

Instrukcje + Uprozczone instrukcje obsługi.



Urbanista LISBON Bezprzewodowe słuchawki douszne Instrukcja obsługi

🕒 16 stycznia 2022 r.

[Strona Główna](#) » [planista](#) » **Urbanista LISBON Bezprzewodowe słuchawki douszne Instrukcja obsługi**



urbanista

LIZBONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



Spis treści [ukryć](#)

- 1 URBANISTA LIZBONA
- 2 PIERWSZE PAROWANIE I PONOWNE ŁĄCZENIE
- 3 POŁĄCZ Z INNYM URZĄDZENIEM
- 4 ŁADOWANIE I AKUMULATOR
- 5 MASZ SILIKONOWE SKRZYDŁA
- 6 RESET
- 7 STEROWANIE (3)
- 8 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW
- 9 Oświadczenie FCC
- 10 Informacje o ekspozycji na fale radiowe
- 11 Oświadczenie ID
- 12 Informacje o współczynniku absorpcji swoistej (SAR):
- 13 Dokumenty / Zasoby
 - 13.1 Referencje
- 14 Podobne posty

URBANISTA LIZBONA

Dziękujemy za wybranie produktu Urbanista.

PIERWSZE PAROWANIE I PONOWNE ŁĄCZENIE

Aby podłączyć słuchawki do urządzenia Bluetooth po raz pierwszy, otwórz etui ładujące, podczas gdy słuchawki pozostają w etui. Słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania. Otwórz ustawienia Bluetooth na swoim urządzeniu i wybierz „Urbanista Lisbon”, aby się połączyć. Jeśli parowanie nie zostanie ustanowione w ciągu 5 minut, tryb parowania zostanie anulowany i procedura musi rozpocząć się od nowa. Słuchawki automatycznie połączą się ponownie z tym samym urządzeniem, z którym je sparowałeś, gdy zostaną ponownie włączone.

POŁĄCZ Z INNYM URZĄDZENIEM

Odłącz słuchawki od urządzenia, aby ponownie przejść do trybu parowania lub połączyć się z innym urządzeniem. Słuchawki mogą przechowywać do sześciu sparowanych urządzeń.

ŁADOWANIE I AKUMULATOR

Słuchawki automatycznie zaczną się ładować po włożeniu z powrotem do etui ładującego. Komunikat głosowy o niskim poziomie baterii powiadomi Cię, gdy pozostało 30 minut czasu odtwarzania, po czym słuchawki automatycznie się wyłączą.

Użyj dołączonego kabla USB typu C podłączonego do źródła zasilania, aby naładować etui. „Wskaźnik stanu akumulatora” (1) będzie pulsować podczas ładowania i świeci światłem ciągłym, gdy obudowa jest w pełni naładowana.

- 0-35% – Dioda LED pulsuje na czerwono
- 35-70 % – dioda LED pulsuje na biało

- 70-100 % – Dioda LED świeci światłem ciągłym na biało

Gdy nie ładujesz etui, po prostu otwórz pokrywę, aby zobaczyć stan baterii etui ładującego.

MASZ SILIKONOWE SKRZYDŁA

Dołączone silikonowe skrzydełka można wykorzystać do bezpiecznego dopasowania.

RESET

1. Usuń „Urbanista Lisbon” z ustawień Bluetooth na swoim urządzeniu.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Reset” (2) przez 10 sekund, podczas gdy słuchawki pozostają w obudowie, aż „Wskaźnik stanu baterii” (1) zacznie szybko migać na czerwono, a następnie zmieni kolor na biały na 3 sekundy. Zamknij etui ładujące, aby pomyślnie zakończyć resetowanie. Reset można wykonać tylko wtedy, gdy obudowa jest otwarta.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami w części „Pierwsze parowanie i ponowne łączenie”, aby ponownie połączyć się ze słuchawkami.

KONTROLA (3)

GRAĆ – Stuknij dwukrotnie lewą (L) lub prawą (R) słuchawkę.

PAUSE – Stuknij dwukrotnie lewą (L) lub prawą (R) słuchawkę.

NASTĘPNY UTWÓR – Dotknij i przytrzymaj prawą (R) słuchawkę przez 2 sekundy.

ZMNIJSZ – Stuknij raz prawą (R) słuchawkę.

ŚCISZANIE – Stuknij raz lewą (L) słuchawkę.

ODPOWIEDZ NA POŁĄCZENIE PRZYCHODZĄCE – Stuknij dwukrotnie lewą (L) lub prawą (R) słuchawkę.

ZAKOŃCZ ROZMOWĘ – Stuknij dwukrotnie lewą (L) lub prawą (R) słuchawkę.

ODRZUCENIE ROZMOWY – Dotknij i przytrzymaj lewą (L) lub prawą (R) słuchawkę przez 2 sekundy.

ASYSTENT GŁOSOWY – Dotknij i przytrzymaj lewą (L) słuchawkę przez 2 sekundy.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli masz dodatkowe pytania, odwiedź nasze centrum pomocy online, gdzie znajdziesz często zadawane pytania oraz wersję online tego podręcznika: <https://support.urbanista.com/>

Oświadczenie FCC

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B a, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji,

że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Przeostroga: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, mogą unieważnić Twoje prawo do korzystania z tego urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Informacje o ekspozycji na fale radiowe

Urządzenie zostało ocenione jako spełniające ogólne wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w przenośnych warunkach ekspozycji bez ograniczeń.

Oświadczenie ID

To urządzenie zawiera nadajniki / odbiorniki zwolnione z licencji, które są zgodne z kanadyjskimi kanałami RSS Innovation, Science, and Economic Development Canada. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Urządzenie cyfrowe jest zgodne z kanadyjską normą CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Informacje o współczynniku absorpcji swoistej (SAR):

Ten Urbanista Lisbon spełnia rządowe wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe. Wytyczne opierają się na standardach, które zostały opracowane przez niezależne organizacje naukowe poprzez okresowe i dokładne oceny badań naukowych.

Normy zawierają znaczny margines bezpieczeństwa, mający na celu zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim osobom bez względu na wiek czy stan zdrowia. Informacje i oświadczenie dotyczące

ekspozycji na fale radiowe FCC/IC Limit SAR w USA (FCC)/IC(ISED) wynosi 1.6 W/kg uśredniony dla jednego grama tkanki. Typy urządzeń: Urbanista Lisbon również został przetestowany pod kątem tego limitu SAR. To urządzenie zostało przetestowane pod kątem typowych operacji na głowie ze słuchawką trzymaną w odległości 0 mm od głowy. Aby zachować zgodność z wymogami FCC/IC dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe, należy używać akcesoriów, które zachowują odległość 0 mm między głową użytkownika a słuchawkami. Użycie klipsów do paska, kabur i podobnych akcesoriów nie powinno zawierać elementów metalowych podczas montażu. Korzystanie z akcesoriów, które nie spełniają tych wymagań, może nie być zgodne z wymaganiami FCC/IC dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe i należy tego unikać.

urbanista

URBANISTA AB

SE-111 44 Sztokholm, Szwecja

support@urbanista.com

www.urbanista.pl