

*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. Głośnik posiada również wejście na dodatkową baterię, którą można zainstalować w celu zwiększenia wytrzymałości, dodatkowa bateria również może być ładowana przez wejście micro usb.



#### **WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH**

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

W górnej części głośnika znajdują się dwa potencjometry, (z lewej strony głośności i z prawej strony tonów)

▶▶ i ◀◀▶▶ Do przełączania na następny lub poprzedni utwór. W trybie FM służą do przeszukiwania kanałów.

▶ II / ■ ▶▶ Play/Pauza w trybie odtwarzania. W trybie FM długie przytrzymanie klawisza play spowoduje automatyczne wyszukiwanie kanałów.

Klawisz M **służą do zmiany trybu pracy pomiędzy BT/Radio/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 zużytym 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.



**STATOR**  
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII