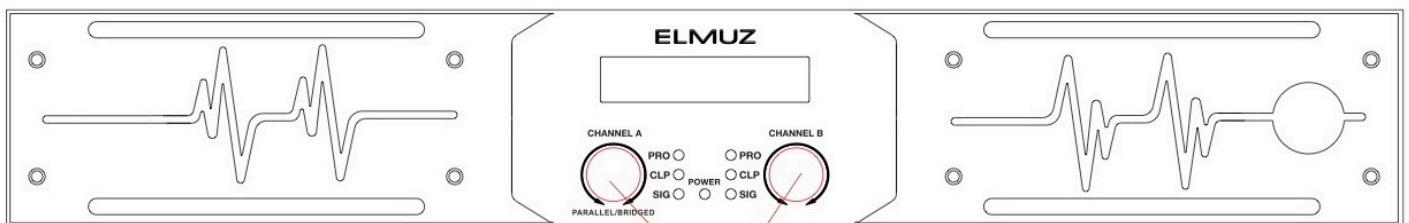


OPIS ELEMENTÓW OBSŁUGI WZMACNIACZY MOCY F-2300, F-2500, F-2800, F-21300

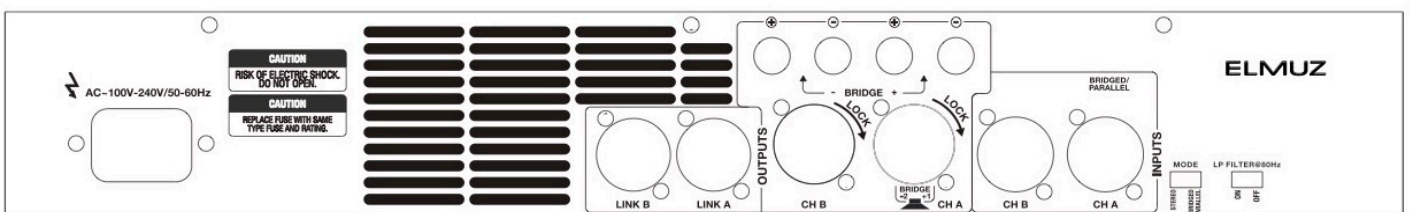
1. PŁYTA CZOŁOWA:

- CHANNEL A, CHANNEL B, CH A, CH B - potencjometry obrotowe do regulacji wzmacnienia w kanałach;
- kontrolki LED sygnalizują:
 - SIG, SIGNAL- podłączenie sygnału wejściowego;
 - CLIP - bliskość przesterowania;
 - PRO, FAULT - zadziałanie zabezpieczenia;
 - ACTIVE- włączenie zasilania;
 - EKTRAN (F-2300 i F2500) – poziom temperatury wystawiania w kanałach.
- włącznik zasilania.



2. PŁYTA TYLNA:

- AC 100-240V - gniazdo zasilania;
- LINK A, LINK B – gniazda wyjściowe do wystawiania innych wzmacniaczy, symetryczne;
- gniazda SPEAKON CH A, CH B - do podłączenia głośników w przypadku pracy „Bridge” głośnik podłączamy do wyjścia A;
- gniazda do podłączenia głośników, przewody odizolowane;
- INPUTS CH a, CH B – gniazda wejściowe, symetryczne;
- przełącznik MODE: STEREO- 2 kanały niezależne, BRIDGED/PARALLEL. Przy podłączeniu jednej kolumny w trybie pracy BRIDGED – podłączamy ją do gniazda głośnikowego CH A, PARALLEL – dwie kolumny do gniazd CH A i CH B. Sygnał wejściowy podłączamy do wejścia CH A, poziom głośności regulujemy potencjometrem CH A.
- przełącznik LP FILTER @ 80Hz – włączenie filtra dolnoprzepustowego np. dla subbasów.



Model	F-2300 (economic circuit design)	F-2500 (high end circuit design)	F-2800	F-21300
RMS Power Output: (4ohm)	2X480W	2X800W	2X1480W	2X1900W
RMS Power Output: (8ohm)	2X300W	2X500W	2X800W	2X1400W
RMS Power Output: (Bridged 8ohm)	1X960W	1X1600W	1X2800W	1X3600W
Frequency Response	5HZ-20KHZ(±1dB)			
THD	< 0.1%			
SLEW RATE	28V/us			
Damping factor:	> 240 (1KHZ, 8ohm)			
Signal to Noise Ratio:	113dB			
Input sensitivity:	35dB			
Input Impedance	(Balanced)20KHZ ohm (Unbalanced)10KHZ ohm			
Power supply	AC100V-264V (50HZ-60HZ) with PFC wide voltage			

IMPORTER / DYSTRYBUTOR:

PPHU ELMUZ&BEYMA PL
26-200 KOŃSKIE, UL. MŁYŃSKA 11

WWW.ELMUZ.COM.PL, WWW.MWSYSTEM.PL
MICHAL@ELMUZ.COM.PL