

# Głośnik automatyczny, MERDIA AROMA SOUND BOX, relaksujący śpiew ptaków, stojący



**Symbol: GJB552**

## Instrukcja obsługi

Model: FN-ST11A

Wersja: V1.0

### Funkcje:

- Mały i estetyczny odtwarzacz MP3
- Uruchamiany czujnikiem ruchu PIR: zasięg detekcji  $\leq 5$  m (kął  $120^\circ$ )
- Wbudowana pamięć wewnętrzna flash 4 MB (ok. 200 sekund MP3 128 kbps)
- Możliwość aktualizacji plików audio przez port micro USB, działa jak pendrive, bez dodatkowego oprogramowania
- Dwa tryby pracy: powtarzanie jednego utworu lub odtwarzanie sekwencyjne
- Wbudowany głośnik 1 W /  $8 \Omega$  – czysty i głośny dźwięk

### Parametry techniczne:

- Napięcie pracy: 3.7–5 V
- Pobór prądu:  $\leq 250$  mA
- Pobór prądu w trybie czuwania:  $\leq 30$   $\mu$ A
- Format audio: MP3
- Moc wyjściowa audio:  $8 \Omega$  / 0.5 W
- Zasięg czujnika podczerwieni PIR:  $\leq 5$  m (kął  $120^\circ$ )
- Wymiary: 60 mm x 48 mm x 25 mm
- Zasilanie: 3 baterie AAA lub zewnętrzny zasilacz 5 V (np. ładowarka telefonu) podłączany do portu micro USB

### Elementy urządzenia:

1. Czujnik PIR – wykrywa ruch ( $\leq 5$  m,  $120^\circ$ )
2. Dioda LED – świeci się w trakcie odtwarzania pliku
3. Przełącznik zasilania:
  - OFF: wyłączone
  - ON: maksymalna głośność odtwarzania
4. Port micro USB – transfer plików / zasilanie
5. Komora baterii (3 x AAA)

### Ładowanie i aktualizacja plików audio:

#### Urządzenie posiada wgrany plik audio ze śpiewem ptaków!

Urządzenie posiada port micro USB (kabel USB w zestawie) i działa jak pamięć USB po podłączeniu do komputera. Pliki audio należy umieścić w pamięci wewnętrznej flash urządzenia (max. 4 MB).

1. Podłącz urządzenie do komputera kablem micro USB.
2. Umieść w wewnętrznej pamięci flash wybrane pliki audio.
3. Bezpiecznie odłącz urządzenie od komputera.

### Przykładowe zastosowania:

Odtwarzanie dźwięków, reklamy w sklepach, dzwonek do drzwi, system powitań, automatyczne komunikaty, przypomnienia audio, alarmy bezpieczeństwa, itp.

### ZASADY UTYLIZACJI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO PRZEZ PRYWATNYCH UŻYTKOWNIKÓW W UNII EUROPEJSKIEJ.

Zakupiony produkt został zaprojektowany i wykonany z materiałów i komponentów wysokiej jakości, które mogą być poddane recyklingowi i ponownemu wykorzystaniu. Oznaczenie symbolem, składającym się z przekreślonego kosza na śmieci na kółkach, oznacza, że produkt podlega wytycznym Dyrektywy Europejskiej 2002/96/WE w sprawie składowania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Symbol ten oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami komunalnymi. Właściciele i użytkownicy wszystkich oznaczonych tym symbolem produktów, po zakończeniu okresu ich użytkowania, powinni oddać je do specjalnie wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania dalszych informacji na temat sposobu utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i sprzętu elektronicznego, prosimy o kontakt z lokalnymi służbami utylizacji odpadów miejskich lub sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Prawidłowe zbieranie i utylizacja zużytych urządzeń przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego i zapobiegania potencjalnym zagrożeniom dla zdrowia publicznego.



# Głośnik automatyczny, MERDIA AROMA SOUND BOX, relaksujący śpiew ptaków, mocowany do ściany



**Symbol: GJB551**

## Instrukcja obsługi

Model: FNP-704  
V2.0

### Funkcje:

- Mały i estetyczny odtwarzacz MP3
- Uruchamiany czujnikiem ruchu PIR: zasięg detekcji  $\leq 5$  m (kął  $120^\circ$ )
- Wbudowana pamięć wewnętrzna flash 4 MB (ok. 200 sekund MP3 128 kbps)
- Możliwość aktualizacji plików audio przez port micro USB, działa jak pendrive, bez dodatkowego oprogramowania
- Obsługa karty micro SD
- Dwa tryby pracy: powtarzanie jednego utworu lub odtwarzanie sekwencyjne
- Wbudowany głośnik 1 W / 8  $\Omega$  – czysty i głośny dźwięk
- Dwa poziomy głośności.

### Parametry techniczne:

- Napięcie pracy: 3.7–5 V
- Pobór prądu:  $\leq 250$  mA
- Pobór prądu w trybie czuwania:  $\leq 30$   $\mu$ A
- Format audio: MP3
- Moc wyjściowa audio: 8  $\Omega$  / 0.5 W
- Zasięg czujnika podczerwieni PIR:  $\leq 5$  m (kął  $120^\circ$ )
- Wymiary: 95 mm x 60 mm x 25 mm
- Zasilanie: 3 baterie AAA lub zewnętrzny zasilacz 5 V (np. ładowarka telefonu) podłączany do portu micro USB

### Elementy urządzenia:

1. Czujnik PIR – wykrywa ruch ( $\leq 5$  m,  $120^\circ$ )
2. Dioda LED – świeci się w trakcie odtwarzania pliku
3. Przełącznik zasilania i głośności (nad slotem micro SD):
  - OFF: wyłączone
  - MID. ON: średnia głośność
  - ON: maksymalna głośność odtwarzania

4. Port micro USB – transfer plików / zasilanie
5. Slot micro SD – karta pamięci (brak w zestawie)
6. Przycisk górny (pod portem USB):
  - krótkie naciśnięcie: odtwarza poprzedni plik
  - długie naciśnięcie: blokuje odtwarzanie wybranego pliku
  - ponowne długie naciśnięcie: przywraca odtwarzanie według kolejności wszystkich plików
7. Przycisk dolny
  - krótkie naciśnięcie: odtwarza następny plik
8. Otwory montażowe
9. Komora baterii (3 x AAA)

### Ładowanie i aktualizacja plików audio:

#### **Urządzenie posiada wgrany plik audio ze śpiewem ptaków!**

Urządzenie posiada port micro USB (kabel USB w zestawie) i działa jak pamięć USB po podłączeniu do komputera.

Pliki audio należy umieścić w pamięci wewnętrznej flash urządzenia (max. 4 MB).

Przy użyciu karty micro SD (brak w zestawie) urządzenie odtwarza pliki z karty.

Sekwencja odtwarzania zależy od kolejności wgrania plików.

1. Podłącz urządzenie do komputera kablem micro USB.
2. Umieść w wewnętrznej pamięci flash wybrane pliki audio.
3. Bezpiecznie odłącz urządzenie od komputera.

### Przykładowe zastosowania:

Odtwarzanie dźwięków, reklamy w sklepach, dzwonek do drzwi, system powitań, automatyczne komunikaty, przypomnienia audio, alarmy bezpieczeństwa, itp.

### ZASADY UTYLIZACJI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO PRZEZ PRYWATNYCH UŻYTKOWNIKÓW W UNII EUROPEJSKIEJ.

Zakupiony produkt został zaprojektowany i wykonany z materiałów i komponentów wysokiej jakości, które mogą być poddane recyklingowi i ponownemu wykorzystaniu. Oznaczenie symbolem, składającym się z przekreślonego kosza na śmieci na kółkach oznacza, że produkt podlega wytycznym Dyrektywy Europejskiej 2002/96/WE w sprawie składowania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Symbol ten oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami komunalnymi. Właściciele i użytkownicy wszystkich oznaczonych tym symbolem produktów, po zakończeniu okresu ich użytkowania, powinni oddać je do specjalnie wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania dalszych informacji na temat sposobu utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i sprzętu elektronicznego, prosimy o kontakt z lokalnymi służbami utylizacji odpadów miejskich lub sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Prawidłowe zbieranie i utylizacja zużytych urządzeń przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego i zapobiegania potencjalnym zagrożeniom dla zdrowia publicznego.

