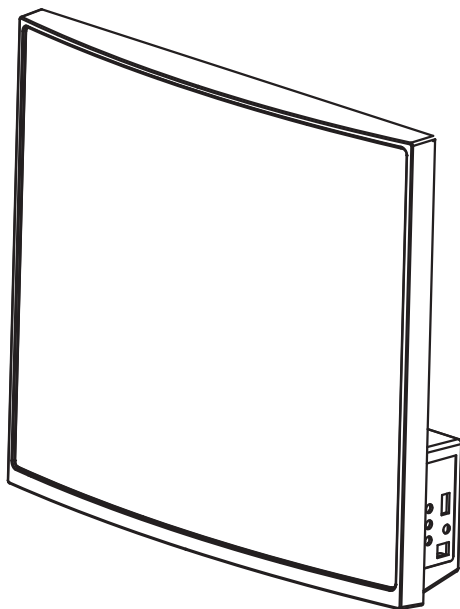


# DENVER<sup>®</sup>

## BTS-650

### 2.1CH GŁOŚNIK Z ODBIORNIKIEM BLUETOOTH



**PRZED UŻYTKOWANIEM TEGO PRODUKTU  
PROSZĘ PRZECZYTAĆ.**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

# OSTRZEŻENIA

---

Ten produkt został zaprojektowany i wyprodukowany ze ścisłym spełnieniem norm jakości i bezpieczeństwa. Jednakże przy użytkowaniu należy zachować pewne środki ostrożności i być świadomym, że:

	<b>PRZESTROGA</b> RYZYSKO PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, NIE OTWIERAĆ	
OSTRZEŻENIE: ABY ZAPOBIEC PORAŻENIU ELEKTRYCZNEMU, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (TYLNEJ). NIE MA WEWNĄTRZ CZĘŚCI PODLEGAJĄCYCH SERWISOWI UŻYTKOWNIKA. SERWIS PROSZE POWIERZYĆ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI.		

- Czytaj wszelkie ostrzeżenia. Stosuj się do wszystkich wskazówek.
- Sprawdź napięcie zasilania podane na tabliczce znamionowej zasilacza, czy jest zgodne z lokalnym zasilaniem elektrycznym, jeśli nie to zwróć produkt do sklepu w którym go kupiłeś.
- Przed użyciem rozwinąć i wyprostować sznur zasilacza.
- Produkt umieścić na pewnej i płaskiej powierzchni. Wokół produktu pozostawić miejsce dla zapewnienia dostatecznej wentylacji.
- Czyścić tylko suchą ściereczką, przed czyszczeniem rozłączyć wtyczkę. Nie stosować agresywnych środków czyszczenia, bo mogą one uszkodzić powierzchnię.
- Dla całkowitego odłączenia produktu od zasilania sieciowego, rozłączyć wtyczkę od gniazdka zasilania. Wtyczka zasilania rozłącza zasilanie urządzenia całkowicie i musi być łatwo dostępna dla użytkownika.
- Jeśli produkt ma być nie używany przez dłuższy okres czasu, oraz w czasie burzy odłączyć zasilacz od gniazdka.
- Stosować tylko wyposażenie / akcesoria podane przez producenta.
- Nie umieszczać urządzenia i akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła lub bezpośrednim oświetleniu słonecznym. Nie umieszczać otwartych źródeł ognia na lub w pobliżu produktu.

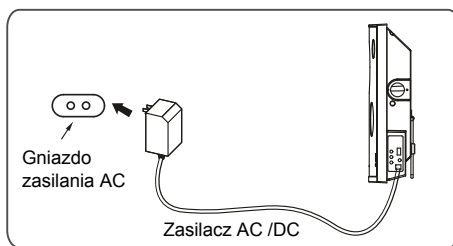
# OSTRZEŻENIA

---

- Nie próbować otwierać obudowy i nie zdejmować żadnych pokryw. Jeśli zasilacz lub jego sznur jest uszkodzony, to należy go wymienić na inny tego samego typu, o tych samych parametrach.
- Naprawy mogą być wykonywane tylko przez producenta lub jego przedstawiciela serwisu lub podobnie wykwalifikowaną osobę.
- Nie zanurzać jednostki głównej i wyposażenia w wodzie lub innej cieczy.
- Nie wystawiać produktu na kapanie i rozbryzgi i nie stawiać żadnego naczynia z cieczą na urządzeniu lub w jego pobliżu.
- Wymieniać baterie tylko na ten sam typ, lub równoważny.
- Nie przykrywać produktu bo utrudni to wentylację.

# ŹRÓDŁO ZASILANIA

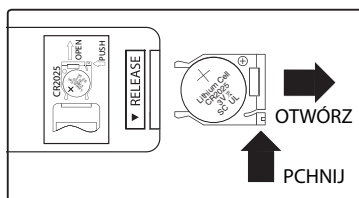
Małą wtyczkę załączonego zasilacza AC/DC wsunąć do gniazda DC w urządzeniu. Wsunąć zasilacz AC/DC do gniazda DC w urządzeniu.



# INSTALACJA BATERII PILOTA

Wymiana baterii pastylkowej:

1. Popchnąć zatrzask i wysunąć tackę baterii jak pokazano na rysunku po prawej.
2. Wymienić stare ogniwo pastylkowe baterii na nowe CR 2025 zgodnie z oznaczeniami polaryzacji pilota.
3. Zamknąć tackę baterii.



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA BATERII:

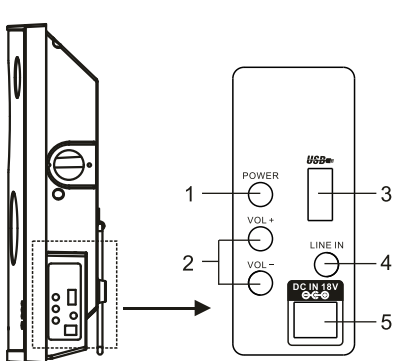
1. Używać wyłącznie baterie podanego rozmiaru i typu.
2. Zwracać uwagę by polaryzacja włożenia baterii była zgodna ze wskazaną w przedziale baterii. Odwrócenie polaryzacji baterii może spowodować uszkodzenia urządzenia.
3. Jeśli bateria w urządzeniu jest zużyta albo urządzenie ma być nie używane przez czas dłuższy, to baterie należy wyjąć by uniknąć uszkodzenia lub urazu spowodowanego wyciekaniem z baterii.
4. Nie próbować ładowania baterii jednorazowego użytku, bo mogą się one przegrzać i pęknąć.
5. Baterie nie powinny być wystawiane na nadmierne gorąco, takie jak bezpośrednie promieniowanie słoneczne, blisko ognia itp.
6. Przed instalacją baterii oczyścić styki baterii i urządzenia.
7. Nie mieszać różnych rodzajów baterii (np. alkalicznych i węglowo cynkowych) lub baterii starych z nowymi.

# Wskaźniki LED

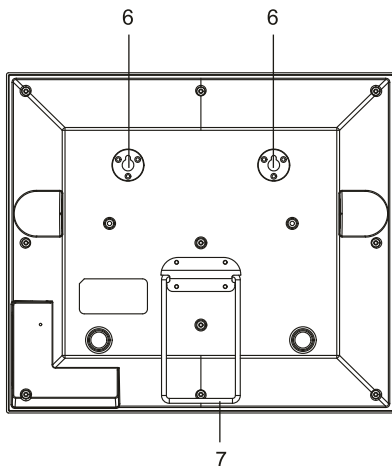
Status	Znacznik
Wyłączenie zasilania	Lampka czerwona
Tryb USB	Lampka zielona
Tryb wejścia linii	Lampka pomarańczowa

Status	Znacznik
Gotowość Bluetooth	Migające, niebieskie światło
Bluetooth podłączony	Lampka niebieska

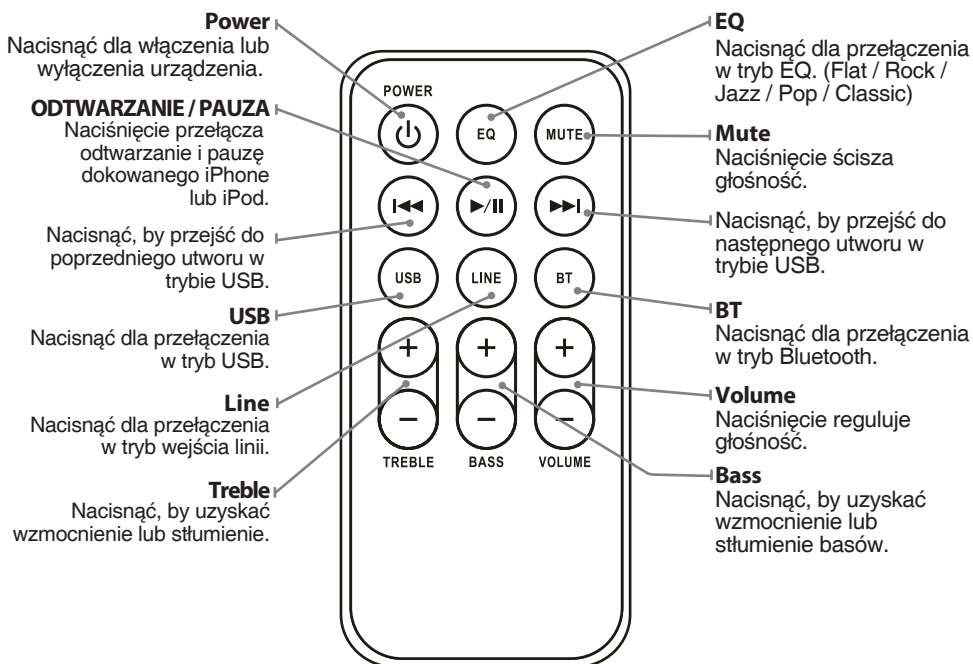
# ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW REGULACYJNYCH



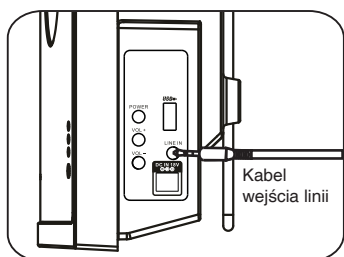
1. Przycisk zasilania
2. Przycisk głośności +/-
3. USB/MP3: Port podłączenia wejścia
4. Wejście linii
5. Gniazdo wejścia DC



6. Miejsce mocowania na ścianie
7. Ustawienie na biurku



## SŁUCHANIE Z GNIAZD LINE IN:



1. Podłączyć gniazdo Headphone/Earphone (słuchawek); gniazda wyjściowe linii audio zewnętrznego odtwarzacza audio (takiego jak odtwarzacz MP3; Discman... itd.) do gniazd LINE IN z boku głośnika, dostarczonym kablem podłączenia wejścia linii, jak na rysunku.
2. Podłączyć Listwę dźwiękową do gniazdka zasilania wg powyższych procedur.
3. Nacisnąć przycisk pilota POWER w głośniku, lub na pilocie, by głośnik włączyć.
4. Nacisnąć przycisk pilota LINE, by przełączyć na tryb LINE.
5. Włączyć podłączony odtwarzacz zewnętrzny i rozpocząć normalne odtwarzanie.

## PAROWANIE BLUETOOTH I ODTWARZANIE:

1. Włączyć Listwę dźwiękową wg powyższych procedur.
2. Nacisnąć kolejno przycisk SOURCE lub nacisnąć przycisk pilota BT (Bluetooth), by włączyć tryb BT. Wskaźnik BT włączy się.
3. Włączyć funkcję BT w zewnętrznym odtwarzaczu BT, odczekać kilka sekund na sparowanie odtwarzacza BT i głośnika. Rozpocząć normalne odtwarzanie zewnętrznego odtwarzacza BT.
4. Inne nastawy są takie jak w trybie AUX IN.

### UWAGI:

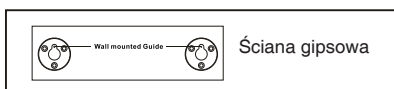
Przy pierwszym włączeniu podłączyć zewnętrzny odtwarzacz BT jak niżej:

1. Włączyć Listwę dźwiękową wg powyższych procedur, wskaźnik BT włączy się i będzie migotał.
2. Włączyć zewnętrzny odtwarzacz BT i wprowadzić tryb poszukiwania BT. Rozpocząć parowanie wg instrukcji ekranowych zewnętrznego odtwarzacza BT. (Szczegóły procedur parowania, patrz podręcznik użytkownika posiadanego odtwarzacza BT).  
Po wyszukaniu w zewnętrznym odtwarzaczu Listwy dźwiękowej, numer naszego typu "F-3089N" ukaże się na ekranie zewnętrznego

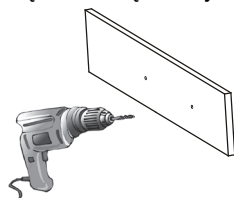
# Montaż na ścianie gipsowej / drewnianej

## 1. Montaż na ścianie gipsowej

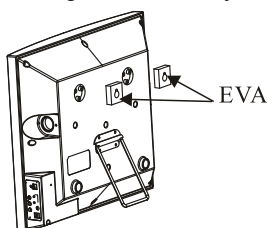
- 1.1 Aby wyznaczyć położenie otworów dla śrub, proszę przyłożyć do ściany gipsowej, na której chce się zawiesić głośnik, załączony "szablon montażu na ścianie".



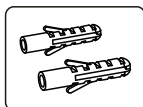
- 1.2 Nawiercić otwory "+" na "szablonie montażu na ścianie", o średnicy 8 mm, mocną wiertarką elektryczną.



- 1.3 Przyklepić dystansowniki EVA oddzielnie dla każdego otworu śruby.



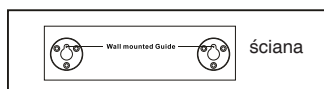
- 1.4 Wbić młotkiem 2 plastikowe kołki odpowiednio do każdego otworu.



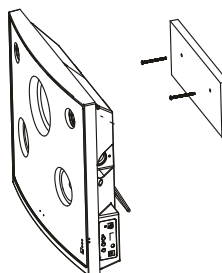
- 1.5 Wkręcić śruby w kołki i listwa dźwiękowa może być teraz zawieszona na ścianie.

## 2. Montaż na ścianie drewnianej

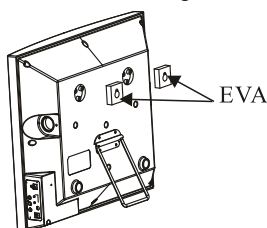
- 2.1 Aby wyznaczyć położenie otworów dla śrub, proszę przyłożyć do ściany drewnianej, na której chce się zawiesić głośnik, załączony "szablon montażu na ścianie".



- 2.2 Umocować śruby wg "szablonu montażu na ścianie", w miejscu "+".



- 2.3 Przyklepić dystansowniki EVA oddzielnie dla każdego otworu śruby.



- 2.4 Zawiesić na ścianie listwę dźwiękową.




# PRZEWODNIK WYSZUKIWANIA BŁĘDÓW

---

<b>Problem</b>	<b>Postępowanie</b>
Brak zasilania	Sprawdzić podłączenie zasilacza AC/DC pomiędzy głośnikiem a gniazdkiem sieciowym.
Brak dźwięku	Sprawdzić czy głośność NIE jest ustawiona na minimum.
	Sprawdzić czy dźwięk nie jest ściszony.
Pilot nie działa	Sprawdzić lub wymienić baterię.
	Upewnić się, że nie ma przeszkód zasłaniających przód głośnika.
Brak dźwięku w trybie BT	Sprawdzić czy wykonano parowanie. Przed pierwszym słuchaniem potrzebne jest sparowanie zewnętrznego odtwarzacza i głośnika z użyciem hasła "0000".

## SPECYFIKACJE OGÓLNE

---

Źródło zasilania:.....	DC  18V 2,5A, 
Zasilanie pilota:.....	DC  Bateria 3V, 1X CR 2025 (załączona)
Pobór mocy:.....	<50W
Moc audio:	
Głośnik basowy.....	40W
Kanał lewy.....	12.5W
Kanał prawy.....	12.5W
Impedancja głośników:	
Głośnik basowy.....	4 Ohm, 50W
Kanał lewy.....	8 Ohm, 30W
Kanał prawy.....	8 Ohm, 30W

**WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S**

**DENVER®**

**[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)**



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 ten produkt (BTS-650) jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odnośnymi zaleceniami Dyrektywy 1999/5/EC. Kopię Deklaracji zgodności można otrzymać od:

Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22,  
DK-8250 Egaa  
Dania/Denmark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)