

WYKAZ PUNKTÓW SERWISOWYCH

BIELSKO-BIAŁA

"ELPA" Leszek Pietraszko
tel. 0505 900 565, (033) 812-62-58
43-300 Bielsko-Biała, ul. Wzgórze 14

KIELCE

"MUSIC - TECHNICS" Audio Video Service
tel. (041) 342-72-22
25-539 Kielce, ul. Dębowa 9

KONIN

Zakład Elektroniczny "Lemar"
tel. (063) 241-42-12
62-500 Konin, ul. Klonowa 11

KRAKÓW

"AJL" mgr Halina Lebedowicz
tel. (012) 637-61-46
30-134 Kraków, ul. Zarzecze 18

LUBLIN

PPHU "ELEKTRONIK"
tel. (081) 532-06-75
20-122 Lublin, ul. Cyrulicza 1

MOGILANY k. Krakowa

Firma "Service"
tel. (012) 277-20-20, 0502 252 560
32-031 Mogilany, ul. Cegielniana 2

OLSZTYN

"ELKA" Dariusz Adamiec
tel. (089) 523-73-59
10-539 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 6

OPOLE

"RAGTIME" Przedsiębiorstwo Handlowo
Usługowe, tel. (077) 454-66-24
45-068 Opole, ul. 1-ego Maja 19 of.

POZNAŃ

"Music Center"
tel. (061) 875-16-14
61-126 Poznań, ul. Rynek Śródecki 13/14

RADOM

Przedsiębiorstwo Handlowe "KONCERT"
tel. (048) 363-60-75
26-600 Radom, ul. Focha 12

SIEDLCE

Zakład Usługowy RTV Zabielski Sławomir
tel. (025) 644-39-16
08-110 Siedlce, ul. Błonie 8

SZCZECIN

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "ImpET"
tel. 0601 919 309, skype: pwimpet
70-392 Szczecin, ul. Wawrzyniaka 7 A

TARNÓW

Serwis RTV
tel. (0-14) 626-01-39
33-100 Tarnów, ul. Rogoyskiego 8

TCZEW

Alarm & Audio "Victor" Witold Politowicz
tel. (0-58) 532-26-84
83-110 Tczew, ul. Sobieskiego 2

WARSZAWA

LDM Electronic - Salon Firmowy
tel. (022) 741-16-10, 0502 102 757
03-838 Warszawa, ul. Grochowska 342

WŁOCŁAWEK

"Music Joker"
tel. 0502 515 217
87-800 Włocławek, ul. Starodębska 10

ŻUROMIN

LDM Electronic Sp. z o.o.
tel. (023) 657-32-42, 0505 958 645
09-300 Żuromin, ul. Olszewska 35

Instrukcja obsługi **LDM**

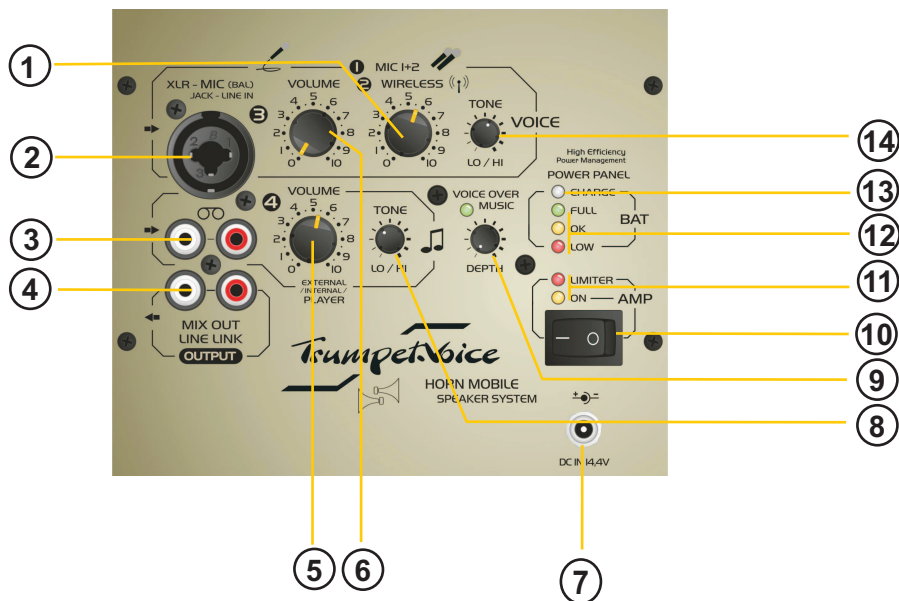
Trumpet - 70

Przenośny system pielgrzymkowy



Dystrybutor: **LDM Electronic Sp. z o. o.**

ul. Olszewska 35, 09-300 Żuromin
tel. (023) 657 32 42, (023) 657 53 82; fax (023) 657 22 37
www.ldm.com.pl, e-mail: ldmz@ldm.com.pl



PANEL

- 1 **VOLUME** - regulator głośności dla Wbudowanego odbiornika mikrofonowego;
- 2 **MIC/LINE INPUT** - gniazda wejściowe (Combo XLR/Jack 6,3mm); do podłączenia mikrofonu lub urządzeń audio z wyjściem liniowym np.... odtwarza CD;
- 3 **INPUT 4** - wejście Chinch dla sygnału o poziomie liniowym;
- 4 **LINE OUTPUT** - wyjście Chinch o poziomie liniowym do podłączenia urządzeń audio;
- 5,6 **VOLUME** - regulacja głośności dla kanałów CH3 i Ch4
- 7 Gniazdo do podłączenia zewnętrznej ładowarki
- 8,14 **Tone** - Regulacja barwy tonu dla kanałów 3 i 4
- 9 **VOICE OVER MUSIC** - służy do ustawienia progu natężenia dźwięku, przy którym włącza się automatyczne tłumienie kanału 4 w przypadku, gdy jest używany mikrofon; Jeżeli regulator jest ustawiony na zero, tłumienie jest Wyłączone
- 10 **POWER** - włącznik zasilania
- 11 **Wskaźniki:**
 - **LIMITER** - zaświeci się, gdy wewnętrzny układ (tzw. "limiter") ogranicza głośność urządzenia do max. poziomu, przy którym dźwięk jest niezniekształcony,
 - **AMP ON** - świeci gdy urządzenie jest włączone;
- 12 **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;
- 13 **CHARGE** - wskaźnik ładowania akumulatora:
 - **czerwony** - akumulator jest ładowany,
 - **zielony** - ładowanie zostało zakończone

DANE TECHNICZNE

Głośniki (efektywność 1W/1m):

- 2 x głośnik tubowy(106dB)

Maksymalna moc wyjściowa wzmacniacza:

- 70W

Pasma przenoszenia:

- 300Hz ± 12,5kHz

Zasięg mikrofonu bezprzewodowego:

- ok. 30m

Informacje ogólne

Zasilanie:

- Odbiornik i wzmacniacz: poprzez zintegrowany akumulator
- Ładowarka: 230V~ /50Hz

Typ akumulatora

- bezobsługowy żelowo-olowiowy 12V/7Ah

Maksymalny czas pracy:

- do 10 godz. (na zasilaniu bateryjnym)

Wymiary: 1400x215x250 mm

Waga: 6kg

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 9.
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.

