

DENVER®

Instrukcja obsługi IFI-140

System dokujący dla urządzenia iPhone

ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA
RYZIKO PORAŻENIA
PRĄDEM. NIE OTWIERAĆ



UWAGA: ABY ZREDUKOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB OBUDOWY TYLNEJ). WE WNETRZY URZĄDZENIA NIE MA CZĘŚCI, KTÓRE MOGĄ BYĆ NAPRAWIANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA. WSZELKIE NAPRAWY NALEŻY ZLECAĆ PROFESJONALNEMU SERWISOWI.



Symbol błyskawicy wpisany w trójkąt równoboczny ma za zadanie zwrócić uwagę użytkownika na obecność nieosłoniętego „niebezpiecznego napięcia” elektrycznego wewnątrz obudowy urządzenia; jego natężenie może być wystarczająco wysokie by stwarzać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

Symbol wykrzyknika wpisany w trójkąt równoboczny ma za zadanie zwrócić uwagę użytkownika na obecność ważnych wskazówek, dotyczących obsługi i konserwacji, które znaleźć można w dokumentacji dostarczonej z produktem.

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

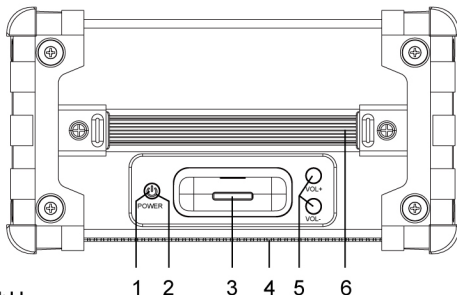
Urządzenia elektryczne i elektroniczne są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

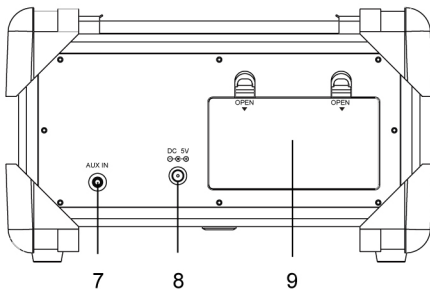


LOKALIZACJA PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z TYŁU



1. Przycisk zasilania

Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk POWER.

Aby wyłączyć urządzenie (tryb czuwania), naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER, do momentu zgaśnięcia diody wskaźnika.

2. Wskaźnik zasilania

3. Złącze dokujące dla urządzeń iPod/iPhone

4. Głośnik

5. Przycisk VOL+ / VOL- (głośniej/ciszej)

Aby dostosować głośność urządzenia, naciśnij przycisk VOL+ lub VOL-.

6. Uchwyt

7. Gniazdo Aux in

8. Gniazdo zasilacza prądu stałego

9. Pokrywa baterii

PIERWSZE KROKI

Niniejsze urządzenie jest przystosowane do pracy z dostarczonym zasilaczem AC/DC, lub 6 bateriami typu AA (baterie sprzedawane oddzielnie).

Baterie:

Instalowanie lub wymiana baterii:

1. Otwórz pokrywę komory baterii, która znajduje się z tyłu urządzenia.
2. W komorze umieść 6 (sześć) baterii typu AA, zwracając uwagę na ich polaryzację, oznaczoną wewnątrz komory.
3. Ponownie załóż pokrywę komory baterii.

UWAGI:

1. Aby zapewnić dłuższą pracę urządzenia zalecamy stosowanie baterii alkalicznych.
2. W celu oszczędności energii baterii – w trybie pracy na bateriach – funkcja ładowania urządzeń iPod/iPhone jest wyłączona.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BATERII:

Korzystając z baterii zachowaj poniższe środki ostrożności:

1. Używaj wyłącznie rozmiaru i typu baterii określonego w instrukcji.
2. Umieszczając baterie kieruj się oznaczeniami polaryzacji, znajdującymi się wewnątrz komory baterii. Włożenie baterii w odwrotnej orientacji może spowodować uszkodzenie sprzętu.
3. Nie mieszaj różnych typów baterii (np. alkaliczne i węglowo-cynkowe), ani baterii starych z nowymi.
4. Jeśli baterie umieszczone w urządzeniu wyczerpią się lub urządzenie nie będzie używane przez długi czas, wyjmij baterie, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu lub obrażeniom, które może spowodować wyciek elektrolitu.
5. Nie próbuj ładować baterii innych niż akumulatorowe. Zwykłe baterie mogą ulec przegrzaniu i eksplodować. Stosuj się do wskazówek dostarczonych przez producenta baterii.
6. Nie wrzucaj baterii do ognia. Baterie mogą eksplodować lub wydzielać elektrolit.
7. Przed umieszczeniem baterii oczyść ich styki oraz styki wewnątrz komory baterii.

Zasilacz AC/DC:

1. Podłącz wtyczkę zasilacza AC/DC do gniazda prądu stałego, znajdującego się z tyłu urządzenia.
2. Podłącz zasilacz do gniazdka ściennego o parametrach: prąd zmienny, 100-240 V, 50/60 Hz.

UWAGI:

- ⚠ Po podłączeniu zasilacza AC/DC automatycznie odłączone zostanie zasilanie bateryjne.
- ⚠ Niniejszy zasilacz należy umieścić w orientacji poziomej, na podłodze lub innej stabilnej podstawie.
- ⚠ Po podłączeniu urządzenia iPod/iPhone rozpocznie się jego automatyczne ładowanie.

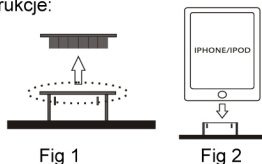
- ☼ Jeżeli stacja dokująca nie będzie używana przez dłuższy czas, aby uniknąć jej uszkodzenia odłącz zasilacz AC/DC od gniazdka ściennego i wyjmij wszystkie baterie.

Dokowanie oraz ładowanie urządzeń iPod/iPhone:

Niniejsze urządzenie posiada złącze zgodne ze złączami dokującymi większości urządzeń iPod i iPhone.

Po podłączeniu obsługiwane urządzenie iPod/iPhone do stacji dokującej, znajdującej się na górze niniejszego urządzenia, rozpocznie się automatyczne ładowanie iPod/iPhone'a. Możliwe jest również odtwarzanie plików muzycznych z urządzeń iPod/iPhone. Aby odtwarzać muzykę, wykonaj poniższe instrukcje:

1. Zdejmij pokrywę gniazda dokującego iPod/iPhone'a, jak pokazano na rysunku Fig1 poniżej.
2. Umieść iPod/iPhone'a na stacji dokującej, jak pokazano poniżej. Jeżeli niniejsze urządzenie podłączone jest do zasilacza AC/DC, po umieszczeniu iPod/iPhone'a rozpocznie się automatyczne ładowanie zadokowanego urządzenia: Fig2.



Gniazdo AUX IN

Aby słuchać muzyki z zewnętrznego urządzenia audio lub iPoda, którego nie można podłączyć do niniejszej stacji, wykonaj poniższą procedurę:

- ☼ Po podłączeniu wtyczki stereo 3,5 mm do gniazda AUX, znajdującego się z tyłu urządzenia, źródło odtwarzania przełączone zostanie na to gniazdo, a po odłączeniu wtyczki automatycznie przełączy się na wejście iPod.
1. Podłącz zewnętrzne urządzenie audio lub urządzenie iPod/iPhone przewodem audio z wtykami stereo 3,5 mm na obu końcach (przewód sprzedawany oddzielnie).
 2. Jeden koniec przewodu podłącz do gniazda AUX, znajdującego się z tyłu urządzenia. Drugi koniec przewodu podłącz do gniazda słuchawkowego, gniazda Line Out lub gniazda AUX zewnętrznego urządzenia audio lub iPoda.

Ochrona powierzchni mebli:

Niniejszy model wyposażono w gumowe nóżki, zapobiegające przesuwaniu się produktu podczas korzystania z jego przycisków sterujących. Nóżki urządzenia wykonano ze specjalnego materiału, który nie pozostawia żadnych śladów na powierzchni mebli.

Należy jednak pamiętać, że niektóre rodzaje substancji do polerowania mebli, ochrony drewna lub sprejów czyszczących mogą powodować rozmiękczenie nóżek i pozostawianie na meblach śladów lub osadu z gumy. Aby uniknąć uszkodzenia powierzchni mebli, zalecamy nabycie samoprzylepnych podkładek filcowych, sprzedawanych w sklepach z akcesoriami wyposażenia wnętrz. Przed umieszczeniem produktu na drewnianej powierzchni mebla, podkładki należy przykleić do gumowych nóżek.

PIEŁĘGNACJA I KONSERWACJA

1. Unikaj korzystania z urządzenia, gdy znajduje się ono w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym, gorącym, wilgotnym lub zapyłonym.
2. Stację dokującą przechowuj z dala od urządzeń grzewczych oraz źródeł zakłóceń elektrycznych, takich jak świetlówki kompaktowe lub silniki.
3. W razie wystąpienia awarii natychmiast odłącz urządzenie od źródła zasilania elektrycznego.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Aby zminimalizować ryzyko pożaru lub porażenia prądem odłącz urządzenie od zasilacza, przed przystąpieniem do czyszczenia.

- ☼ Powierzchnię urządzenia można czyścić za pomocą ściereczki, tak jak inne meble, zachowując ostrożność podczas czyszczenia i przecierania elementów plastikowych.
- ☼ Jeśli obudowa zakurzy się, przetrzyj ją suchą, miękką ściereczką. Do czyszczenia obudowy nie używaj wosków ani sprayów polerujących.
- ☼ Jeżeli panel przedni zabrudzi się lub pojawią się na nim odciski palców, można go oczyścić miękką ściereczką, zwilżoną łagodnym roztworem mydła i wody. Nie używaj ściereczek z twardych materiałów, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.

UWAGA: Podczas czyszczenia nie dopuść do przedostania się wody lub innych płynów do wnętrza urządzenia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie napotkania problemów z obsługą niniejszej stacji dokującej, przejrzyj poniższe wskazówki.

| Objaw | Prawdopodobna przyczyna | Rozwiązanie |
|--|---|--|
| Urządzenie nie odpowiada (brak zasilania). | Zasilacz AC/DC nie jest podłączony do gniazdka ściennego lub gniazda DC IN, znajdującego się z tyłu urządzenia. | Podłącz zasilacz AC/DC do gniazdka ściennego oraz gniazda DC IN niniejszego urządzenia. |
| | Gniazdko ścienne nie działa. | Sprawdź, czy gniazdko działa, podłączając do niego inne urządzenie. |
| iPod/iPhone nie współpracuje z systemem głośników. | Urządzenie iPod/iPhone zostało niepoprawnie umieszczone. | Zdejmij urządzenie iPod/iPhone ze stacji dokującej i sprawdź, czy nic nie blokuje styków złącza stacji dokującej oraz urządzenia iPod/iPhone. Następnie umieść urządzenie na stacji dokującej. |
| | Urządzenie iPod/iPhone jest zablokowane. | Upewnij się, że urządzenie iPod/iPhone działa poprawnie, przed umieszczeniem go na niniejszym urządzeniu. Informacje na temat resetowania urządzenia iPod/iPhone znajdziesz w instrukcji obsługi iPoda/iPhone'a. |

| | | |
|---|--|---|
| Urządzenie iPod/iPhone nie jest ładowane. | Urządzenie iPod/iPhone zostało niepoprawnie umieszczone. | Zdejmij urządzenie iPod/iPhone ze stacji dokującej i sprawdź, czy nic nie blokuje styków złącza stacji dokującej i urządzenia iPod/iPhone. Następnie umieść urządzenie na stacji dokującej. |
| | Urządzenie iPod/iPhone jest zablokowane/zawiesiło się. | Upewnij się, że urządzenie iPod/iPhone działa poprawnie, przed umieszczeniem go na niniejszym urządzeniu. Informacje na temat resetowania urządzenia iPod/iPhone znajdziesz w instrukcji obsługi iPod/iPhone'a. |
| Dźwięk jest zniekształcony. | Ustawiono zbyt wysoki poziom głośności. | Jeżeli źródło dźwięku w urządzeniu iPod/iPhone jest niskiej jakości, wszelkie zniekształcenia dźwięku będą spotęgowane na głośnikach niniejszego urządzenia. Spróbuj odtworzyć inny plik. |
| | Źródło dźwięku przesyła zniekształcony dźwięk. | Jeśli używasz zewnętrznego źródła dźwięku, na przykład iPod'a starszej generacji, spróbuj zredukować poziom głośności tego urządzenia. |

SPECYFIKACJA

Ogólna:

Źródło zasilania urządzenia: DC—5 V, 2,5 A, biegun dodatni w środku; lub 6 baterii typu AA (opcjonalne)

Zasilacz AC/DC:

Wejście: Prąd zmienny 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A

Wyjście: DC—5 V, 2,5 A, biegun dodatni w środku

Moc głośników: 2 x 2 W

SPECYFIKACJA MOŻE ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA.

Akcesoria:

Instrukcja obsługi: 1 szt.

Zasilacz AC/DC: 1 szt.



www.facebook.com/denverelectronics

DENVER[®]
ELECTRONICS

www.denver-electronics.com