

Stator Piotr Wojtasik
Jankowicka 23-25
44-270 Rybnik



www.stator.rybnik.pl
stator@op.pl
BPH o/ Rybnik
10-10600076-0000326001733711



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 lub PENDRIVE'a do gniazda USB spowoduje automatyczne przełączenie na tryb odtwarzania.

MODE –służy do przełączania pomiędzy odtwarzaniem z różnych nośników.

UWAGA!

Urządzenie obsługuje karty micro SD. Włóż taką do portu kart SD i ciesz się muzyką bezpośrednio z takiego małego nośnika.

Możesz również podłączyć swój pendrive do portu USB i także cieszyć się muzyką ze swojej przenośnej pamięci.

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.