

DANE TECHNICZNE

- Wejścia
 - Mic1 (front/tył): Bal. Jack / Bal XLR - DIN5 (1mV)
 - Mic2: Bal. Jack - XLR (1mV)
 - Mic3/Line3: Bal. Jack - XLR (1mV) / RCA Cinch (300 mV)
 - Line 4: RCA Cinch (300 mV)
- Wejście wzmacniacza mocy: RCA Cinch (1V)
- Moc wyjściowa RMS
 - Nominalna: 65 W
 - Muzyczna: 80 W
- Wyjścia głośnikowe: 8 omów, 70 - 100 Volt (Euroblock)
- Wyjście przedwzmacniacza: RCA Cinch (1V)
- Wyjście nagrywania: RCA Cinch (350 mV)
- Gong: Tak (ding-dong) przez system Priorytetu: zwarcie styków (Euroblock)
- Priorytet: 2-stopniowy system ściszenia (VOX / zwarcie styków)
- Limiter: Dynamiczny-wolny @ -3 dB, wyłączany wewnętrzną zworką.
- Pasmo przenoszenia: 60 Hz - 18 kHz
- Odstęp sygnał/szum: -67dB (otwarty mikrofon), -77dB (wszystkie na zero)
- Zniekształcenia: < 0.5%
- Zasilanie: 12V DC (Euroblock) - 230V AC
- Wymiary: 88 x 272 x 286 mm
- Masa: 4.75 kg



-
- Apart MA65 to prawdopodobnie najbardziej kompletny i zwarty 65-watowy wzmacniacz-miser do instalacji 100V. Wzmacniacz ma 4 wejścia: 2 mikrofonowe, 1 mikrofonowe-liniowe oraz 1 liniowe. Wejścia mikrofonowe mogą mieć zasilanie fantomowe ustawiane wewnętrzną zworką.
 - Standardowy jest dwustopniowy system priorytetów: Mikrofon 1 może mieć priorytet aktowany głosem (VOX), który powoduje ściszenie innych wejść. Funkcja ta może być wyłączona przy pomocy wewnętrznej zwory. Zwarcie styków (przez DIN5 na MIC1 lub przez Euroblock na MIC1-2) aktywuje gong i ściszy wejścia 3 (MIC3/LINE3) oraz 4.
 - Wyjście z przedwzmacniacza oraz wejście na wzmacniacz mocy pozwala na podłączenie zewnętrznego procesora lub też na przekazanie sygnału do innych wzmacniaczy.
 - Oprócz tego MA65 jest wyposażony w regulację niskich i wysokich tonów, wyjście do nagrywania oraz układ limitera na wyjściu aby zabezpieczyć się przed przesterowaniem.
 - MA65 może pracować z zasilaniem 12V oraz 230V. Wzmacniacz ma zwartą i solidną metalową obudowę. 19-calowy uchwyt montażowy (Ref: MA35-19) jest dostępny jako opcja.
 - Podsumowując, MA65 ma wszystkie cechy, których potrzebuje instalator!