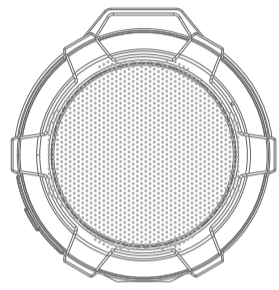




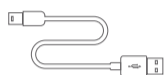
INSTRUKCJA

GŁOŚNIK BEZPRZEWODOWY
MX51 TELICA

ZAWARTOŚĆ



GŁOŚNIK BEZPRZEWODOWY
MX51 TELICA



PRZEWÓD ŁADOWARKI USB



INSTRUKCJA

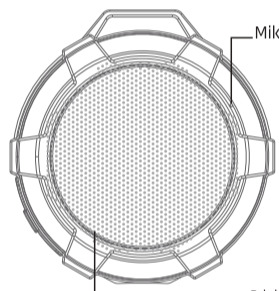


KARABIŃCZYK



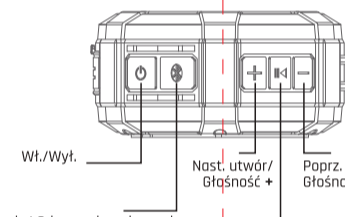
PRZYSSAWKA

WPROWADZENIE



Mikrofon

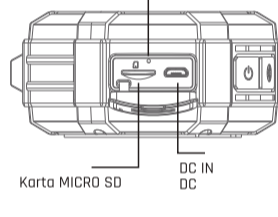
Wskaźnik stanu



Wł./Wyt.

Odebranie/ Odrzucenie połączenia
Przycisk zmiany trybu

Nast. utwór/
Głośność +
Przycisk odtwarzania/ pauzy
Poprz. utwór/
Głośność -



RESET/
Wskaźnik stanu

Karta MICRO SD
DC IN
DC

POŁĄCZENIE Z GŁOŚNIKIEM

1 Przytrzymaj przycisk wł./ wyt. głośnik będzie znajdował się w trybie Bluetooth Dioda mruga na niebiesko

2 Połącz głośnik ze swoim urządzeniem Ustawienia> Bluetooth> Wybierz urządzenie> MX51 TELICA Połączenie nawiązano prawidłowo Dioda zacznie świecić stałym niebieskim światłem

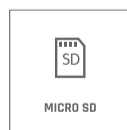
FUNKCJE



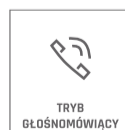
BLUETOOTH



WODOSZCZELNOŚĆ
IPX5



MICRO SD



TRYB
GŁOŚNOMÓWIACY



WBUDOWANA
BATERIA PLB

1. Krótkie przyciśnięcie przycisku MODE umożliwi przełączenie pomiędzy odtwarzaniem z karty MICRO SD i za pośrednictwem połączenia Bluetooth.
2. Jeżeli urządzenie się zawiesiło, należy wcisnąć przycisk POWER ON i przytrzymać go co najmniej przez 8 sekund, by zresetować urządzenie.
3. Przycisk odbierania/ rozłączania połączeń: wcisnąć, by odebrać, przytrzymać, by odrzucić.
4. Wsparcie dla kart MICRO SD do 32 GB
5. Po włożeniu karty MICRO SD odtwarzanie rozpocznie się automatycznie

INNE

Ładowanie

Ładować poprzez podłączenie do komputera kablem USB lub zakupić oddzielną ładowarkę USB.

Wskaźniki stanu

Dioda mruga na niebiesko	Status oczekiwania na połączenie
Dioda świeci stałym niebieskim światłem	Połączono ze źródłem Bluetooth® lub tryb MICRO SD
Dioda mruga na czerwono	Napięcie baterii niższe niż 3,3V. Gdy dioda mruga na czerwono należy naładować głośnik
Dioda poziomu baterii świeci na czerwono	Dioda świeci na czerwono w trakcie ładowania i jest wyładowana, gdy bateria jest w pełni naładowana

SPECYFIKACJE

Wersja Bluetooth:	4.2
Specyfikacja sterownika:	Φ40mm 2Ω/ 4W
Rozmiar:	91.9x89x43mm
Waga netto:	122.5 g
Reakcja na częstotliwość:	150HZ-17KHZ
Czułość:	80 dB
Stosunek sygnału do szumu:	≥ 80 dB
Zniekształcenie:	≤ 0.3%
Zasieg działania:	około 10m
Siła przesyłania:	Class2 -6dbm~+4dbm
Profile Bluetooth:	A2DP,AVRCP,HFP
Zakres częstotliwości:	2,4GHz- 2,480GHz 79ch
Prąd roboczy:	≤400mA
Napięcie robocze:	3,3V~4,2V
Napięcie ładowania:	DC 5V
Prąd ładowania:	400-500MA
Pojemność baterii:	500MAH
Czas ładowania:	2 godz.
Czas działania przy maks. głośności:	1,5 godz.
Czas działania przy 60% głośności:	2-3 godz.

WARUNKI GWARANCJI

Państwo Głośnik Bluetooth jest objęty ograniczoną gwarancją. Głośnik objęty jest gwarancją działania przez 1 rok od daty pierwotnego zakupu w kwestii wszelkich wad fabrycznych dotyczących materiału lub wykonania. Niniejsza gwarancja uprawnia nabywcę do uzyskania naprawy lub wymiany produktu na poniższych warunkach:
 - Gwarancja ma zastosowanie względem pierwotnego nabywcy. Wymagany jest dowód zdkupu.
 - Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych błędnym użytkowaniem, nadużyciem lub niewłaściwym przechowywaniem.
 - Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody bezpośrednie, przypadkowe lub wynikowe bądź jakiegokolwiek szkody innego rodzaju.

WSPARCIE TECHNICZNE

Ten produkt jest objęty gwarancją zgodnie obowiązującymi przepisami prawnymi. Aby uzyskać pomoc techniczną i/lub obsługę w ramach gwarancji należy skontaktować się ze sprzedawcą.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ten produkt zawiera substancje, które o ile nie zostaną zutilizowane we właściwy sposób, mogą stanowić zagrożenie dla środowiska i dla ludzkiego zdrowia. Niniejsza instrukcja ma na celu zapobiec uwolnieniu tych substancji do środowiska i zapytałizować korzystanie z zasobów naturalnych. Wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie należy wrzucać do odpadów domowych, lecz gromadzić je w odpowiedni sposób, aby umożliwić ich dalszą, właściwą obróbkę. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na produkcie i na niniejszej stronie ma przypominać o właściwej utylizacji produktu na końcu jego cyklu życia. Tym sposobem można uniknąć niewłaściwego przetworzenia substancji zawartych w niniejszych produktach lub niewłaściwego użytkowania części tych produktów, co ma szkodliwe konsekwencje dla środowiska i dla ludzkiego zdrowia. Ponadto, użytkownik może się przyczynić do odzyskania, recyklingu i ponownego wykorzystania wielu materiałów wchodzących w skład tych produktów. W tym celu producenci i sprzedawcy układów elektrycznych i elektronicznych organizują właściwą zbiórkę i utylizację tego typu sprzętu. Na końcu cyklu życia zakupionego produktu prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą w celu uzyskania instrukcji dotyczących jego utylizacji. Przy zakupie niniejszego produktu sprzedawca poinformuje użytkownika o możliwości wymiany starego produktu na nowy, pod warunkiem, że nowy produkt jest tego samego typu i posiada takie same funkcje jak uprzednio zakupiony produkt. Alternatywnie, jeśli wymiary produktu nie przekraczają 25 cm, EEE (image007.jpg)sprzet elektryczny i elektroniczny), może on zostać zwrócony sprzedawcy bez konieczności zakupu ekwiwalentnego produktu. Utylizacja produktu w każdy sposób inny od tutaj opisanego podlega karom przewidzianym w ustawodawstwie kraju, w którym produkt został zutilizowany. Zaleca się, aby podjąć dodatkowe środki ochrony środowiska: recykling opakowania wewnętrznego i zewnętrznego oraz właściwa utylizacja zużytych baterii. Z pomocą użytkowników możemy zredukować ilość zasobów naturalnych używanych do produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zmniejszyć liczbę wysypisk śmieci i podnieść jakość życia poprzez zapobieganie uwalnianiu substancji potencjalnie szkodliwych do środowiska.

UTYLIZACJA BATERII

Ten produkt zawiera baterie, które nie należy utylizować razem z odpadami domowymi. Należy ją wrzucić do odpowiedniego pojemnika przeznaczonego dla zużytych baterii. Zbiórka i recykling baterii pomagają chronić środowisko i zasoby naturalne poprzez odzyskiwanie cennych materiałów.

ZAKRES OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI

Producent Gwarantuje że produkt marki Maxton jest wolny od wad materiałowych i wykonawczych do normalnego stosowania w okresie 24 miesięcy od daty zakupu. W przypadku stwierdzenia wady lub wystąpienia usterki skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym dystrybutorem. Do składanej reklamacji należy dołączyć potwierdzenie zakupu produktu. Gwarant nieodpłatnie naprawi lub wymieni produkty nie spełniające parametrów określonych w Gwarancji w rozsądnym terminie.

- Niniejsza Gwarancja dotyczy tylko pierwszego nabywcy i nie podlega przeniesieniu. Swoim zasięgiem obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o reklamacji za wady rzeczy sprzedanej
- Wsparcie techniczne i gwarancyjne dostępne jest na www.maxcom.pl

Gwarancja nie obejmuje:

- Normalnego zużycia, w tym baterii(akumulatorów) chyba że uszkodzenie powstało w wyniku wad materiałowych lub wad wykonania
- Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i wywołanych nimi wadami
- Wad wynikających z niewłaściwego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem i instrukcją obsługi; dokonywania nieautoryzowanych zmian; użytkowania lub przechowywania w sposób niezgodny z technicznymi specyfikacjami produktu; niewłaściwej konserwacji; stosowania elementów innych niż dostarczone lub stosowania wszelkich elementów nieprzeznaczonych do stosowania z produktem; prac technicznych wykonanych przez nieautoryzowany personel.

Powyższe odnosi się do zasad obowiązywania gwarancji na towary konsumpcyjne wynikających z Dyrektywy 1999/44/KE.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Maxcom S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego: MX51 TELICA jest zgodny z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. oraz z Dyrektywą 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.maxcom.pl/>



OSTRZEŻENIE

