

WUMMS BOX



**SKRÓCONA
INSTRUKCJA
OBSŁUGI**



W ZESTAWIE



WUMMSBOX

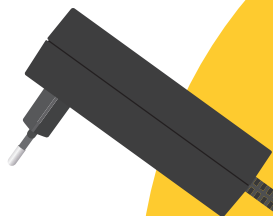


Zasilacz




Skrócona instrukcja
obsługi


ZASILANIE + ŁADOWANIE




Podłączenie
zasilania

 Alternatywnie: ładowanie
przez USB-C (kabel +
zasilacz nie są dołączone
do zestawu)




Wskaźnik poziomu
naładowania /
ładowania akumulatora


Akumulator
w pełni naładowany

BATERIA

CZAS PRACY

12h

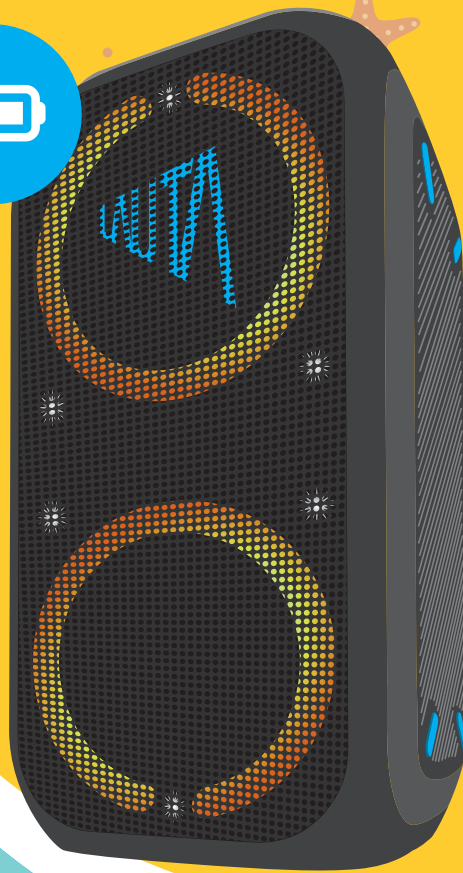
Odtwarzania



3,5h

Ładowanie*

*Przy wyłączonym urządzeniu. Czas ładowania podczas pracy wynosi 6,5 godziny.



ON/OFF

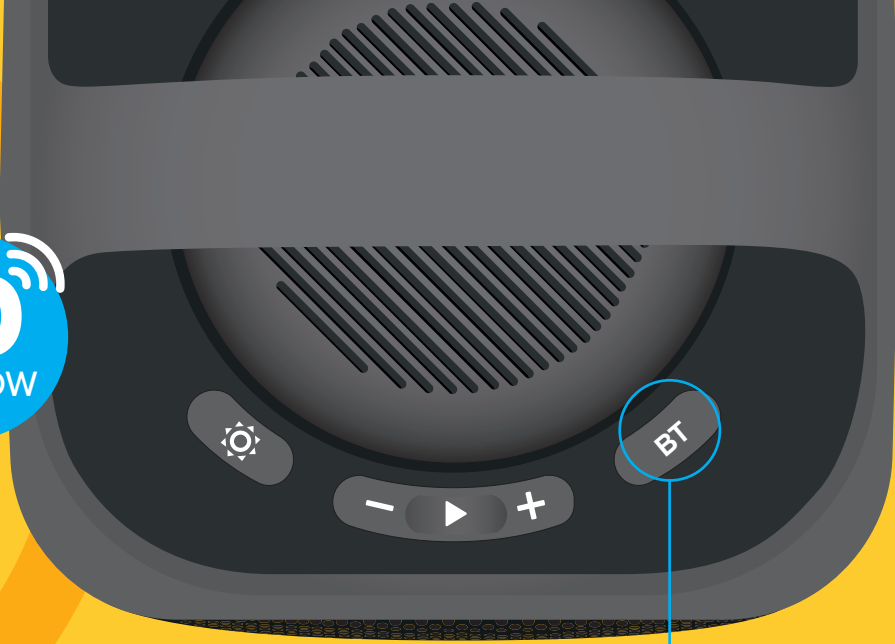


2 Sek.



Włącz/wyłącz
WUMMSBOX

10
METRÓW



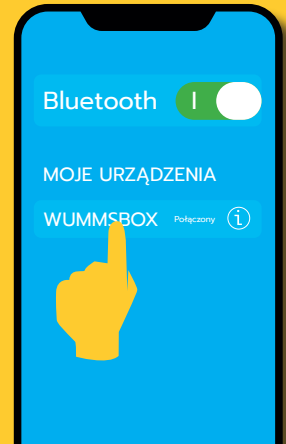
BLUETOOTH PAROWANIE

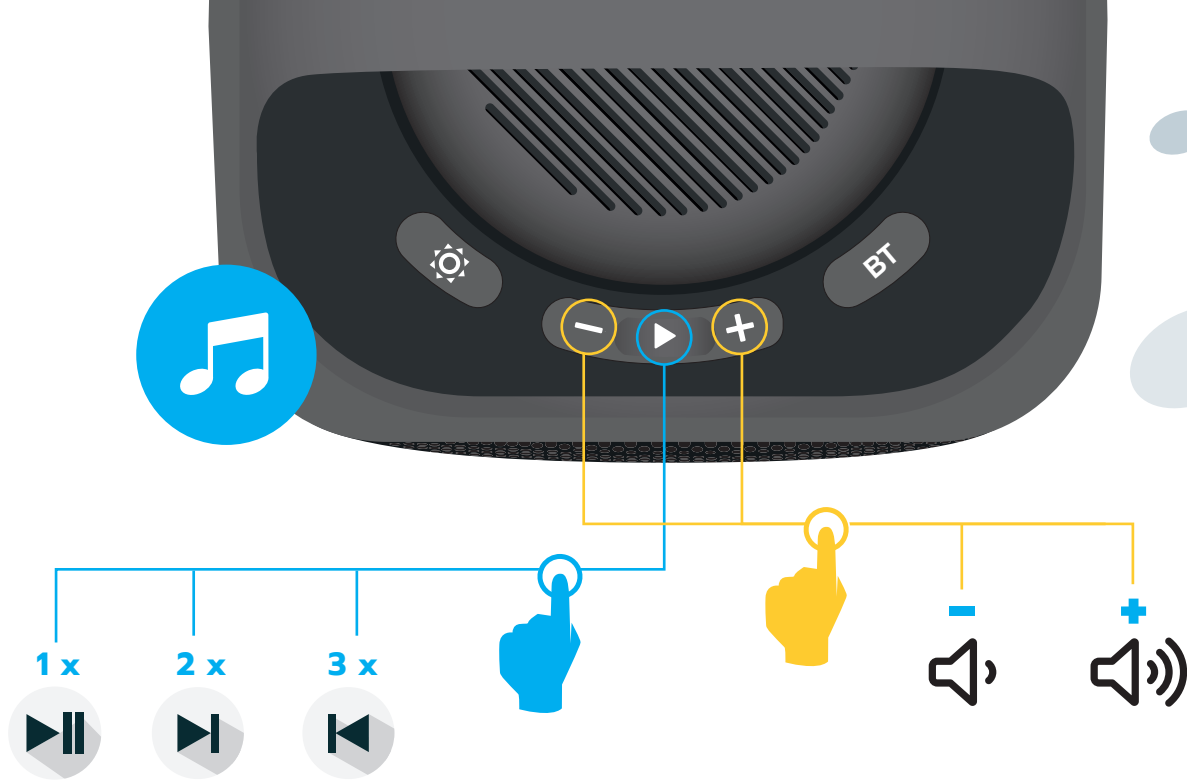


Tryb
parowania



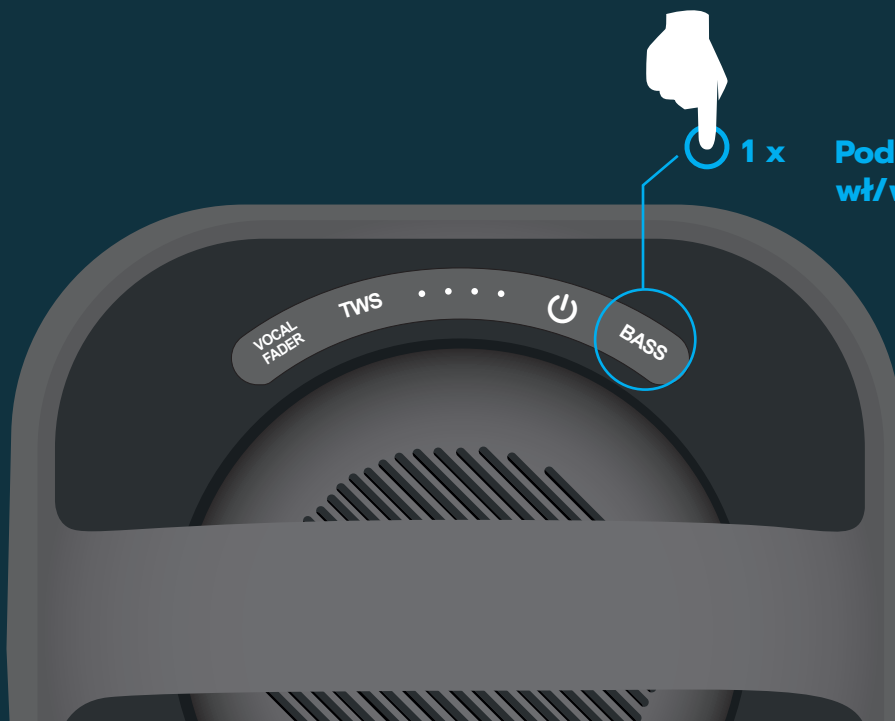
Połączono z
WUMMSBOX





ODTWARZANIE + GŁOŚNOŚĆ

WIĘCEJ BASU

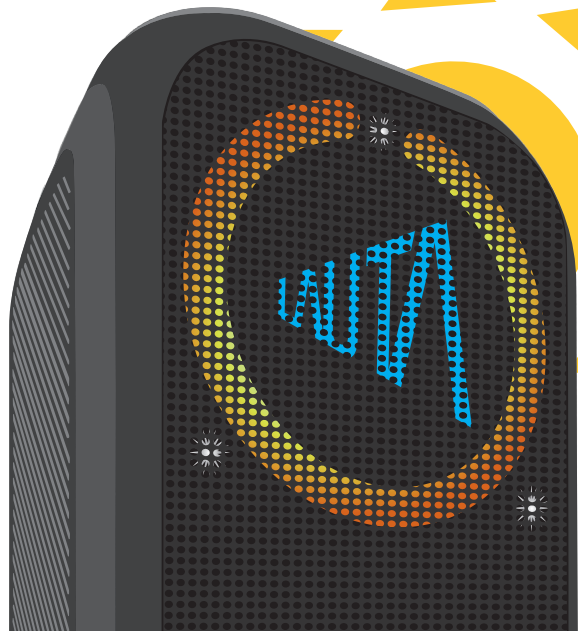


1 x

Podbicie basu
wł/wył



POKAZ ŚWIATŁA



Zmiana trybu /
wyłączenie oświetlenia



2 Sek.

Światło stroboskopowe
włącz/wyłącz

KARAOKE



6,35 mm



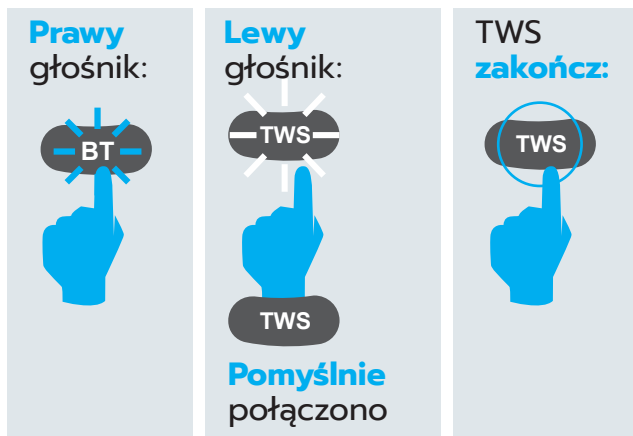
TWS BEZPRZEWODOWE STEREO



Lewy*
Kanał

Prawy
Kanał

* Lewy kanał to głośnik główny.



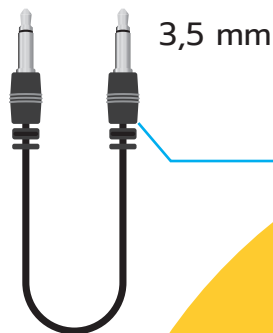
IPX4

Odporny na zachlapanie



WEJŚCIE AUX + MUZYKA Z USB + POWERBANK

AUX - ŹRÓDŁO



3,5 mm



MUZYKA Z USB

Sterowanie opisano
na stronie 7
»ODTWARZANIE«



IZOLACJA WOKALU

Wyciszenie
głosu
wł/wyt





Wskazówki bezpieczeństwa

Informacje prawne

Utylizacja produktu

Dane techniczne

Znaki i symbole



Wskazuje ważną informację dotyczącą bezpieczeństwa, której zignorowanie może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Należy zwrócić uwagę na następujące słowa sygnalizacyjne:

NIEBEZPIECZEŃSTWO - poważne obrażenia prowadzące do śmierci

OSTRZEŻENIE – poważne obrażenia, które mogą spowodować trwałe uszczerbek na zdrowiu

UWAGA - obrażenia, które mogą spowodować urazy



Wskazuje uwagę, której należy ściśle przestrzegać, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie, uniknąć uszkodzeń urządzenia, utraty/niewłaściwego użycia danych lub niepożądanego działania. Opisuje także inne funkcje urządzenia.



Użytkowanie w pomieszczeniach - Urządzenia oznaczone tym symbolem nadają się wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.



Klasa ochronności II - Urządzenia elektryczne o II klasie ochronności to urządzenia elektryczne o ciągłej podwójnej i/lub wzmocnionej izolacji, bez możliwości podłączenia przewodu ochronnego. Obudowa urządzenia elektrycznego o II klasie ochronności, która jest zamknięta w materiale izolacyjnym, może stanowić część lub całość dodatkowej lub wzmocnionej izolacji.



Urządzenie posiada znak CE i spełnia wszystkie wymagane normy UE.



Urządzenia elektroniczne nie należą do odpadów z gospodarstw domowych i muszą być utylizowane we właściwy sposób, zgodnie z dyrektywą 2012/19/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Po zakończeniu okresu użytkowania należy zutylizować to urządzenie w wyznaczonych publicznych punktach zbiórki. Przed utylizacją urządzenia należy wyjąć baterie i zutylizować je oddzielnie.



Należy przestrzegać wszystkich wskazówek i instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Instrukcję obsługi należy przekazać nabywcy podczas sprzedaży produktu. weitergeben.



Symbol prądu stałego. To urządzenie jest zasilane prądem stałym i/lub przekształca prąd zmienny w prąd stały.



Efektywność energetyczna zasilacza (DoE).

Przeznaczenie

WUMMSBOX może odbierać strumienie muzyczne przez Bluetooth ze sparowanego urządzenia lub odtwarzać pliki muzyczne zapisane na nośniku USB. Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych. WUMMSBOX można używać wyłącznie z dostarczonymi akcesoriami. Jakiegokolwiek inne wykorzystanie tych akcesoriów jest niedozwolone. Każde inne użycie uważa się za niewłaściwe.

Grupa docelowa niniejszej instrukcji obsługi

Instrukcja obsługi przeznaczona jest dla każdej osoby, która konfiguruje, obsługuje, czyści lub utylizuje urządzenie. Należy uważnie przeczytać instrukcje i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Należy zawsze przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz na tylnej ścianie urządzenia.

Bezpieczne użytkowanie produktu

Należy przestrzegać poniższych instrukcji, aby zminimalizować ryzyko związane z bezpieczeństwem, uniknąć uszkodzenia urządzenia i przyczynić się do ochrony środowiska.



ZAGROŻENIE

Nigdy nie otwieraj urządzenia ani zasilacza!
Dotykanie części pod napięciem zagraża życiu!



OSTRZEŻENIE!

Słuchanie przy wysokim poziomie głośności może prowadzić do utraty słuchu!
Aby uniknąć uszczerbku na zdrowiu, należy unikać długotrwałego słuchania przy wysokim poziomie głośności.



W celu zapewnienia prawidłowego użytkowania urządzenia oraz uniknięcia uszkodzeń urządzenia i obrażeń ciała należy przestrzegać wszystkich poniższych instrukcji.

- Nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów. Prosimy o kontakt z naszymi centrami obsługi klienta.
- urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w określonych dla niego warunkach otoczenia.
- W przypadku widocznych usterek urządzenia, pojawienia się nieprzyjemnego zapachu lub dymu, poważnych usterek lub uszkodzenia obudowy należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie napięciem sieciowym podanym na tabliczce znamionowej. Nigdy nie próbuj używać urządzenia z innym napięciem. Należy używać wyłącznie oryginalnego zasilacza sieciowego.
- Ponieważ urządzenie to odłącza się od zasilania poprzez wyciągnięcie zasilacza/wtyczki, należy zapewnić przestrzeń i łatwy dostęp do wykonania tej czynności.
- Jeżeli urządzenie lub zasilacz są uszkodzone, nie wolno ich używać.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, basenów lub płynącej/rozpryskującej się wody. Istnieje ryzyko porażenia prądem i/lub uszkodzenia sprzętu.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Folie i małe części należy trzymać z dala od dzieci. Ryzyko uduszenia!
- Modyfikacje urządzenia są zabronione.

Instrukcja bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie jest wyposażone w nowoczesny, wydajny akumulator, który spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa. Ze względu na wysoki potencjał zagrożenia związany z akumulatorami, należy ostrożnie obchodzić się z urządzeniem i akumulatorem oraz przestrzegać poniższych instrukcji bezpieczeństwa.

- Jeśli to możliwe, urządzenie należy ładować w miejscu wyposażonym w alarm przeciwpożarowy.

- Podczas ładowania należy upewnić się, że w bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się żadne łatwopalne materiały ani przedmioty.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz, w wilgotnych pomieszczeniach lub w miejscach, w których można spodziewać się bardzo wysokich temperatur.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie źródeł ciepła, które oprócz normalnego użytkowania nagrzewają urządzenie. Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w określonych dla niego warunkach otoczenia



Ważna uwaga dotycząca utylizacji baterii/akumulatorów: Baterie/akumulatory muszą być utylizowane oddzielnie od urządzenia i mogą zawierać toksyczne substancje szkodliwe dla środowiska. Informacje na temat składu chemicznego można znaleźć w danych technicznych lub nadruku na baterii/akumulatorze. Ważne jest, aby utylizować baterie/akumulatory zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nigdy nie wyrzucaj baterii/akumulatorów do zwykłych odpadów domowych. Zużyte baterie można bezpłatnie utylizować u wyspecjalizowanego sprzedawcy lub w specjalnych punktach utylizacji. W przypadku produktów z komorą baterii można ją wyjąć bezpośrednio. W przypadku produktów z komorą baterii można samodzielnie wyjąć baterię. Jeśli baterie są zainstalowane na stałe, nie próbuj ich wyjmować. W takim przypadku należy skontaktować się z odpowiednim personelem specjalistycznym, np. firmą zajmującą się utylizacją odpadów.

Informacje prawne



TechniSat niniejszym oświadcza, że system radiowy LAUTA WUMMSBOX jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<http://konf.tsat.de/?ID=25298>



TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu spowodowane czynnikami zewnętrznymi, zużyciem lub niewłaściwą obsługą, nieautoryzowanymi naprawami, modyfikacjami lub wypadkami.



Zastrzega się możliwość zmian i błędów w druku. Kopiowanie i powielanie tylko za zgodą wydawcy. Najnowsza wersja instrukcji jest dostępna w formacie PDF w obszarze pobierania na stronie głównej TechniSat pod adresem: www.technisat.pl





LAUTA, WUMMSBOX i TechniSat są zarejestrowanymi znakami towarowymi:
TechniSat GmbH · Julius-Saxler-Straße 3 · D-54550 Daun · www.technisat.de

Nazwy firm, instytucji lub marek, o których mowa, są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli..

 Przedstawione zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

Wskazówki serwisowe

 Ten produkt jest sprawdzony pod względem jakości i posiada określony prawnie okres gwarancji wynoszący 24 miesiące od daty zakupu. Prosimy o zachowanie paragonu/faktury jako dowodu zakupu. W przypadku roszczeń gwarancyjnych, prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu..

 W przypadku pytań i informacji lub wystąpienia problemu z tym urządzeniem, nasza techniczna infolinia jest dostępna:

Poniedziałek - Piątek 8:00 - 16:00 pod numerem telefonu: 71 310 41 48.

 Zgłoszenia serwisowe ONLINE: www.serwis.technisat.com

Utylizacja



Opakowanie urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu. Należy je odpowiednio posortować i zwrócić do „Dual System”. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznakowaniem.

Poprzez ponowne użycie, recykling lub inne formy recyklingu starego sprzętu, wnosisz istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Proszę skontaktować się z lokalną administracją w celu uzyskania informacji o najbliższym punkcie utylizacji. Upewnij się, że puste baterie/akumulatory i odpady elektroniczne nie są wyrzucane do odpadów domowych, ale są utylizowane w odpowiedni sposób (zwrot do wyspecjalizowanych sprzedawców, odpady niebezpieczne).



Utylizacja opakowań:

Wszystkie użyte materiały są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznakowaniem. Poprzez ponowne użycie, recykling lub inne formy recyklingu starego sprzętu, wnosisz istotny wkład w ochronę naszego środowiska.



Niebezpieczeństwo zadławienia! Nie pozostawiaj opakowania i jego części w pobliżu dzieci. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia się folią i innymi materiałami opakowanymi.



Utylizacja urządzenia:

Stare urządzenia nie są bezwartościowym odpadem. Cenne surowce można odzyskać poprzez utylizację przyjazną dla środowiska. Proszę skontaktować się z lokalną administracją w celu uzyskania informacji o najbliższym punkcie utylizacji.



Opakowanie urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu. Należy je odpowiednio posortować i zwrócić do „Dual System”. Ten produkt jest oznakowany zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) i nie może być wyrzucany wraz ze zwykłymi odpadami domowymi po zakończeniu okresu użytkowania, ale musi zostać przekazany do punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wskazuje na to symbol na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznakowaniem. Ponowne wykorzystanie, recykling materiałów lub inne formy recyklingu starych urządzeń mogą znacząco przyczynić się do ochrony naszego środowiska. Baterie należy wyjąć przed utylizacją i utylizować oddzielnie.



Przypominamy, że przed pozbyciem się urządzenia należy usunąć wszystkie dane osobowe przechowywane na urządzeniu.

Rozwiązywanie problemów

Objaw	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie uruchamia się.	Rozładowana bateria.	Naładuj baterię.
	Przewód zasilający nie jest podłączony.	Podłącz przewód zasilający do źródła zasilania.
Szumy i zaniki sygnału w trybie Bluetooth.	Urządzenie odtwarzające poza zasięgiem.	Zmniejsz zasięg poniżej 10 metrów.
WUMMSBOX nie został znaleziony w trybie parowania Bluetooth.	Urządzenie odtwarzające poza zasięgiem.	Zmniejsz zasięg do Wummsboxa do mniej niż 10 metrów.
	Suche am externen Gerät nicht aktiv.	Suche nach Bluetooth-Geräten an Ihrem externen Gerät aktivieren.
W trybie AUX słychać szumy.	Zbyt cicha głośność na urządzeniu zewnętrznym.	Zwiększ głośność urządzenia zewnętrznego i zmniejsz głośność urządzenia WUMMSBOX.
Przyciski przestały reagować.	Blokada spowodowana ładunkiem elektrostatycznym.	Wyłącz i ponownie włącz urządzenie WUMMSBOX
Nie działa TWS.	TWS jest aktywne tylko w trybie Bluetooth.	Połącz odpowiednie urządzenie zewnętrzne z WUMMSBOX za pomocą Bluetooth.
Urządzenia znajdują się w trybie TWS.	Wyjdź z trybu TWS.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk TWS na WUMMSBOX, aby rozłączyć połączenie TWS.

Dane techniczne

Zasilanie	Dołączony do zestawu, zasilacz zewnętrzny DC 12 V / 2 A / 24 W Opcjonalnie: Zasilacz + kabel USB-C ze standardem PD (brak w zestawie)
Pobór mocy	Praca: max. 30 W Tryb gotowości: ≤ 0.5 W
Warunki otoczenia	Temperatura: 0~40 °C Wilgotność: 5 % ~90%
Moc muzyczna (RMS)	80 W Moc wyjściowa 2 x 30 W Gł. niskotonowy (4 Ω, 4 Zoll) 2 x 10 W Gł. wysokotonowy (8 Ω, 2 Zoll)
Pasma przenoszenia	60 - 20.000 Hz (-12dB)
Bluetooth Częstotliwość/Moc transmisji	V5.0, AVRCP, A2DP 2402 - 2480 MHz, max. 10 dBm EIRP
Gniazdo USB	Ładowanie 5 V, 500 mA Odtwarzanie muzyki: MP3 (32 - 320 kbps), WAV (64 - 1024 kbps)
Bateria	Akumulator: Litowo-jonowy 5100 mAh Czas działania: ok. 12 godzin (50% głośności) Czas ładowania: ok. 3,5 h (wyłączony), 6,5 h (podczas działania)
Stopień ochrony	IPX4 (ochrona przed zachlapaniem)
Wymiary (SZ x W x GŁ) in mm	187 x 385 x 190
Waga (kg)	5,3

Dane techniczne dołączonego zasilacza

Producent	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, D-54550 Daun
Model	PG241-1202000E
Napięcie wejściowe	AC 100 - 240 V
Częstotliwość prądu wejściowego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	DC 12,0 V
Prąd wyjściowy	2,0 A
Moc wyjściowa	24,0 W
Średnia wydajność podczas pracy	86,22%
Wydajność przy niskim obciążeniu	84,8%
Pobór mocy bez obciążenia	0,053 W

Skład chemiczny akumulatora

Tlenki litowo-niklowo-manganowo-kobaltowe	$\text{Li}(\text{Ni}0.5\text{Co}0.2\text{Mn}0.3)\text{O}_2$	41,3%
Aluminium	AL	3,4%
Grafit	C	23,3%
Miedź	Cu	10,7%
Węglan etylenu	INCl	5,9%
Węglan dimetylu	DMC	9,5%
Heksafluorofosforan litu	LiPF_6	5,9%



by **TechniSat**