

Stator Piotr Wojtasik
Jankowicka 23-25
44-270 Rybnik



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



wejście na karty

zasilanie akumulator BL-5B



Urządzenie posiada wbudowaną baterię, więc przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie podłączając głośnik za pomocą dołączonego kabelka do ładowarki USB lub komputera. Gdy urządzenie się ładuje czerwona dioda na wyświetlaczu pali się czerwonym światłem. 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.

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.

