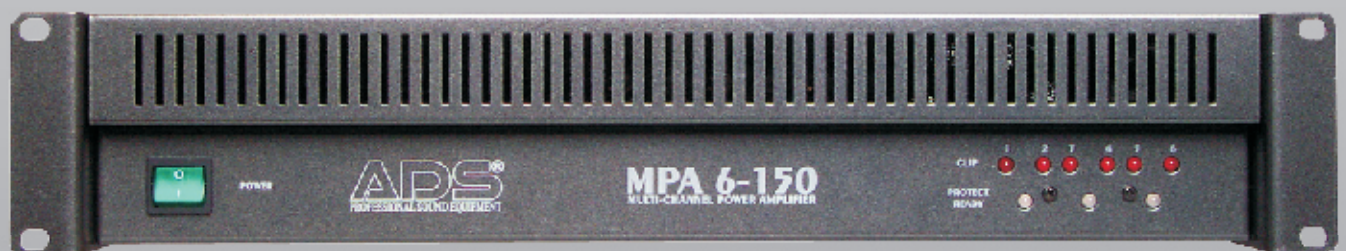


## CECHY:

- Wzmacniacz dysponuje sześcioma niezależnymi kanałami.
- Każda z par kanałów może pracować w mostku.
- Wejścia symetryczne (złącza śrubowe przystosowane do bezpośredniego podłączenie przewodów).
- Wyjścia głośnikowe (także złącza śrubowe).
- Regulatory czułości są niezależne dla każdego kanału.
- Przełączniki sygnału SOURCE umożliwiają ustalenie źródła sygnału dla dowolnego kanału.
- Przełączniki trybu pracy STEREO/BRIDGE ustalają pracę stereo lub mono (mostek).
- Wskaźniki przesterowania CLIP (dla każdego kanału).
- Wskaźniki PROTECT/READY (na każdą parę kanałów).
- Wszechstronne zabezpieczenia (zwarciove, DC, termiczne).
- System zmiennego wymuszonego chłodzenia.
- Automatyka cichego dołączania i odłączania obciążenia.
- Tranzystory MOSFET (20MHz).
- Transformator toroidalny minimalizujący brumienie.

Wielokanałowy wzmacniacz mocy MPA 6-150 z niezależnymi wejściami, wyjściami i regulacją czułości wzmocnienia. Dysponuje sześcioma niezależnymi kanałami, gdzie każda z par kanałów może pracować w mostku. Inteligentne zabezpieczenia i system zmiennego chłodzenia powodują, że wzmacniacz jest cichy i niezawodny. Uniwersalność i duże możliwości połączeń umożliwiają wykorzystanie wzmacniacza do: stacjonarnych systemów nagłośnieniowych posiadających więcej niż jedną strefę, wielodrożnych systemów głośnikowych a także kina domowego. Dzięki nowoczesnej konstrukcji i specjalnie dobranej komponentom wzmacniacz MPA 6-150 ma czyste brzmienie i jest atrakcyjną ofertą dla najbardziej wybrednych użytkowników dźwięku.



### Moc wyjściowa tryb stereo (1kHz)

Kanał / Obciążenie	1 / 1		4 / 4		8 / 8	
OHM	4	8	4	8	4	8
MOC	150	85	120	75	100	70

### Moc wyjściowa tryb mono (1kHz)

Kanał / Obciążenie	2 / 1	4 / 2	6 / 3
OHM		8	
MOC	300	240	200

Model	MPA 6-150
Pasma przenoszenia	20Hz - 50kHz @ 1W +/- 1dB
Zniekształcenia THD	< 0,05% @ 1kHz
Dynamika	95dB
Damping factor 400Hz / 8Ω	> 300
Impedancja wejściowa	10kΩ niesymetryczne / 20kΩ symetryczne
Czułość wejściowa	0,1V
Wymiary ( W x H x D )	483x88x420 mm
Waga netto	13kg