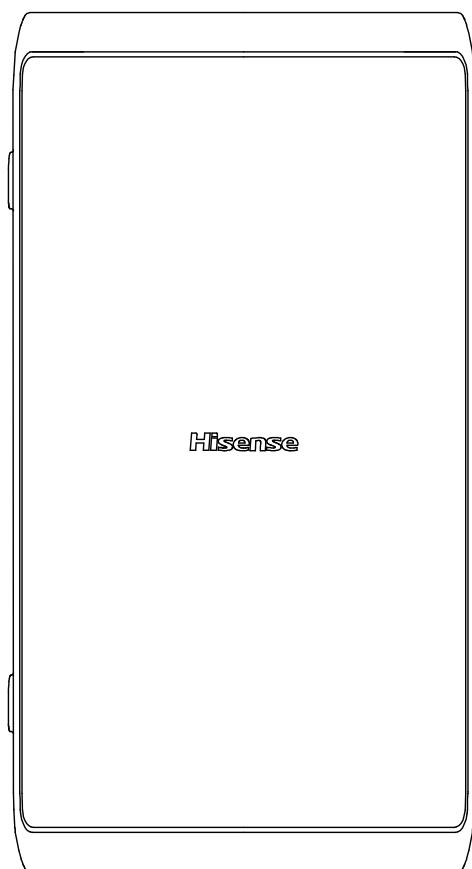


Hisense

GŁOŚNIK IMPREZOWY

Model: PARTY STORM

PARTY STORM 1



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed użyciem przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i zachowaj tę instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

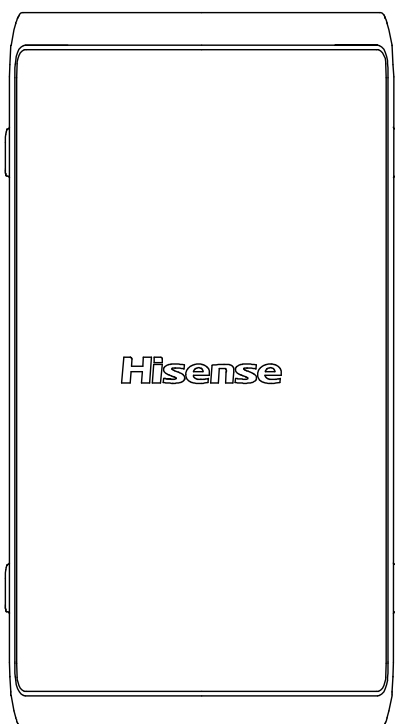
Funkcje

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed podłączeniem i obsługą produktu. Należy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

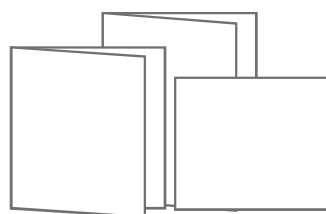
- Odtwarzanie przez Bluetooth
- AUX IN
- Wejście USB
- Funkcja mikrofonu
- Funkcja gitary
- Tryb wielu efektów dźwiękowych korektora (EQ)

*Rzeczywista sytuacja może się różnić w przypadku korzystania z różnych trybów.

Zawartość opakowania



Jednostka główna



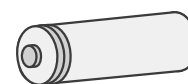
Instrukcja obsługi
Skrócona instrukcja obsługi
Karta gwarancyjna



Bezprzewodowy mikrofon × 2
(Tylko dla PARTY STORM 1)



* Kabel zasilający AC

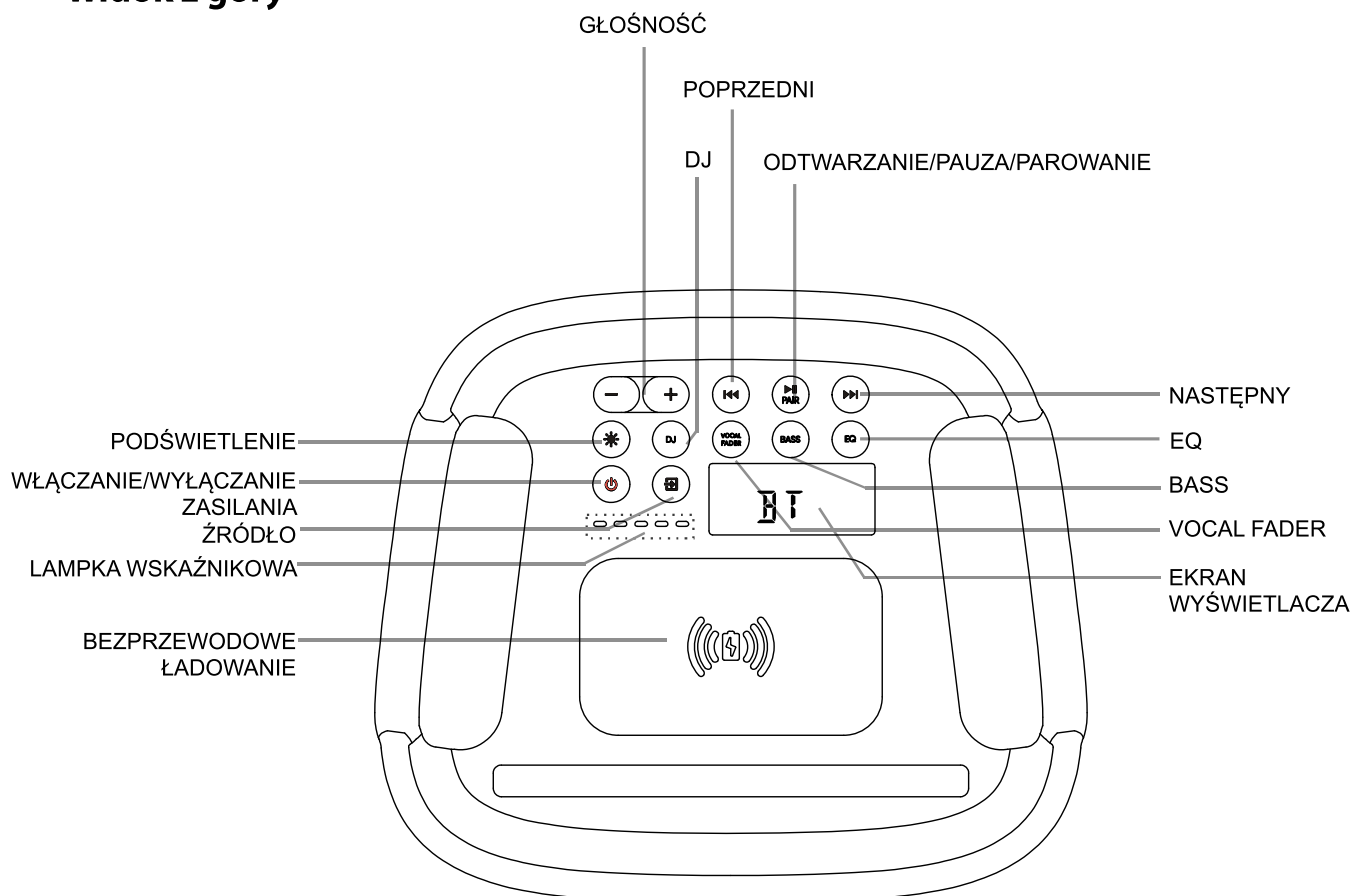


Bateria AA (1,5 V) × 4
(Tylko dla PARTY STORM 1)

* Liczba kabli zasilających i wtyczki zależy od regionu.

Schemat produktu

Widok z góry



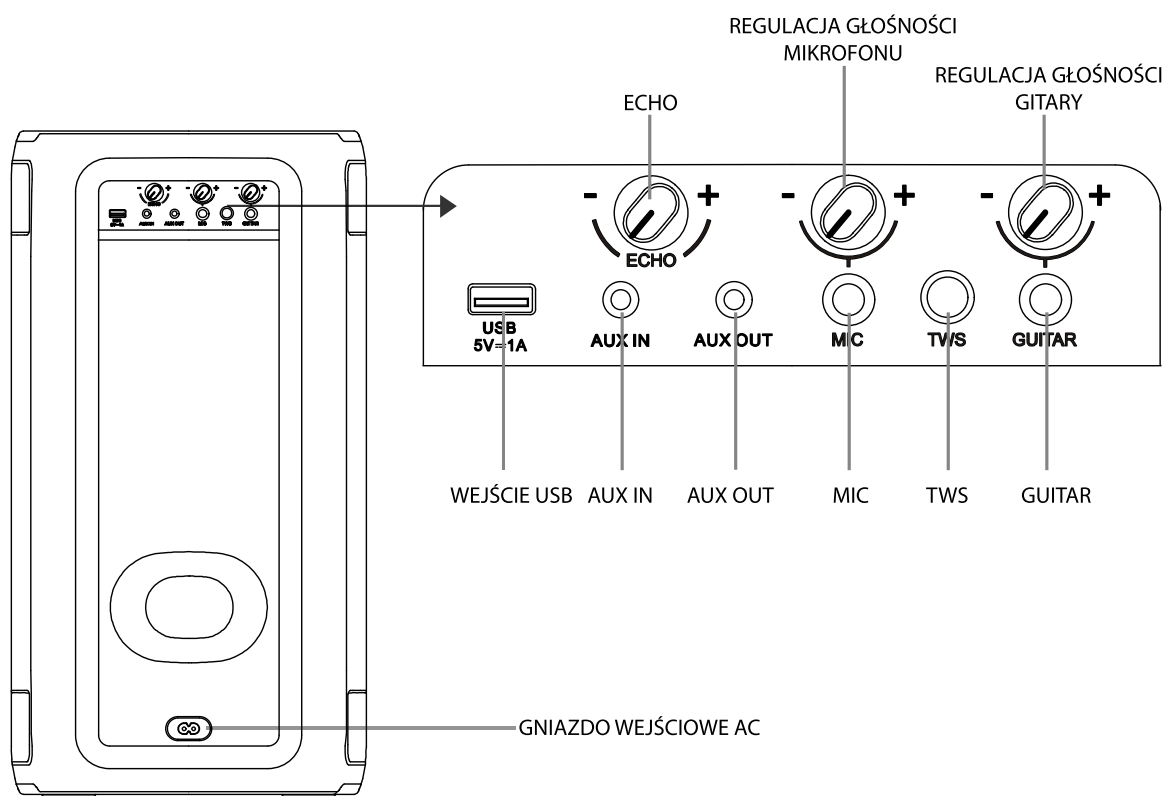
Port/funkcja PARTY STORM

PODŚWIETLENIE ☀️	Wybierz inny tryb podświetlenia wskaźnika LED
WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ZASILANIA ⏻	Włączanie/wyłączanie zasilania
ŹRÓDŁO 🔌	Wybierz, aby skorzystać z funkcji odtwarzania
LAMPKA WSKAŹNIKOWA	Lampka wskaźnikowa ładowania akumulatora
BEZPRZEWODOWE ŁADOWANIE	Bezprzewodowe ładowanie
GŁOŚNOŚĆ 🔊	Zwiększ/zmniejsz poziom głośności
DJ	Efekt DJ-a
POPRZEDNI ⏮	Naciśnij, aby przejść do poprzedniego utworu
ODTWARZANIE/PAUZA/PAROWANIE ▶️⏸️⏹️	Odtwórz/Wstrzymaj/Sparuj
NASTĘPNY ⏭	Naciśnij, aby przejść do kolejnego utworu
EQ	Ręczny tryb korektora
BASS	Włącznik/wyłącznik trybu niskich tonów
VOCAL FADER	Przełączanie między włączonym i wyłączonym wyciszeniem wokalu
EKRAN WYŚWIETLACZA	Ekran wyświetlacza

EN
FR
ES
PT
DE
IT
PL
RO
CZ
NL
SK
SL
HR
HU
TR
RU
SR
BS
SQ
MK
GR
BG

Schemat produktu

Widok z tyłu



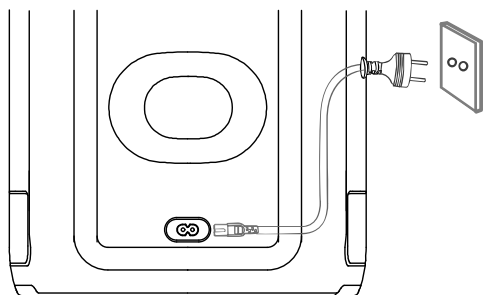
Port/funkcja PARTY STORM

ECHO	Zwiększ/zmniejsz poziom głośności echa mikrofonu
REGULACJA GŁOŚNOŚCI MIKROFONU	Zwiększ/zmniejsz poziom głośności mikrofonu
REGULACJA GŁOŚNOŚCI GITARY	Zwiększ/zmniejsz poziom głośności gitary
WEJŚCIE USB	Wejście USB
AUX IN	Gniazdo wejściowe AUX
AUX OUT	Gniazdo wyjściowe AUX
MIC	Gniazdo mikrofonu
TWS	Naciśnij, aby przejść do trybu parowania TWS
GUITAR	Gniazdo gitarowe
GNIAZDO WEJŚCIOWE AC	Gniazdo zasilania prądem zmiennym

Połączenia

Podłączanie zasilania

Panel tylny jednostki głównej

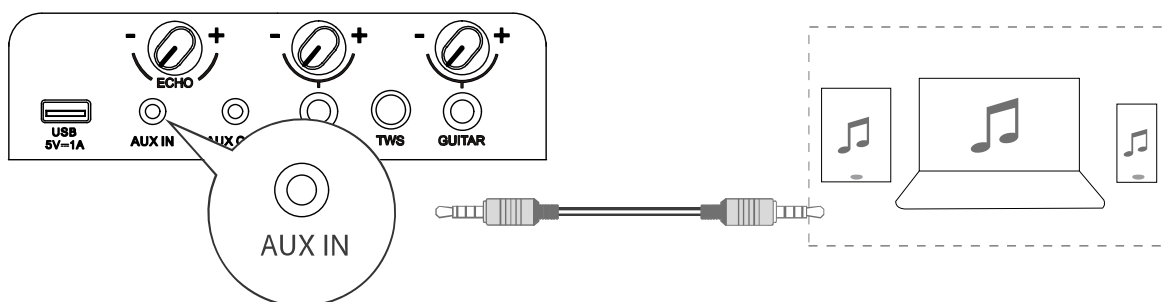



Ryż ko uszkodzeniu produktu!

Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada napięciu wydrukowanemu z tyłu lub na spodzie urządzenia.

- Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieciowego.

Gniazdo AUX IN

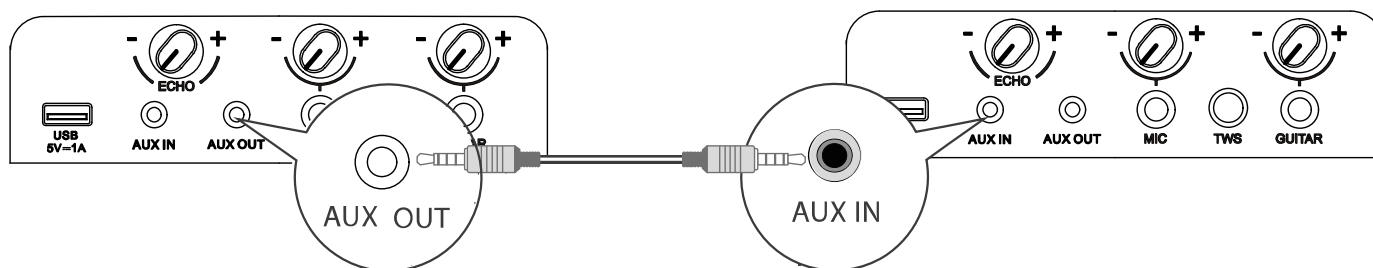


Urządzenie wyposażone jest w złącze wejściowe audio. Możesz wprowadzać analogowe stereofoniczne sygnały audio z dodatkowych urządzeń, takich jak VCD, CD, VCR, odtwarzacz MP3 itp. Użyj kabla audio ze złączem 3,5 mm (brak w zestawie), aby podłączyć złącze wejściowe **AUX IN** na tylnym panelu urządzenia, naciśnij przycisk , aby wybrać tryb **AUX IN**.

Gniazdo AUX OUT

Tylny widok jednostki głównej

Tylny widok innej jednostki głównej
(niezawartej w zestawie)



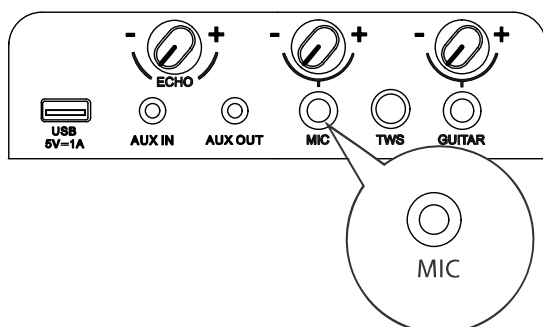
To urządzenie posiada gniazdo **AUX OUT**. Możesz wysyłać analogowe stereofoniczne sygnały audio do urządzeń zewnętrznych, takich jak aktywny głośnik.

Podłącz kabel audio (brak w zestawie) do gniazda **AUX OUT** na tylnym panelu urządzenia i gniazda **AUX IN** urządzenia zewnętrznego, a urządzenie automatycznie wyśle dźwięk do urządzenia zewnętrznego.

EN
FR
ES
PT
DE
IT
PL
RO
CZ
NL
SK
SL
HR
HU
TR
RU
SR
BS
SQ
MK
GR
BG

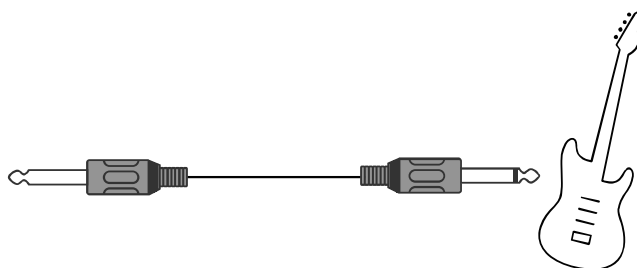
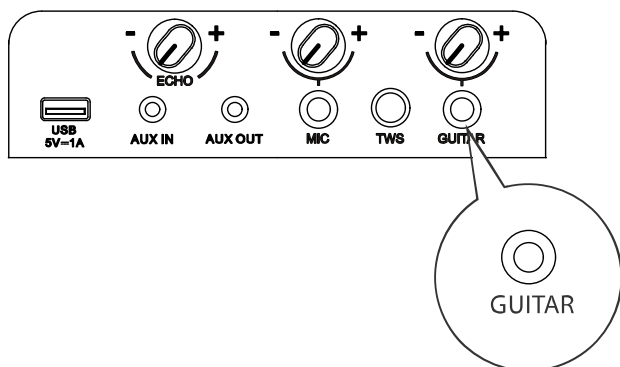
Połączenia

Gniazdo mikrofonu



Podłącz mikrofon do gniazda mikrofonu na tylnym panelu i ustaw niski poziom głośności za pomocą pokrętki głośności mikrofonu na tylnym panelu. Dostosuj głośność mikrofonu dożądanego poziomu za pomocą pokrętki głośności mikrofonu na tylnym panelu. Możesz już dobrze się bawić przy karaoke!

Gniazdo gitarowe



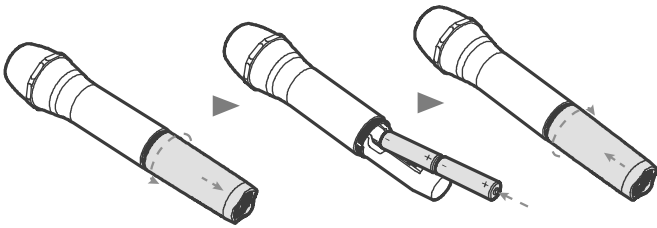
Włóż kabel gitarowy do gniazda gitarowego na tylnym panelu. Baw się dobrze!

BEZPRZEWODOWE POŁĄCZENIE MIKROFONU (Tylko dla PARTY STORM 1)

Podłączenie mikrofonu

Mikrofon bezprzewodowy jest fabrycznie sparowany z głośnikiem, co umożliwia jego domyślne połączenie z urządzeniem.

1. Włóż dwie baterie alkaliczne AA z zachowaniem prawidłowej biegunowości.



2. Włącz kolejno głośnik i dostarczony mikrofon bezprzewodowy.

- Połączenie bezprzewodowe zostanie nawiązane automatycznie.

Uwagi:

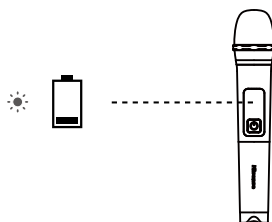
- Mikrofon wyłącza się automatycznie po 20 minutach bezczynności.
- Obsługiwane są maksymalnie dwa mikrofony bezprzewodowe.

Aby wymienić baterie mikrofonu bezprzewodowego

Ostrzeżenia:

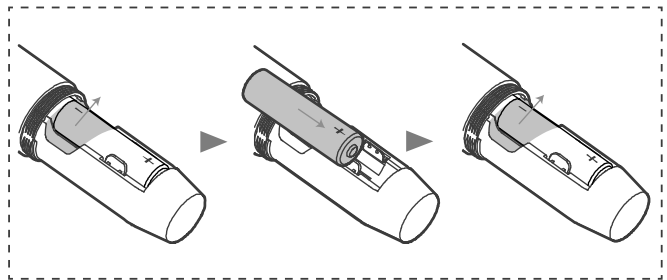
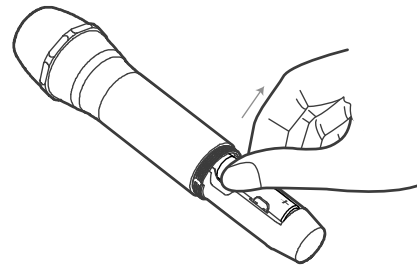
- Nie mieszaj baterii (starych i nowych, cynkowo-węglowych i alkalicznych itp.).
- Wyjmij baterie, jeśli są wyczerpane lub jeśli mikrofon nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, należy je odpowiednio zutylizować.

1. Komunikat o niskim stanie baterii.



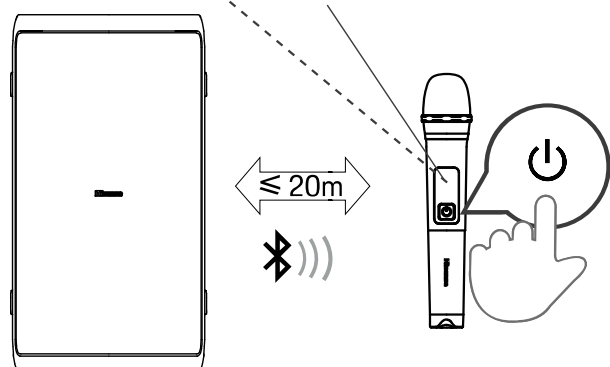
☼ Wskaźnik miga na czerwono


2. Jeśli poziom baterii jest niski, wymień stare baterie na nowe.




Nawiązywanie połączenia

- ☼ parowanie (wskaźnik miga na niebiesko)
- połączenie nawiązane (wskaźnik świeci na niebiesko)



Naciśnij przycisk  na górnym panelu urządzenia, aby je włączyć.

Naciśnij przycisk  na mikrofonie bezprzewodowym, aby go włączyć. Wskaźnik na mikrofonie bezprzewodowym zacznie migać na niebiesko, a mikrofon zostanie automatycznie sparowany z urządzeniem. Po pomyślnym sparowaniu wskaźnik na mikrofonie bezprzewodowym będzie świecił na niebiesko.


Dostosuj głośność mikrofonu do żądanego poziomu za pomocą pokrętki głośności mikrofonu na tylnym panelu.

Uwaga: kiedy bateria mikrofonu bezprzewodowego ma niski poziom naładowania, a wskaźnik na mikrofonie bezprzewodowym miga na czerwono, należy wymienić stare baterie w komorze baterii mikrofonu bezprzewodowego na nowe.

EN
FR
ES
PT
DE
IT
PL
RO
CZ
NL
SK
SL
HR
HU
TR
RU
SR
BS
SQ
MK
GR
BG

Podstawowe funkcje

Tryb czuwania/WŁ.

- Naciśnij przycisk  na urządzeniu, aby WŁĄCZYĆ urządzenie główne. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy by WŁĄCZYĆ urządzenie.
- Wyjmij wtyczkę zasilania z gniazdka elektrycznego, aby całkowicie wyłączyć jednostkę.
- Przy braku sygnału wejściowego przez ponad 15 minut, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb czuwania.

Efekt DJ-a

- Naciśnij przycisk DJ, aby wybrać inny efekt DJ-a.
- Naciśnij klawisz DJ raz, aby odtworzyć bieżącego DJ-a. Gdy naciskasz przycisk DJ w sposób ciągły przez nie więcej niż sekundę, możesz cyklicznie wybierać różne efekty dźwiękowe DJ-a. Naciśnij klawisz DJ przez 1 sekundę, aby rozpocząć odtwarzanie bieżących efektów dźwiękowych DJ-a po braku działania.
- Rodzaje efektów dźwiękowych DJ-a: dźwięk aplauzu DJ1, dźwięk perkusji DJ2, dźwięk alarmu DJ3, dźwięk klaksonu DJ4, dźwięk odtwarzania płyty DJ5.

Wybór trybów *Rzeczywista sytuacja może się różnić w przypadku korzystania z różnych trybów.

- Naciśnij przycisk  na urządzeniu, aby wybrać funkcję odtwarzania BT → USB → AUX IN.

Dostosowywanie głośności

- Naciśnij przycisk **VOL+/VOL-** na urządzeniu, aby wyregulować głośność.



Programowanie korektora

- Podczas odtwarzania naciśnij kilkakrotnie przycisk EQ, aby wybrać: ROCK-JAZZ-SAMBA-POP-BALANCE.


Ustawienia basów

- Naciśnij przycisk BASS, aby włączyć (BASS ON) lub wyłączyć (BASS OFF) basy.

Dostosuj światło LED

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk  aby wybrać efekt LED: LED WYŁ., LED1, LED2, LED3, LED4, LED5.
- Naciśnij i przytrzymaj , aby WŁĄCZYĆ/WYŁĄCZYĆ światło stroboskopowe.

Działanie AUX IN

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest połączone z telewizorem lub urządzeniem audio.
- 2 Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb **AUX IN**.
- 3 Aby odtworzyć zawartość, korzystaj z odpowiednich funkcji twojego urządzenia audio.
- 4 Przyciskami **VOL+/VOL-** dostosuj głośność do pożądanego poziomu.

BEZPRZEWODOWE ŁADOWANIE

Głośnik imprezowy może ładować telefony kompatybilne z funkcją ładowania bezprzewodowego. Umieść telefon na logo ładowania bezprzewodowego, które znajduje się na urządzeniu.

Uwagi:


- 1 Bezprzewodowa ładowarka może być używana do ładowania kompatybilnych smartfonów, gdy urządzenie jest włączone w trybie AC.
- 2 W celu przedłużenia żywotności akumulatora, bezpośrednie ładowanie bezprzewodowe nie jest dozwolone w trybie baterijnym.

Obsługa funkcji Bluetooth

Parowanie urządzeń Bluetooth

W ramach pierwszego połączenia urządzenia Bluetooth z odtwarzaczem musisz sparować urządzenie z odtwarzaczem.

Uwagi:

- Odległość od odtwarzacza do urządzenia Bluetooth nie może przekroczyć 8 metrów. Pomiędzy urządzeniem a jednostką nie mogą znajdować się przeszkody.
 - Zanim połączysz urządzenie Bluetooth z jednostką, upewnij się, że znasz funkcje urządzenia.
 - Nie jest gwarantowana zgodność ze wszystkimi urządzeniami Bluetooth.
 - Wszelkie przeszkody pomiędzy jednostką a urządzeniem Bluetooth mogą ograniczyć zasięg.
 - Jeśli sygnał jest słaby, odbiornik Bluetooth może zakończyć połączenie, po czym podejmie automatycznie próbę ponownego parowania.
- 1 Naciśnij  na urządzeniu, aby wybrać tryb **Bluetooth**.
 - 2 Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „**PAIRING**”, system wszedł w tryb parowania.
 - 3 Aktywuj urządzenie Bluetooth i wybierz tryb wyszukiwania. Na twoim urządzeniu Bluetooth pojawi się „**Hisense PARTY STORM**” lub „**Hisense PARTY STORM 1**”.
 - 4 Wybierz „**Hisense PARTY STORM**” lub „**Hisense PARTY STORM 1**” z listy parowania, system zostanie pomyślnie podłączony, a słowo „**CONNECTED**” będzie przewijać się na ekranie wyświetlacza.
 - 5 Odtwórz muzykę z podłączonego urządzenia Bluetooth.

Aby zakończyć połączenie z funkcją Bluetooth:

- Aktywuj inną funkcję na jednostce.
- Wyłącz funkcję Bluetooth na swoim urządzeniu.
- Naciśnij i przytrzymaj na urządzeniu przycisk „▶ ||”.

Wskazówki:


- Po wyświetleniu się monitu o podanie hasła wprowadź frazę „0000”.
- Odtwarzacz zostanie rozłączony również wtedy, gdy urządzenie zostanie przeniesione poza zasięg.
- Jeśli chcesz ponownie połączyć urządzenie z odtwarzaczem, zadбай o to, aby było w zasięgu.
- Jeśli urządzenie zostanie przeniesione poza zasięg, a następnie przeniesione na obszar, w którym jest dostęp do sygnału, upewnij się, że nawiązało połączenie z odtwarzaczem.
- Jeśli połączenie zostanie utracone, wykonaj instrukcje powyżej, aby ponownie sparować urządzenie z odtwarzaczem.

Odtwarzanie muzyki z urządzenia Bluetooth

Jeśli twoje urządzenie Bluetooth obsługuje A2DP, odtwarzaj muzykę za pośrednictwem tego urządzenia.

- Aby wstrzymać/wznović odtwarzanie, naciśnij ▶ ||.
- Aby pominąć utwór naciśnij przyciski | ◀◀ lub ▶▶ |.
- Naciśnij przycisk **VOL+/-**, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.

Połączenie TWS

- Połączenie bluetooth typu **TWS** (TRUE WIRELESS STEREO) może być używane tylko między dwoma takimi samymi głośnikami.
- Gdy oba głośniki są włączone, naciśnij  na każdym z nich aby uruchomić tryb bluetooth. Naciśnij przycisk **TWS** na jednym z głośników, a na wyświetlaczu pojawi się napis **TWS ON**. Następnie przejdź do **TWS PAIRING**. Gdy oba głośniki automatycznie przejdą w stan sparowania, na jednym z nich wyświetli się **MASTER**, a na drugim **SLAVE** w zależności od tego, który z nich jest główny, a który podrzędny.
- Włącz urządzenie bluetooth i upewnij się, że jest w trybie wyszukiwania.
- Wybierz „**Hisense PARTY STORM**” lub „**Hisense PARTY STORM 1**” z listy wykrytych urządzeń i połącz się z nim.
- Główny głośnik będzie działał jako lewy kanał podczas **TWS** i odbierze sygnał bluetooth, drugi głośnik będzie działał jako prawy kanał do odtwarzania muzyki.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **TWS**, aby rozłączyć połączenie głośników **MASTER** i **SLAVE** w trybie połączenia **TWS**. Na wyświetlaczu obu głośników pojawi się komunikat **TWS OFF**.

EN

FR

ES

PT

DE

IT

PL

RO

CZ

NL

SK

SL

HR

HU

TR

RU

SR

BS

SQ

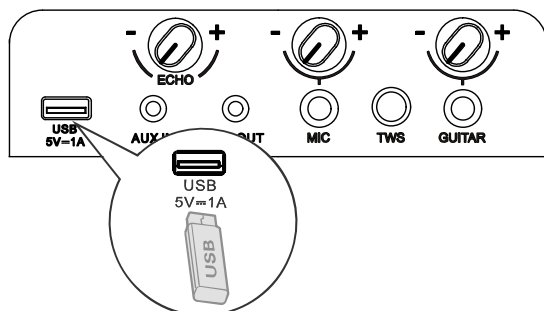
MK






GR

BG

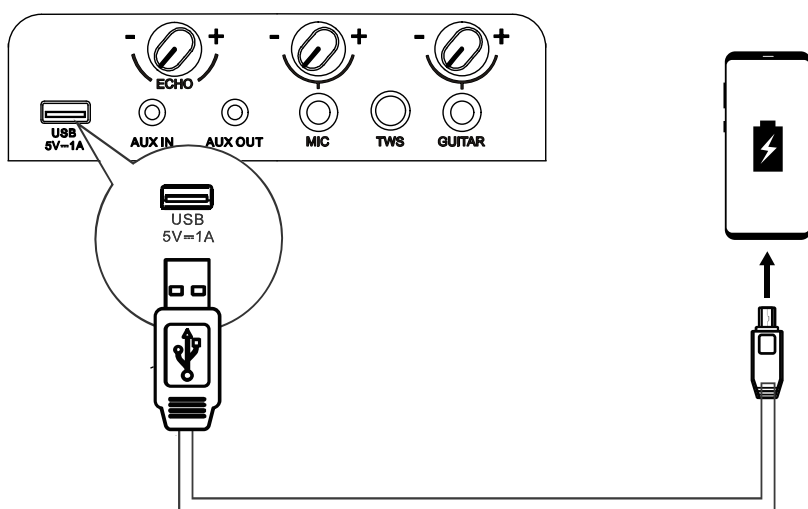
Obsługa USB



Obsługa USB





- 1 Włóż urządzenie USB i naciśnij przycisk , aby wybrać tryb USB.
- 2 Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Jeśli odtwarzanie nie rozpocznie się automatycznie, naciśnij przycisk .
 - Aby przejść do poprzedniego/następnego utworu, przyciśnij przyciski  na pilocie.
 - Aby przejść do poprzedniego/następnego folderu, przyciśnij przyciski  na pilocie.
- 3 W stanie PLAY/PAUSE naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby przełączać się pomiędzy POWTÓRZ 1/POWTÓRZ WSZYSTKO/LOSOWE/NORMALNA.

Ładowanie z portu USB



Gniazdo ładowania  **5 V**  1 A przeznaczone jest do ładowania urządzeń mobilnych (np. odtwarzacza mp3, telefonu komórkowego itp.). Dostarcza napięcie 5V DC przy prądzie ładowania do 1000 mA (1 A).

Gdy tryb zasilania jest włączony, użyj kabla USB (brak w zestawie), aby podłączyć urządzenie mobilne do gniazda ładowania  **5 V**  1 A, a urządzenie mobilne rozpocznie ładowanie.

Głośnik imprezowy: ładowanie akumulatora urządzenia

Ładowanie wbudowanego akumulatora

Użyj przewodu zasilania prądem zmiennym (w zestawie), aby podłączyć urządzenie do zasilania sieciowego. Wskaźnik bieżącego ładowania na urządzeniu będzie migać podczas ładowania. Gdy pięć wskaźników ładowania na urządzeniu świeci światłem ciągłym, oznacza to, że akumulator został w pełni naładowany. Ewentualnie, podłącz jedno złącze samochodowego adaptera prądu stałego (brak w zestawie) do gniazda wejściowego prądu stałego na urządzeniu, a drugie podepnij do gniazda zasilania w pojeździe.

5 lampek LED świeci na biało = ok. 100% naładowania

4 lampki LED świecą na biało = ok. 80% naładowania

3 lampki LED świecą na biało = ok. 60% naładowania

2 lampki LED świecą na biało = ok. 40% naładowania

1 lampka LED świeci na biało = ok. 20% naładowania

(wskazuje, że należy naładować urządzenie)


Uwagi: gdy bateria jest słaba, urządzenie wyemituje krótki sygnał dźwiękowy.

Nie należy używać urządzenia podczas zasilania przez złącze typu DC-in.

Rozwiązywanie problemów

Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. W przeciwnym razie gwarancja wygaśnie. Jeśli wystąpią problemy z urządzeniem, zapoznaj się z poniższymi punktami zanim zgłosisz się do serwisu.

Brak zasilania

- Upewnij się, że kabel zasilający urządzenia został prawidłowo podłączony.
- Upewnij się, że w gniazdku sieciowym jest zasilanie.
- Naciśnij przycisk  na głośniku.

Słyszeć brzęczenie lub buczenie

- Upewnij się, że wszystkie kable i przewody są dobrze podłączone.
- Podłącz inne urządzenie źródłowe (odtwarzacz Blu-ray itp.), aby sprawdzić, czy brzęczenie nadal występuje. Jeśli tak nie jest, problem może dotyczyć oryginalnego urządzenia.
- Podłącz swoje urządzenie do innego wejścia na głośniku.

Nie mogę wykryć nazwy tego sprzętu na moim urządzeniu Bluetooth

- Upewnij się, że funkcja Bluetooth została aktywowana na urządzeniu Bluetooth.
- Ponownie sparuj sprzęt z urządzeniem Bluetooth.

SPECYFIKACJA

Nazwa modelu	PARTY STORM
Nazwa modelu	PARTY STORM 1

Zasilanie

Napięcie	AC 100-240 V~ 50/60 Hz; DC IN 12 V 2 A
Pobór prądu (AC)	80 W
Wymiary (Sz x W x Dł)	295 × 550 × 258 mm

Wzmacniacz (Maksymalna Moc Dźwięku)

Całkowita maksymalna moc wzmacniacza	300 W
--------------------------------------	-------

Warunki otoczenia

Podczas pracy	min. 0°C - max. +45°C / 60% wilgotności względnej
Podczas spoczynku	min. -10°C - max. +60°C / 65% wilgotności względnej
Wbudowany akumulator	litowo-jonowy 7650 mAh, 7,2 V
Ładowanie akumulatora	4,5 godz.
Żywotność akumulatora	15 godz.*

System

Zakres częstotliwości	20 Hz do 20 kHz
Współczynnik sygnału do szumu	> 80 dB
Port USB	USB 2.0 do 32 GB WAV\WMA\MP3
Moc wyjściowa USB	Moc wyjściowa: 5 V 1 A maks.

Bluetooth®

Wersja Bluetooth	5.0
Moc nadajnika Bluetooth	< 10 dBm
Zakres częstotliwości	2402-2480 MHz

2,4 G SRD (Tylko dla PARTY STORM 1)

Zakres częstotliwości 2,4G SRD	2402-2480 MHz
Moc nadajnika 2,4 G SRD	<10 dBm

Bezprzewodowy mikrofon (Tylko dla PARTY STORM 1)

Typ baterii	AA (1,5 V × 2)
Moc transmisji	9 dBm
Odległość między nadajnikiem a odbiornikami	≤ 20 m

Ładowanie bezprzewodowe

Zakres częstotliwości ładowania bezprzewodowego	110 KHz – 205 KHz
Moc nadajnika ładowania bezprzewodowego	< 1 dBu/Am

* Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

* 15-godzinny czas pracy akumulatora jest określony orientacyjnie i może się różnić w zależności od zawartości muzycznej i stopnia zużycia akumulatora po wielu cyklach ładowania i rozładowywania. Jest to osiągalne dzięki wstępnie zdefiniowanemu źródłu muzyki, wyłączeniu pokazu świetlnego, głośności na poziomie 7 i źródłu strumieniowania BT.

* Jeśli urządzenie zasilane jest tylko z akumulatora, jego moc zostaje automatycznie obniżona aby chronić akumulator.