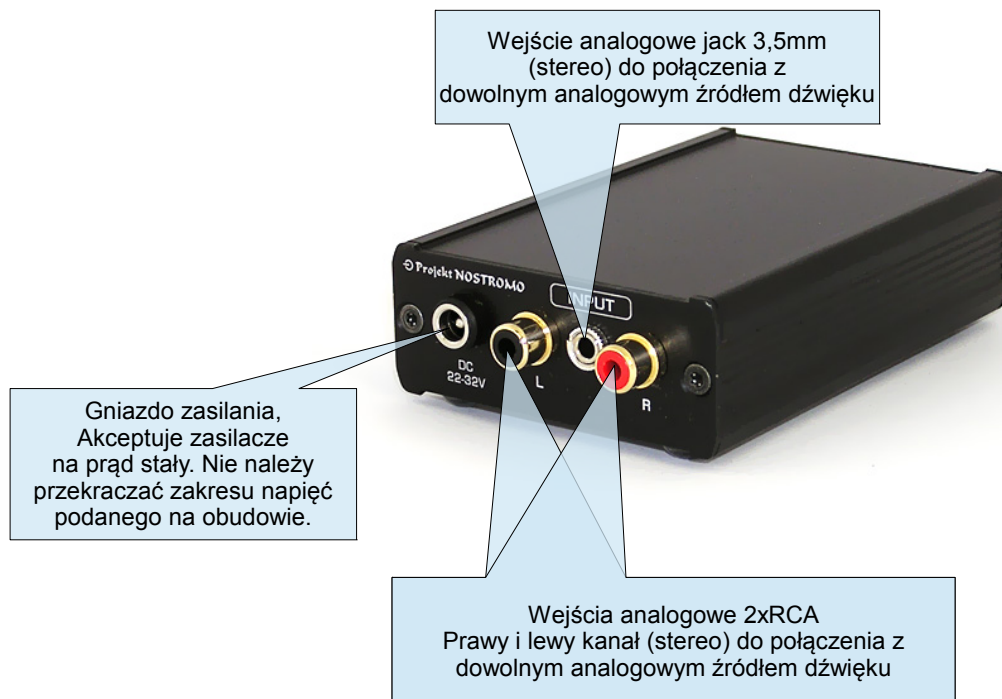


# Wzmacniacz słuchawkowy Valentine

## przedni panel



## tylny panel



### Specyfikacja techniczna

- Moc wyjściowa: 1W (16 ohm) ; 80mW (600 ohm)
- Impedancja słuchawek: 16Ω ~600Ω
- SNR: ≥100dB
- Zniekształcenia: <0.003%(100mW)
- Pasmo przenoszenia: 10Hz~100KHz
- Zasilacz: DC 22-32V/ 0,5A

Zalecamy używania zasilacza będącego w komplecie z Valentine, jeśli zaistnieje konieczność użycia innego zasilacza – jego napięcie **faktyczne** powinno być w granicach podanych na obudowie. Zasilacz powinien mieć możliwość dostarczenia prądu minimum 500mA.

W razie jakichkolwiek problemów technicznych prosimy o kontakt pod nr **607379329**