

# Instrukcja obsługi **LDM**

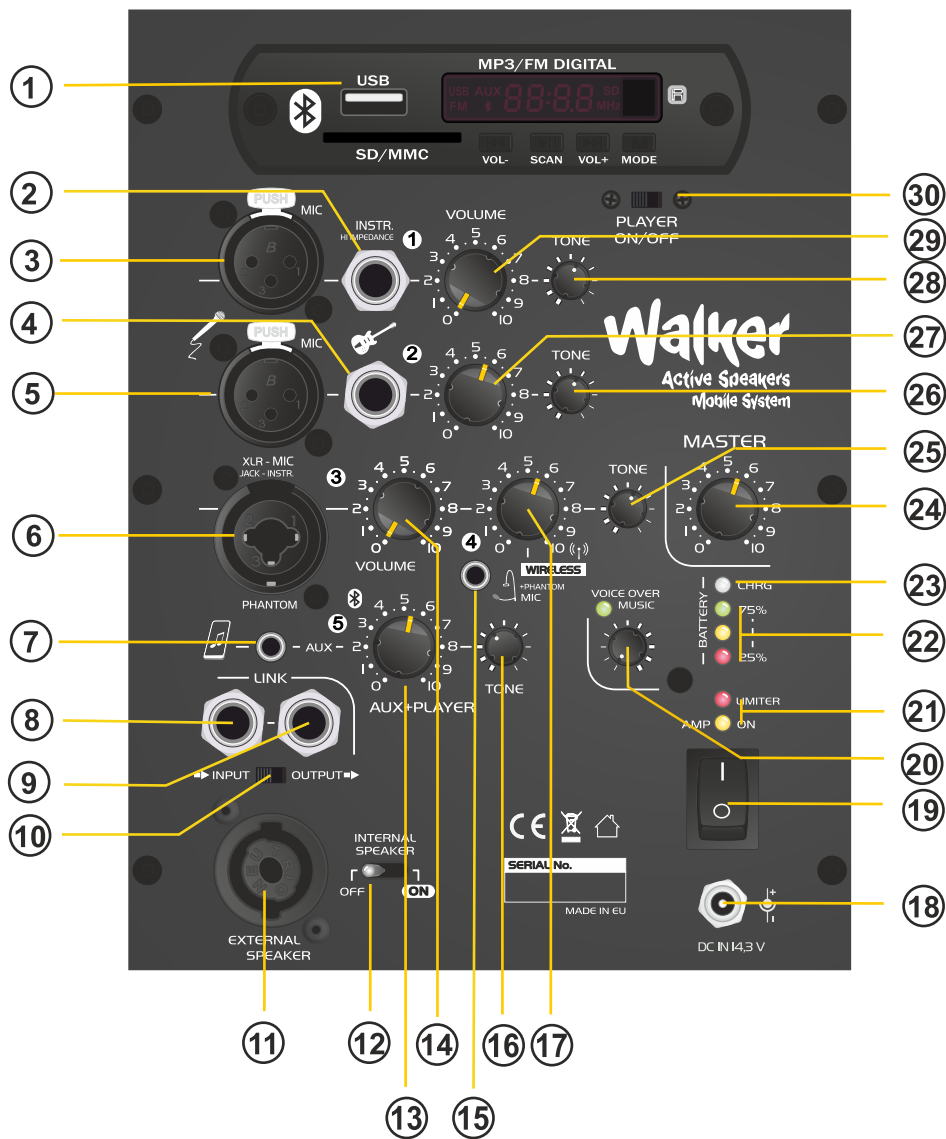
PRZENOŚNY SYSTEM PIELGRZYMKOWY

Walker



# Spis treści

1. PANEL STERUJĄCY	2
2. OBSŁUGA URZĄDZENIA	4
3. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	4



1 Odtwarzacz BT/USB  
2, 4 **INSTR.** - wejście instrumentalne Jack 6,3mm kanałów 1, 2  
3, 5 **MiC** - Mikrofonowe wejście XLR  
6 **MIC/LINE INPUT** - gniazda wejściowe (Combo XLR/Jack 6,3mm); do podłączenia mikrofonu lub urządzeń audio z wyjściem liniowym np. odtwarzacza CD;  
7 **INPUT AUX** - wejście Jack 3,5mm dla sygnału o poziomie liniowym;  
8, 9 **LINK** - gniazda Jack 6,3mm, wyjście zmiksowanego sygnału lub wejście sygnału z drugiego urządzenia  
10 Przełącznik wyboru funkcji gniazd LINK  
11 **EXT. SPEAKER** - gniazdo do podłączenia dodatkowej kolumny pasywnej:  
4Ω - min. 60W;  
8Ω - min. 40W;  
12 **SPEAKER SWITCH** - umożliwi odłączenie wewnętrznego głośnika i korzystanie z wyjścia tylko na zewnętrzną kolumnę  
13, 14, 27, 29 **VOLUME** - regulacja głośności dla kanałów CH1, Ch2, CH3 i Ch5  
15 **PHANTOM MIC** - wejście Jack 3,5mm do podłączenia mikrofony wymagającego zasilania Phantom  
16, 25, 26, 28 **Tone** - Regulacja barwy tonu dla kanałów 1, 2, 3 i 5  
17 **VOLUME** - regulator głośności dla wbudowanego odbiornika mikrofonowego;  
18 Gniazdo do podłączenia zewnętrznej ładowarki  
20 **VOICE OVER MUSIC** - służy do ustawienia progu natężenia dźwięku, przy którym włącza się automatyczne tłumienie kanału 5 w przypadku, gdy jest używany mikrofon

na kanale 3; Jeżeli regulator jest ustawiony na zero, tłumienie jest wyłączone  
19 **POWER** - włącznik zasilania  
21 Wskaźniki:  
- **LIMITER** - zaświeci się, gdy wewnętrzny układ (tzw. "limiter") ogranicza głośność urządzenia do max. poziomu, przy którym dźwięk jest nieznieskształcony,  
- **AMP ON** - świeci gdy urządzenie jest włączone;  
22 **BATTERY** - wskaźnik naładowania akumulatora:  
- **FULL** - zaświeci się, gdy akumulator jest w pełni naładowany  
- **OK** - akumulator jest naładowany w ponad 75%  
- **LOW** - zaświeci kiedy poziom naładowania akumulatora jest niższy niż 25%, akumulator powinien zostać naładowany;  
23 **CHARGE** - wskaźnik ładowania akumulatora:  
- czerwony - akumulator jest ładowany,  
- zielony - ładowanie zostało zakończone;  
24 **Master** - regulacja głośności całego urządzenia  
30 Włącznik odtwarzacza BT/USB

## URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Włącz urządzenie za pomocą czarnego włącznika 7. Po włączeniu sprawdź stan wskaźnika naładowania baterii. W razie konieczności naładuj baterie.
2. Urządzenie jest gotowe do pracy.

## ŁADOWANIE

1. Podłączyć przewód ładowarki do gniazda 18.
2. Podłączyć ładowarkę do sieci 220/230VAC. Dioda sygnalizacyjna na panelu powinna zmienić kolor na czerwony, co sygnalizuje rozpoczęcie procesu ładowania.
3. Po osiągnięciu przez akumulator wymaganego napięcia ładowarka automatycznie przerwie proces ładowania, co zasygnalizuje zmiana koloru diody na zielony. Akumulator jest naładowany.
4. Odłączyć ładowarkę od sieci 220/230VAC i od urządzenia.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Jeśli urządzenie nie będzie już nigdy więcej używane, wskazane jest przekazanie go do miejsca utylizacji odpadów, aby zostało zniszczone bez szkody dla środowiska.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- W celu zachowania bezpieczeństwa podczas instalacji i użytkowania sprzętu należy stosować się do zasad zawartych w instrukcji bezpieczeństwa.



### **WARNING:**

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE, DO NOT REMOVE COVER. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE, REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.

### **UWAGA:**

W CELU ZREDUKOWANIA RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM LUB POŻARU NIE WYSTAWIAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU I WILGOCI. NIE ZDEJMOWAĆ OBUDOWY. NIE DOTYKAĆ WIDOCZNYCH ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH URZĄDZENIA. NAPRAWA URZĄDZENIA MOŻE BYĆ DOKONANA JEDYNIEM PRZEZ SERWIS.



### **WARNING:**

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN CASE. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.

### **UWAGA:**

W CELU ZREDUKOWANIA RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM NIE ZDEJMOWAĆ OBUDOWY. NIE DOTYKAĆ WIDOCZNYCH ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH URZĄDZENIA.

### **UWAGA:**

PRZED ZDJĘCIEM OBUDOWY URZĄDZENIA WYJĄĆ WTYCZKĘ Z SIECI.

### **UZIEMIENIE**

Jeżeli urządzenie wymaga zasilania z sieci to musi zostać podłączone do uziemionego gniazda z wykorzystaniem przewodu dostarczonego przez producenta. Niewłaściwie uziemione podłączenie może być przyczyną porażenia prądem.