



ŁADOWANIE

Urządzenie posiada wbudowaną baterię, więc przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie podłączając głośnik za pomocą dołączonego kabelka do ładowarki USB lub komputera

Aby uruchomić głośnik przesuwamy włącznik on/off do pozycji on,

OPIS KLAWISZY FUNKCYJNYCH

ON/OFF: Włącznik

▶▶ i ◀◀ Do przełączania na następny lub poprzedni utwór. W trybie FM służą do przeszukiwania kanałów. Aby zmienić głośność bez użycia pilota przytrzymaj na dłużej w/w przyciski służą one również do zmiany głośności.

VOL-/VOL+: regulacja głośności

▶ || / ■ ▶▶ Play/Pauza w trybie odtwarzania, W trybie FM automatyczne wyszukiwanie kanałów.

Włożenie karty pamięci do gniazda TF, PENDING'a do gniazda USB lub innego urządzenia do wejścia 3.5mm Jack spowoduje automatyczne przełączenie na tryb odtwarzania.

POZOSTAŁE FUNKCJE

Zasilanie wbudowany akumulator

Ładowanie akumulatora przez USB z komputera lub z gniazdka prądowego

Slot kart pamięci SD

Wejście USB 2.0 do podłączenia pendrive

Złącze mini USB do ładowania

W zestawie kable z końcówką mini USB i jack 35 mm do podłączenia między innymi mp4 , mp3 , telefonu

Odporny na wstrząsy (Anti-Shock)

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 zużytych 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 zużytym 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.