

# VINCI 2125

Wzmacniacz zintegrowany o wysokiej wierności odtwarzania muzyki



VINCI 2125 to stylowy wzmacniacz zintegrowany o wysokiej wierności odtwarzania muzyki, zamknięty w eleganckiej, zwartej obudowie. W kombinacji z zestawami głośnikowymi serii VINCI: VINCI 4, VINCI 5 lub VINCI 7 poczujesz się w domu jak na sali koncertowej. Odtwarzając nagranie swojego ulubionego artysty można poczuć się jak podczas koncertu na żywo nie wstając z wygodnego fotela w domu.

Minimalistyczny design z dwoma przyciskami sprawia, że obsługa jednostki jest niezwykle prosta i intuicyjna.

Użytkownik włącza i wyłącza urządzenie oraz przełącza źródła dźwięku i kontroluje poziom głośności - nic więcej i nic mniej. Jest to realizacja idei „druku ze wzmocnieniem” – co do wzmacniacza wchodzi, zostaje oddane wzmocnione. Bez regulacji, barwy, balansu czy innych ingerencji w oryginalny dźwięk.

Porównując VINCI 2125 z dużym i nieporęcznym typowym wzmacniaczem można być zaskoczonym możliwościami jakie

Moc ciągła wyjściowa to 2x80W przy 8Ω, co umożliwia nagłośnienie dużego salonu czy pokoju odsłuchowego.

Wygodną funkcją VINCI 2125 jest stopniowe narastanie wzmocnienia sygnału po włączeniu wzmacniacza. Funkcja ta pozwala na stopniowy wzrost poziomu głośności o 20 dB do poziomu ustawionego wcześniej i zabezpiecza przed nagłym „uderzeniem” wysokim poziomem dźwięku, ustawionym podczas poprzedniego odsłuchu.

Aluminiowy pilot IR oprócz typowych funkcji regulacyjnych wyposażono w funkcję 5-stopniowego przyciemniania wyświetlacza wzmacniacza. Jeśli wyświetlacz świeci zbyt jasno w ciemnym pomieszczeniu można za pomocą pilota ustawić odpowiednią jasność.

Wzmacniacz został wyprodukowany w limitowanej serii na 20-lecie istnienia firmy Apart Audio. Każdy wzmacniacz ma załączony odpowiedni certyfikat. Inżynierowie firmy zamknęli w nim swoją najlepszą wiedzę i 20-letnie

## DANE TECHNICZNE

|                                 |          |  |                |
|---------------------------------|----------|--|----------------|
| Uchwyty rack 19" (483mm)        | Nie      | Zastosowanie w instalacjach nisko impedancyjnych | Tak            |
| Zasilanie                       | 230 V AC | Ilość stref                                      | 1              |
| Pobór mocy (maksymalny)         | 300 W    | Ilość wejść liniowych niesymetrycznych           | 4              |
| Moc ciągła wyjściowa przy 4 Ω   | 125 W    | Styk priorytetowy                                | 1              |
| Moc ciągła wyjściowa przy 8 Ω   | 80 W     | Pasma przenoszenia                               | 10 Hz – 60 kHz |
| Minimalna impedancja obciążenia | 4 – 8 Ω  | Chłodzenie wzmacniacza                           | Konwekcyjne    |
| Waga netto                      | 11,6 kg  |  |                |