



Zapoznać się ze zrozumieniem.



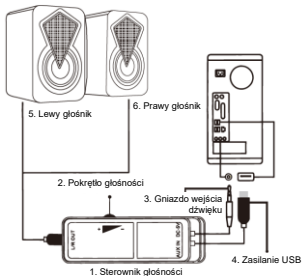
GAS-500

denver-electronics.com

Kwiecień 2021 r.

Podłączyć zarówno wtyczkę USB, jak i wtyczkę 3,5 mm do komputera. Połączenie USB zapewnia zasilanie wzmacniacza i oświetlenia, a połączenie 3,5 mm — przesyłanie dźwięku. Wyregulować głośność, ustawiając odpowiedni poziom dźwięku.

1. Sterownik głośności
2. Pokrętko głośności
3. Gniazdo wejścia dźwięku
4. Zasilanie USB
5. Lewy głośnik
6. Prawy głośnik



Uwaga: Wygląd głośnika w tej instrukcji ma jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste urządzenie może się różnić.

Najważniejsze parametry

Moc wejściowa: zasilanie przez USB (5 V, 0,5-1 A)

Dane techniczne głośnika: dwa cale x2

Sygnal/szum: ≥ 85 dB

Urządzenie głośnika: 4 Ω

Napięcie ładowania: USB – 5 V

Zniekształcenia: $\leq 0,5\%$

Materiał głośnika: tworzywo sztuczne o wysokim połysku

Moc wyjściowa wzmacniacza: RMS 3 W x2 (THD = 10%)

Interfejs wejściowy: gniazdo 3,5 mm

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

denver

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics

Zaleca się kontakt z producentem pocztą e-mail: (wiadomość powinna być w języku angielskim lub duńskim), ponieważ pracownik pomocy technicznej znacznie łatwiej może pomóc w ten sposób.

Informacje do dołączenia:

Precyzyjny opis błędu. Zdjęcia, jeżeli są dostępne. Numer modelu

W razie problemów z aplikacją należy wysłać markę i numer modelu telefonu wraz z adresem e-mail i numerem telefonu, tak aby umożliwić kontakt pracownikowi pomocy technicznej.

W razie pytań technicznych należy pisać na adres:

support@denver-electronics.com

W razie innych pytań należy pisać na adres:

intersales@intersales.eu

Można się także kontaktować telefonicznie (w języku angielskim lub duńskim), ale zalecana jest poczta e-mail.

Nr telefonu: +45 86 22 61 00 — w menu powitalnym wybrać „2”, aby połączyć się z pomocą techniczną. (od poniedziałku do czwartku 8:00 – 16:00 oraz piątek 8:00 – 14:30)

Nr faksu: +45 86 22 81 00

Denver Electronics A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

denver-electronics.com

Wyprodukowano w Chinach