

FREE RIDER



OUTDOOR BLUETOOTH SPEAKER



INSTRUKCJA

PL

PRZED URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA NALEŻY PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

OSTRZEŻENIE

- Emitowane światło jest bardzo silne i nie powinno być kierowane bezpośrednio w stronę oczu, ponieważ może to spowodować krótkotrwałą ślepotę lub uszkodzenie siatkówki. Mimo, iż fakt wytwarzania ciepła przez lampę LED podczas pracy jest normalny, należy zachować odpowiednie środki ostrożności podczas jej obsługi.
- Nie należy otwierać lub demontować urządzenia, gdyż każde jego uszkodzenie spowoduje utratę gwarancji. Aby uniknąć ryzyka obrażeń, nie należy narażać baterii lub urządzenia na działanie ognia, wysokiej temperatury, wody lub substancji żrących.
- Urządzenie należy wyłączać w niektórych zabronionych miejscach (na przykład na pokładzie samolotu, na terenie baz wojskowych, szpitali, ośrodków rehabilitacyjnych, itp.)
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć akumulator i przechowywać urządzenie w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Głośnik pracuje na bateriach AA litowo-jonowych 18650.
- Aby wyczyścić urządzenie użyj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki. Do czyszczenia urządzenia w żadnym wypadku nie należy używać aerozoli, rozpuszczalników ani innych środków.

WPROWADZENIE

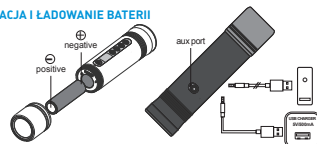
FreeRider jest wielofunkcyjnym głośnikiem z funkcją Bluetooth z latarką o jasnym świetle. Odtwarza również muzykę, może być używany jako zdalny pilot do „selfie” i jako słuchawka do rozmów telefonicznych, jeśli telefon obsługuje Bluetooth.

FreeRider korzysta z funkcji Bluetooth 2.0+EDR (A2DP) ① by odbierać bezprzewodowy sygnał audio z urządzeń takich jak odtwarzacze MP3, komputery, tablety i smartfony ②. Możesz także używać urządzenia do prowadzenia rozmowy telefonicznej, by po zakończeniu połączenia powrócić do słuchanej muzyki.

UWAGA

- ①: FreeRider może być podłączony do urządzeń obsługujących Bluetooth A2DP.
- ②: Smartfon musi obsługiwać funkcję Bluetooth A2DP "Handsfree" lub "Headset".
- ③: Niektóre telefony mogą automatycznie nie wyłączać połączenia Bluetooth. W takich sytuacjach może być konieczne ręczne wyłączenie połączenia.

INSTALACJA I ŁADOWANIE BATERII



Użyj dołączonego kabla USB, aby podłączyć urządzenie do komputera PC lub jakiegokolwiek banku energii w celu naładowania.

➡ Niebieska dioda LED włącza się podczas ładowania i będzie migać wskazując status ładowania baterii:

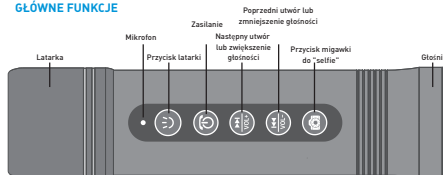
- Jedno mignięcie - poziom naładowania 25%
- Dwa mignięcia - poziom naładowania 50%
- Trzy mignięcia - poziom naładowania 75%
- Cztery mignięcia - pełne naładowanie baterii

Dodatkowo, niebieskie światło zapali się podczas korzystania z połączenia Bluetooth bądź latarki.

Proszę zwrócić uwagę, iż port AUX obsługuje jedynie funkcję AUX lub funkcję ładowania. Nie jest kompatybilny z słuchawkami.

Proszę w pełni naładować urządzenie przed pierwszym użyciem.

GŁÓWNE FUNKCJE



➡ Przycisk latarki: Po naciśnięciu przycisku latarki, włącza się lampa. Naciskając go kolejno, uruchamiane są poszczególne tryby: Światła drogowe → Światła mijania → Powolny stroboskop → Szybki stroboskop → SOS → Wyłączone. Długie naciśnięcie przycisku latarki wyciszy ją z dowolnego trybu.

WYSZUKIWANIE I ŁĄCZENIE Z BLUETOOTH

➡ Przycisk zasilania: długie naciśnięcie przycisku zasilania uruchamia Bluetooth. Podczas gdy dioda LED miga na czerwono można wyszukać urządzenie do połączenia. Nazwa urządzenia zostanie wyświetlona jako: FreeRider. Czerwone światło pozostanie włączone aż do nawiązania połączenia.

Podczas odtwarzania muzyki, naciśnij krótko przycisk zasilania, aby wstrzymać lub odtworzyć bieżący utwór. Naciśnij przycisk zasilania przez około 2 sekundy, aby odłączyć Bluetooth. Naciśnij przycisk zasilania przez około 4 sekundy, aby wyłączyć urządzenie. Aby odebrać połączenie, naciśnij przycisk zasilania. Naciśnij go ponownie, aby się rozłączyć.



Podczas odtwarzania muzyki, naciśnij **długo** (next song or volume up) lub (previous song or volume down) by przejść do następnej lub poprzedniej piosenki / naciśnij **krótko** by zwiększyć lub zmniejszyć głośność.



Zdalny przycisk do "selfie": w trakcie połączenia Bluetooth, naciśnij przycisk aparatu, aby wykonać zdjęcie.

UWAGA

Funkcja zdalnego przycisku migawki obsługuje większość systemów iOS i Android, ale nie wszystkie z nich. Każda marka może korzystać z innego, indywidualistycznego systemu. Aby otrzymać więcej informacji proszę skontaktować się z producentem lub dystrybutorem posiadanego smartfona.

KWESTIE TECHNICZNE

- Jeśli bateria zostanie zainstalowana nieprawidłową stroną, automatycznie aktywowana zostanie funkcja ochrony z odwrotną polaryzacją.
- Jeśli żadne urządzenie Bluetooth nie jest aktywnie połączone, głośnik wyłączy się automatycznie po 30 minutach bezczynności.
- Po połączeniu FreeRidera z Twoim urządzeniem, FreeRider połączy się z nim automatycznie po każdym ponownym uruchomieniu urządzenia.
- Proszę ładować urządzenie tylko, gdy jest to wymagane, gdyż nadmierne ładowanie może spowodować pogorszenie pracy na baterii.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Jeśli urządzenie nie działa, należy sprawdzić polaryzację baterii.
- Jeśli system nagle wyłącza się, wyjmij i zainstaluj ponownie baterię, a następnie ponownie uruchom urządzenie.
- Jeśli nie ma dźwięku, sprawdź czy głośność jest ustawiona na 0 oraz czy nawiązano połączenie Bluetooth.
- Jeśli nie działa funkcja latarki, sprawdź czy lampa jest prawidłowo zainstalowana.
- Jeśli odtwarzanie dźwięku jest nieprawidłowe/zniekształcone, naładuj akumulator.
- Jeśli połączenie Bluetooth zanika lub jeśli masz trudności ze znalezieniem urządzenia, upewnij się, że zarówno FreeRider jak i urządzenie Bluetooth znajdują się w trybie parowania.
- Jeśli głośność jest zbyt wysoka lub zbyt niska, należy zmienić poziom głośności smartfona.
- Jeżeli twoje urządzenie traci połączenie, upewnij się, iż odległość pomiędzy urządzeniami jest mniejsza niż 10 metrów (30 stóp) i powtórz proces parowania Bluetooth.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

easyPIX odwiadcza niniejszym, iż produkt FreeRider jest zgodny ze wszystkimi głównymi wymogami Dyrektywy 1999/5/EC. Deklarację zgodności można pobrać pod adresem: http://www.easypix.info/download/pdf/doc_freerider.pdf W celu uzyskania pomocy technicznej odwiedź nasz dział pomocy na www.easypix.eu.

