

VINCENT AUDIO SV-237 MKII: HYBRIDE GEÏNTEGREERDE VERSTERKER MET BLUETOOTH

MEER VAN DIT MERK

SINAN KÖKBUGUR | 06 JULI 2022 | FOTOGRAFIE FABRIKANT | VINCENT |
IMPORTEUR: BOTS ELECTRONICS

De Duitse audiofabrikant Vincent Audio heeft de SV-237MK II hybride versterker aangekondigd. Het nieuwe model is de opvolger van de bestaande SV-237 en het grootste verschil is de toevoeging van bluetooth-connectiviteit. De combinatie van buizen en halfgeleiders is gebleven.

Vincent Audio Sv-237 MKII: geïntegreerde versterker





De nieuwe **Vincent Audio** SV-237MK II heeft net als zijn voorganger de hybride ontwerpmix van zowel buizen als solid-state secties. Het vermogen is twee keer 150 Watt aan acht Ohm (RMS) en twee keer 250 Watt aan vier Ohm (RMS). Dat is voor de meeste situaties ruim voldoende. De SV-237 MKII levert de eerste tien Watt in pure klasse A. Vincent heeft twee paar luidsprekeraansluitingen geplaatst.

De belangrijkste vernieuwing is de toevoeging van Bluetooth 5.0, waarmee draadloos audiobestanden met hoge resolutie naar de versterker gezonden kunnen worden. Daarnaast heeft het frontpaneel een cosmetische upgrade gekregen, zodat het lijkt op andere modellen in de huidige line-up van geïntegreerde versterkers van Vincent Audio.



De gebruiker heeft de beschikking over een drietal analoge cinch-lijningangen en twee digitale ingangen. Deze laatste leiden het muzieksignaal naar een Burr-Brown PCM 5102 DAC-chip. De DA-converter kan alle gangbare codecs afspelen.

Vincent Audio SV-237MKII: technische specificaties

- Frequentiebereik ($\pm 0,5$ dB): 20 Hz – 20 kHz
- Frequentiebereik (± 2 dB): 20 Hz – 50 kHz
- Maximaal uitgangsvermogen bij acht Ohm: 2 x 150 Watt (RMS)



- Maximaal uitgangsvermogen bij vier Ohm: 2 x 250 Watt (RMS)
- Maximaal uitgangsvermogen klasse A bij acht Ohm: 2 x 10 Watt (RMS)
- Ingangsgevoeligheid: 300 mVolt
- Ingangsimpedantie: 47 kOhm
- Totale harmonische vervorming: kleiner dan 0,1 procent (1 kHz, 1 Watt)
- S/R-verhouding: groter dan 90 dB
- Afmetingen (B x H x D): 42,67 x 15,24 x 43,18 centimeter
- Gewicht: 20,4 kilogram



