

DENVER®
ELECTRONICS

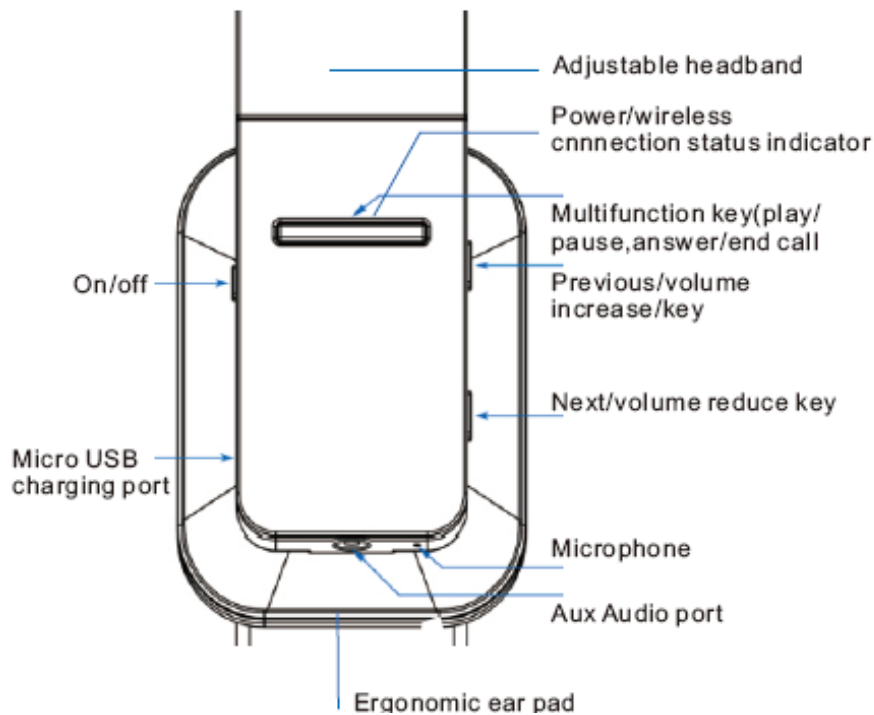
Instrukcja obsługi

BTH-204



www.facebook.dk/denver-electronics

Przegląd:



Właściwości:

- Wersja Bluetooth: V4.1+EDR
- Obsługiwane profile: HFP, A2DP, AVRCP
- Pomocnicze wejście audio stereo 3,5 mm
- Zasięg: 10 metrów
- Czas odtwarzania: Do 10-ciu godzin
- Czas rozmowy: 10 godzin
- Napięcie ładowania: DC 5 V/500 mA
- Port ładowania: Micro USB
- Czas ładowania: 2,5 godzin
- Wbudowany mikrofon

Specyfikacja działania:

1. Ładowanie słuchawek. Słuchawki proszę podłączyć załączonym kablem USB do PC lub do zewnętrznej ładowarki USB (ładowarka USB nie jest załączona). Wskaźnik czerwony jest podczas ładowania włączony. Pełne naładowanie akumulatora może trwać do 2,5 godzin. Po zakończeniu ładowania proszę je odłączyć.

2. WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE:

WŁĄCZENIE: Klawisz wyłącznika ustawić w położeniu ON, słychać będzie piśnięcie a wskaźniki niebieski i czerwony będą migotać. Jeśli słuchawki były już sparowane z innym urządzeniem, to będą próbowały połączyć się ponownie, w przeciwnym razie należy je sparować.

WYŁĄCZENIE: W celu wyłączenia słuchawek przestawić klawisz wyłącznika w położenie OFF. Uwaga: po sparowaniu w ciągu 10 minut słuchawki wyłączą się automatycznie.

3. Połączenie z urządzeniem wyposażonym w Bluetooth:

A. Parowanie Bluetooth po raz pierwszy

- 1) Włączyć słuchawki: Ustawić klawisz wyłącznika w pozycję ON. Słuchawki przejdą do trybu parowania i wskaźniki niebieski i czerwony będą migotać.
- 2) Włączyć urządzenie do sparowania (takie jak odtwarzacz MP3, telefon komórkowy, smartfon lub tablet PC z funkcją Bluetooth).
- 3) W menu Bluetooth posiadanego urządzenia wybrać i zatwierdzić "BTH-204". W przypadku żądania hasła wprowadzić 0000.
- 4) Połączenie Bluetooth jest pomyślne, jeśli niebieski wskaźnik migocze powoli.

B. Połączenie z innym urządzeniem wyposażonym w Bluetooth

- 1) Jeśli potrzebne jest sparowanie posiadanych słuchawek z innym urządzeniem, to należy skasować sparowanie z urządzeniem poprzednim a następnie wykonać nowe parowanie w sposób wyżej opisany.

C. Parowanie z drugim telefonem:

Upewnić się, że słuchawki są włączone i pomyślnie połączone z telefonem pierwszym, następnie kliknąć dwukrotnie przycisk „poprzedni”, by przejść do trybu parowania i powtórzyć powyższe kroki 3-5, by podłączyć telefon drugi.

Uwaga: po sparowaniu może zaistnieć potrzeba podłączenia oddzielnego niektórych urządzeń. Po pomyślnym sparowaniu niebieski wskaźnik słuchawek będzie powoli migotał. Po ponownym włączeniu słuchawki rozpoczną automatyczne wyszukiwanie i łączenie z poprzednio podłączonym urządzeniem Bluetooth. Parowanie wielu urządzeń jest dla słuchawek dopuszczalne ale jednocześnie mogą one pracować z tylko jednym urządzeniem.

4. Regulacja głośności:

Po pomyślnym połączeniu z urządzeniem wyposażonym w Bluetooth:

> +: długie naciśnięcie zwiększa głośność

| <: długie naciśnięcie zmniejsza głośność

Uwaga: gdy dźwięk osiąga maksimum lub minimum słuchawki to sygnalizują dźwiękiem.

Można też skorygować głośność w parowanym urządzeniu A2DP (jeśli podłączone urządzenie obsługuje ten profil).

5. **Połączenia telefonu komórkowego:**

Podłączyć słuchawki do smartfonu

- 1) Odbiór połączeń przychodzących: nacisnąć krótko klawisz wielofunkcyjny (nie dłużej niż przez sekundę)
- 2) Odrzucenie rozmowy: przytrzymać klawisz wielofunkcyjny przez 3 sekundy
- 3) Zakończenie rozmowy: nacisnąć krótko klawisz wielofunkcyjny (nie dłużej niż przez sekundę)
- 4) Nacisnąć klawisz wielofunkcyjny dwukrotnie w krótkim odstępie czasu, aby powtórnie wybrać numer (jeśli telefon komórkowy obsługuje funkcję wybierania powtórnego)
- 5) Długie naciśnięcie klawisza wielofunkcyjnego przełączy rozmowę do telefonu komórkowego. Dwukrotne naciśnięcie klawisza wielofunkcyjnego w trakcie rozmowy wyciszy dźwięk. Słuchawki automatycznie przekażą identyfikację dzwoniącego dla rozmowy przychodzącej.

6. **Słuchanie muzyki:**

Podłączyć słuchawki do odtwarzacza muzycznego obsługującego A2DP. Funkcja odtwarzania muzyki zależy od posiadanego odtwarzacza. Odtwarzacz muzyki wstrzyma działanie przy odebraniu lub wywołaniu rozmowy telefonicznej, aż do zakończenia rozmowy. Nacisnąć krótko klawisz wielofunkcyjny (nie dłużej niż przez sekundę, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie. Aby przejść do utworu następnego, proszę raz nacisnąć |<, dla poprzedniego nacisnąć dwukrotnie >+.

7. **Odtwarzanie z WEJŚCIA POMOCNICZEGO:**

Sprawdzić czy słuchawki są wyłączone. Podłączyć jeden koniec kabla audio 3,5mm do słuchawek a drugi do urządzenia z którego chce się odtwarzać muzykę.

Wskaźnik:

| | |
|---|--|
| Wskaźnik niebieski migocze powoli | Bluetooth jest połączony pomyślnie |
| Wskaźnik niebieski i czerwony migocze | Bluetooth: słuchawki są włączone, czekają na połączenie. |
| Czerwony wskaźnik migocze wraz z dźwiękiem alarmu | Ładunek jest mniejszy niż 5% (proszę doładować) |
| Czerwony wskaźnik i stosowne | Ładowanie |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Ładowanie | |
| Stabilny wskaźnik niebieski | Ładowanie zakończone |
| Lampka nie świeci | Słuchawki są wyłączone |

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS
A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Firma Inter Sales A/S niniejszym deklaruje, że produkt DENVER BTH-204 ten jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 1999/5/EC. Kopię Deklaracji zgodności można uzyskać, pisząc na adres: Inter Sales A/S, Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Dania.

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dania

www.facebook.com/denverelectronics