

WYKAZ PUNKTÓW SERWISOWYCH LDM ELECTRONIC

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

Przed wysłaniem sprzętu do serwisu prosimy o kontakt telefoniczny w celu ustalenia szczegółów wysyłki.

Szanownym Klientom życzymy zadowolenia z naszego wyrobu.
LDM Electronic

Uwaga! Z powodu dokonywanych ulepszeń szczegółowe dane techniczne oraz konstrukcja urządzenia mogą ulec zmianie.

Producent: **LDM Electronic**
ul. Olszewska 35, 09 - 300 Żuromin
tel. 023 657 32 42, fax 023 657 22 37
E-mail: handel@ldm.com.pl, handlowiec@ldm.com.pl
Zapraszamy na naszą stronę internetową: www.ldm.com.pl

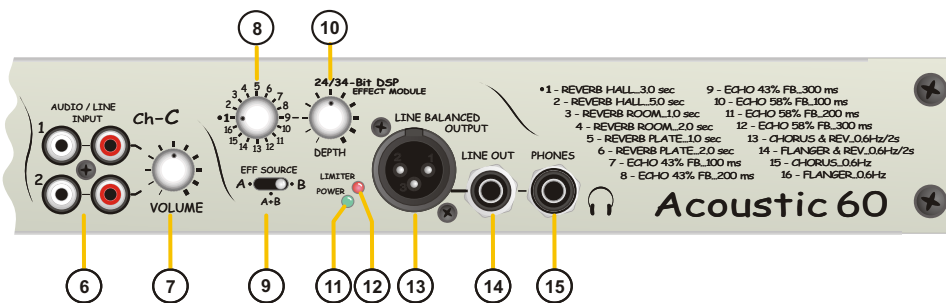
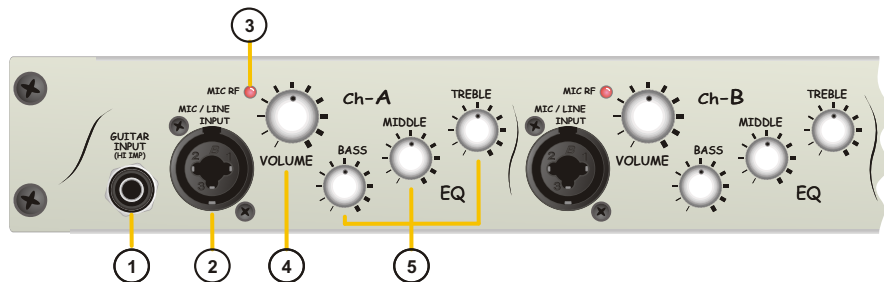
Instrukcja obsługi **LDM**

*Combo do nagłośniania instrumentów akustycznych
z wbudowanym procesorem efektów*

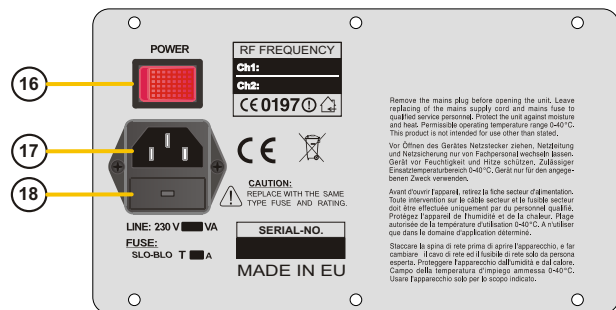
ACOUSTIC-60/12



GNIAZDA I ELEMENTY STERUJĄCE PANEL PRZEDNI



PANEL TYLNY



OPIS ELEMENTÓW SYSTEMU

- 1 GUITAR INPUT (HI IMP)** - wysokoimpedacyjne gniazdo (Jack 1/4") do podłączenia gitary elektrycznej;
- 2 MIC/LINE INPUT** - gniazdo mikrofonowe (XLR) oraz liniowe (Jack 1/4") do podłączenia mikrofonu przewodowego, bądź źródeł dźwięku monofonicznego o poziomie liniowym (instrumenty muzyczne, odtwarzacz CD, itd.);
- 3 MIC RF** - dioda MIC RF - świeci, gdy odbierany jest sygnał z mikrofonu bezprzewodowego;
- 4 VOLUME** - regulator głośności dla kanału A (B);
- 5 EQ** - trójpunktowy korektor barwy tonów niskich (BASS), średnich (MIDDLE) i wysokich (TREBLE) w kanale A (B);
- 6 AUDIO/LINE INPUT** - gniazdo (Chinch) do podłączenia 2 źródeł dźwięku stereofonicznego o poziomie liniowym (np. odtwarzacz CD/MP3);
- 7 VOLUME** - regulator głośności kanału C - dla źródeł podłączonych do gniazda **AUDIO/LINE INPUT** (6);
- 8 Regulator wyboru rodzaju efektu:**
 - 1 - REVERB HALL - 3.0 sec
 - 2 - REVERB HALL - 5.0 sec
 - 3 - REVERB ROOM - 1.0 sec
 - 4 - REVERB ROOM - 2.0 sec
 - 5 - REVERB PLATE - 1.0 sec
 - 6 - REVERB PLATE - 2.0 sec
 - 7 - ECHO 43% FB - 100 ms
 - 8 - ECHO 43% FB - 200 ms
 - 9 - ECHO 43% FB - 300 ms
 - 10 - ECHO 58% FB - 100 ms
 - 11 - ECHO 58% FB - 200 ms
 - 12 - ECHO 58% FB - 300 ms
 - 13 - CHORUS & REV. 0.6Hz/2s
 - 14 - FLANGER & REV. 0.6Hz/2s
 - 15 - CHORUS - 0.6Hz
 - 16 - FLANGER - 0.6Hz
- 9 EFF SOURCE** - przełącznik wyboru kanału (A, B lub A+B), z którego sygnał ma być podawany do wewnętrznego procesora efektów;
- 10 DEPTH** - regulator głębokości efektu (wewnętrznego procesora efektów) dla kanału wybranego przełącznikiem **EFF SOURCE** (9);
- 11 POWER** - wskaźnik sygnalizujący włączenie zasilania urządzenia;
- 12 LIMITER** - wskaźnik zadziałania układu ograniczającego moc wyjściową wbudowanego wzmacniacza mocy (nie dopuszczając do wzrostu zniekształceń) - jeżeli świeci się w sposób ciągły, to należy zmniejszyć głośność kanałów za pomocą regulatorów **VOLUME** (4, 7);
- 13 LINE BALANCED OUTPUT** - symetryczne wyjście (XLR) sygnału o poziomie liniowym do podłączenia zewnętrznego systemu nagłośnieniowego;
- 14 LINE OUT** - niesymetryczne wyjście (Jack 1/4") sygnału o poziomie liniowym;

- 15 PHONES** - gniazdo (Jack 1/4") do podłączenia słuchawek;
- 16 POWER** - włącznik zasilania;
- 17** Gniazdo sieciowe do podłączenia urządzenia do sieci 230 V~/50 Hz za pomocą dostarczonego kabla sieciowego;
- 18** Obudowa bezpiecznika.
Uwaga! W przypadku spalenia bezpiecznika należy zastąpić go wyłącznie zamiennikiem o identycznych parametrach.

INFORMACJE OGÓLNE

Acoustic-60 to combo przeznaczone nagłaśniania instrumentów akustycznych. Urządzenie wyposażone jest w 60 W wzmacniacz oraz 12" głośnik szerokopasmowy (twin cone) firmy B&C. Posiada 3 niezależne kanały z możliwością podłączenia mikrofonów przewodowych lub bezprzewodowych (opcja), gitary elektrycznej, odtwarzacza CD/PM3, słuchawek oraz dodatkowego systemu nagłośnieniowego. Dwa kanały audio posiadają 3 pasmową regulację barwy dźwięku. Urządzenie posiada wbudowany 24-bit procesor efektów z możliwością wyboru 16 efektów typu Reverb, Echo, Chorus i Flanger w różnych konfiguracjach. Acoustic-60 może pracować w pozycji typowej dla monitorów scenicznych (obudowa typu kick-back).

DANE TECHNICZNE

Moc wyjściowa	60 W _{RMS}
Głośnik	12" szerokopasmowy (twin cone) B&C
Regulacja kanał A i B	Volume, Bass, Middle, Treble
Regulacja kanał C	Volume
Wejścia	2 x MIC (XLR) / Line (Jack) 1 x GUITAR INPUT - HI IMP (Jack 1/4") 2 x AUDIO LINE INPUT (Chinch)
Wyjścia	1 x LINE BALANCED OUT (XLR) 1 x LINE OUT (Jack 1/4") 1 x PHONES (Jack 1/4")
Procesor efektów	24 bit DSP - 16 ustawień (Reverb, Echo, Chorus, Flanger)
Inne funkcje	Limiter, zabezpieczenie termiczne i przeciwzwarciowe, możliwość montażu odbiornika mikrofonu bezprzewodowego
Wymiary WxSxG	565 x 440 x 375 mm
Waga	16 kg