

Link do produktu: <https://dc-components.eu/burson-audio-v6-classic-supreme-sound-opamp-dual-podwojny-wzmacniacz-operacyjny-1szt-p-143.html>



## Burson Audio V6 Classic Supreme Sound Opamp - dual - podwójny wzmacniacz operacyjny (1szt.)

Cena	<b>480,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Burson Audio</b>

### Opis produktu

Burson Audio Supreme Sound Dual Opamp V6 Classic - podwójny wzmacniacz operacyjny - 1 szt.

**Burson V6 Vivid i V6 Classic to zbudowane z elementów dyskretnych wzmacniacze operacyjne.**

Nowe wersje powstały w oparciu o znacznie poprawione wzmacniacze operacyjne **Bursona V5**. Ale ponieważ ewolucja nigdy nie jest liniowa, pojawiły się dwa układy **V6**, aby rywalizować o serca i umysły entuzjastów muzyki.

**Zaprojektowany w celu optymalizacji jakości dźwięku.**

Chirurg nie używa szwajcarskiego scyzoryka. Astronauta nie studiuje wszechświata przy pomocy lornetki. Bez względu na rodzaj wykonywanej pracy, potrzebne są specjalistyczne narzędzia, które optymalizują jej wydajność i jakość. Jest to często pomijany aspekt przy produkcji sprzętu audio, gdzie szeroko stosowane są standardowe układy scalone.



NEW ENCLOSURE IMPROVES  
TEMPERATURE TOLERANCE

REVERSED POWER PROTECTION CIRCUIT  
FOR TROUBLE FREE INSTALLATION

0.5% TOLERANCE TKD (JAPANESE)  
METAL FILM RESISTORS 50PPM

TWO STAGE HAND MATCHED FET  
INPUT & OUTPUT TRANSISTORS



dc components

### Najlepszy i najprostszy upgrade.

Z wymiarami 12.4x 14.5 x 29mm wzmacniacze operacyjne **Burson V6** są najmniejszymi obecnie dostępnymi dyskretnymi wzmacniaczami operacyjnymi na świecie. Dzięki temu możliwy jest łatwy montaż w większości urządzeń. **Burson Audio V6** są jedynymi wzmacniaczami operacyjnymi na świecie z zabezpieczeniem przed „odwrotnym” podłączeniem.

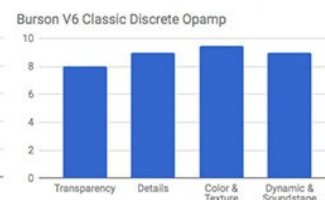
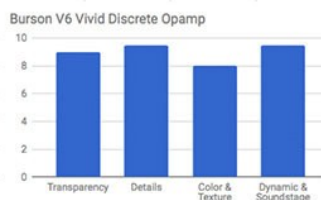
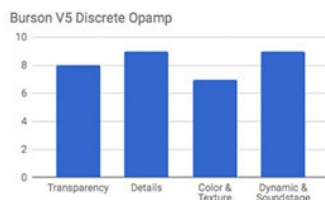
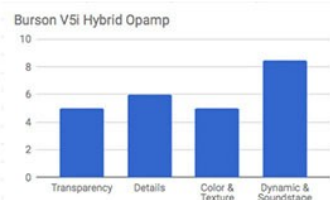
### Nieźródlna jakość powstała dzięki pasji, dopracowywana na przestrzeni lat.

Wzmacniacze operacyjne **6 Vivid i V6 Classic** są rezultatem 12 lat badań i 6 generacji produktów. Zapewniamy, że **V6** są najlepszymi wzmacniaczami operacyjnymi stworzonymi przez **Burson Audio**.

### V6 Vivid vs V6 Classic

**Burson V6 Vivid** jest dynamiczny, transparentny i ekscytujący. Jest to dźwięk znany z V5 jednak poprawiony w każdym z aspektów. Począwszy od jego niesamowitego zakresu dynamiki, przez trójwymiarowość sceny do zdolności przekazywania nawet najmniejszych zmian dźwięku i detali.

**V6 Classic** odbiega od dźwięku znanego z V5. Z inną konstrukcją sekcji wyjściowej jego dźwięk jest bardziej intymny, bardzo przyjazny, gładszy, bliższy. Nie skupia na analizowaniu szczegółów, a zachęca do słuchania muzyki.



Napięcie zasilania: min. +/- 3,5V, max. +/- 16,5V

Wymiary: wysokość: 29mm, szerokość: 14,5mm, głębokość: 12,4mm

---

Pobór prądu min. 14mA

**Zastępują popularne:** AD823, AD823AN, AD8066, AD8620, AD712, AD827, C4570, JRC4580, JRC5532, JRC5532D, JRC5534, LF353, LM4562, LME49860, LM833N, MUSES8920, NE5532, NEC4520, NEC4570, NJM2068D, NJM2114, NJM2214D, NJM4558, NJM4558D, NJM4560, NJM5532, NJM4558P, OP275, OPA1612, OPA2277PA, OPA2132, OPA2134, OPA2604, JRC4558, RC4558D, RC4558P, TL052, TL072, MUSES01, MUSES02, MUSES8820, MUSES8920, MUSES8832, BA15532 i inne.

Wzmacniacze operacyjne **Burson Audio** są najwyższej jakości układami dostępnymi na rynku. Zbudowane podobnie jak miniaturowe końcówki mocy używane do wzmacniania sygnałów Audio.

### **Dożywotnia gwarancja**

Każdy wzmacniacz operacyjny objęty jest roczną gwarancją i dożywotnią gwarancją producenta. Wystarczy zarejestrować zakup na stronie producenta - <http://www.bursonaudio.com/warranty-diy/>

UWAGA! Wzmacniacze operacyjne są sprawdzane przed wysyłką, firma **dc-components** nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku nieumiejętnego montażu elementów. Jeśli potrzebujesz więcej informacji na temat wzmacniaczy operacyjnych - napisz do nas - **info@dc-components.eu**.

Potrzebujesz pomocy przy montażu porady technicznej, lub chcesz zamontować wzmacniacze operacyjne w naszym serwisie? Skontaktuj się z nami - **serwis@dc-components.eu**