



wbudowany głośnik



WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

Aby uruchomić kulę disco - głośnik przesuwamy włącznik on/off do pozycji on,

ON/OFF: Włącznik znajduje się z boku głośnika. Po włączeniu głośnika kula promieniuje laserem i obraca się.

Funkcje Klawiszy

▶▶ i ◀◀ Do przełączania na następny lub poprzedni utwór. Aby zmienić głośność przytrzymaj na dłużej w/w przyciski służą one również do zmiany głośności.

▶ || / ■ ▶▶ Play/Pauza w trybie odtwarzania.

Klawisz Mode służy do zmiany trybu pracy pomiędzy BT/TF/USB

Włożenie karty pamięci do gniazda TF automatyczne przełączenie na tryb odtwarzania.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.

