

Instrukcja obsługi pływającego głośnika basenowego Bluetooth MusicWave™ z diodami LED

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pływający głośnik Bluetooth LED 58700

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

PRZECZYTAJ I POSTĘPUJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ
ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Źródło światła/bateria nie jest wymienna; kiedy źródło światła/bateria osiągnie koniec żywotności, należy wymienić całą oprawę. Źródło zasilania powinno spełniać ograniczone wymagania dotyczące źródła zasilania lub PS2 zgodnie z normą IEC 62368-1.

Należy zwrócić uwagę, że zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

To urządzenie jest zgodne z limitami określonymi w IC RSS-102 odnośnie narażenia na promieniowanie z niekontrolowanego środowiska.

To urządzenie jest zgodne z normą (normami) RSS zwolnioną z licencji Industry Canada.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Niniejszym BESTWAY oświadcza, że urządzenie radiowe typu #58700 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE i przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 r.

Pełny tekst deklaracji zgodności UKCA jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.bestwaycorp.com.

UTYLIZACJA



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje, które w przypadku braku właściwego recyklingu mogą być groźne dla ludzkiego zdrowia i środowiska. Zużyty produkt oddaj do miejsca zajmującego się recyklingiem. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania porady na temat recyklingu.

PARAMETRY PRODUKTU

Wersja Bluetooth	V5.1, kompatybilny V4.2 i V2.1 + ED
Pojemność baterii	Bateria litowa 2500 mAh 3,7 V
Czas pracy	Maksymalnie : 6h
Częstotliwość	2402MHz-2480MHz
Protokół	A2DP/AVRCP/HFP/SPP/GAT
Odległość komunikacyjna	10-15 metrów (32.8-49.2 stóp)
Głośnik	Wyjście miksowania mono 4Ω6W, wodoodporny głośnik HiFi (Φ57mm)
Wymiary	12,6 cm x 12,6 cm x 16,8 cm (4,96" x 4,96" x 6,61")

Światła LED	Żółty, zielony, czerwony, niebieski
Tryb LED	7 trybów
Wodoodporny	IP67
Maks.temp. otoczenia	50°C
Maksymalna moc wyjściowa RF:	< 10dBm

ŁADOWANIE

Do ładowania użyj dostarczonego przewodu ładującego USB. Podczas ładowania kontrolka LED pozostanie czerwona. Gdy bateria jest pełna, wskaźnik LED zmieni kolor na zielony.

UWAGA:

- Używaj dołączonego kabla i przestrzegaj napięcia!
- Proszę naładować przed użyciem.
- Przed włożeniem ładowarki osusz port ładowania.
- Po zakończeniu ładowania zamknij pokrywę portu ładowania.

OPIS FUNKCJI PRZYCISKU



Przycisk wielofunkcyjny:

- Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć i przytrzymaj ponownie przez 3 sekundy, aby wyłączyć.
- Podczas odtwarzania muzyki, naciśnij ten przycisk, aby wstrzymać odtwarzanie muzyki i naciśnij ponownie, aby kontynuować odtwarzanie muzyki.
- Gdy masz powiadomienie o połączeniu przychodzącym, naciśnij przycisk, aby odebrać telefon i naciśnij ponownie, aby zakończyć połączenie.



Przycisk "Głośność - i poprzedni":

Naciśnij przycisk, aby odtworzyć poprzedni utwór i przytrzymaj przycisk, aby zredukować głośność.



Przycisk "Głośność + następny":

Naciśnij przycisk, aby odtworzyć następny utwór i przytrzymaj przycisk, aby zwiększyć głośność.



Przycisk trybu światła:

- Naciśnij, aby przełączać się pomiędzy różnymi trybami LED.
- Przytrzymaj przycisk światła przez 5 sekund, aby usunąć parowanie Bluetooth.

USTAWIENIA PAROWANIA BLUETOOTH

Przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 3 sekundy, aby włączyć. Poczekać, aż niebieskie światło zacznie migać, a następnie otwórz tryb bluetooth w smartfonie i wybierz „CT602”, aby sparować urządzenie. Jest teraz sparowany. Możesz transmitować swoją muzykę! Jeśli nie, zacznij od nowa lub ponownie uruchom CT602.

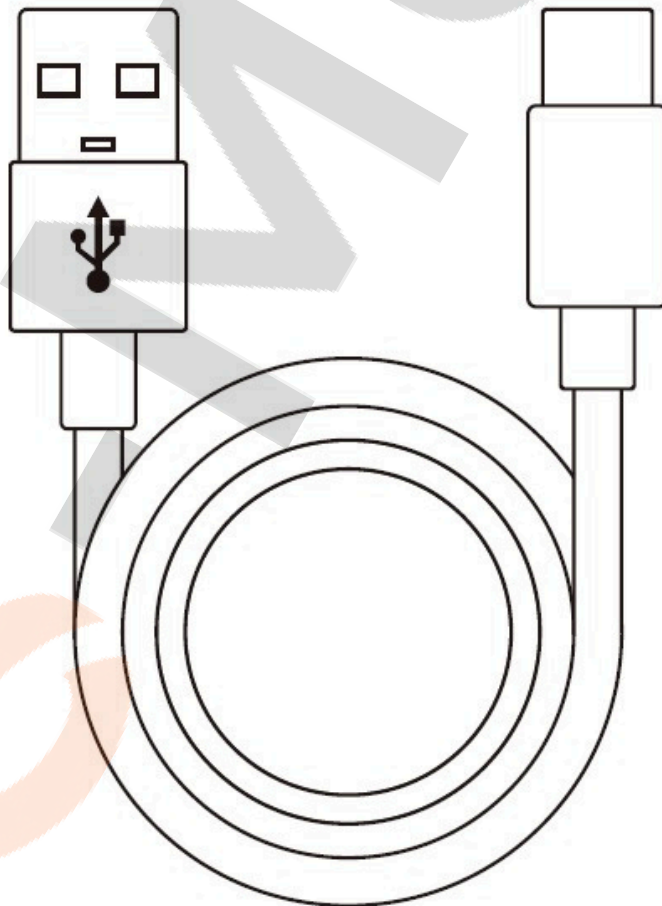
S-MUNO

A

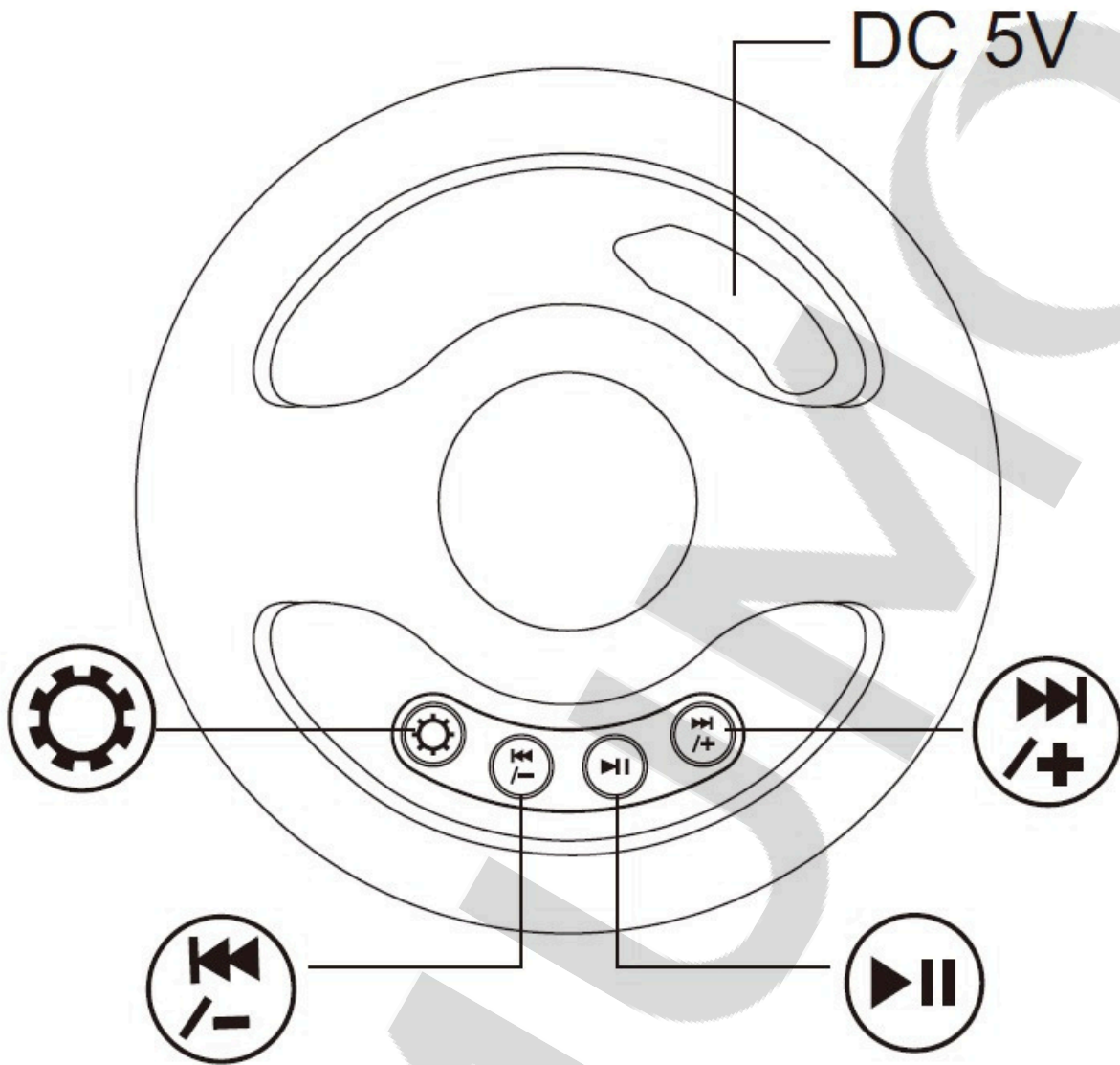


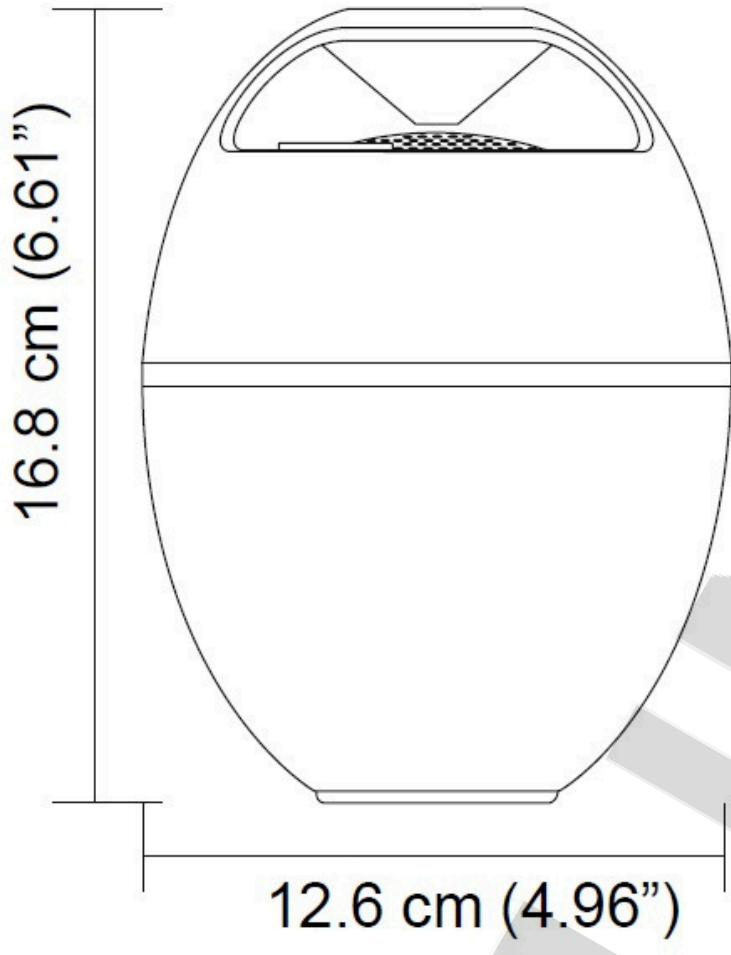
x1

B



x1





S-MUNO

