

## A-2240

A-2240 to budżetowy wzmacniacz miksujący przeznaczony do rozgłaszania komunikatów oraz odtwarzania muzyki BGM w aplikacjach takich jak szkoły, sklepy, zakłady pracy, przestrzenie biurowe, czy obiekty sakralne.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Źródło zasilania   | 220 – 240 V AC, lub 24 V DC  |
| Moc wyjściowa      | 240 Wat  |
| Pobór mocy         | 238W (EN60065), 15 A (przy zasilaniu DC i mocy znamionowej)  |
| Pasma przenoszenia | 50 Hz – 20 kHz (+/- 3dB)   |
| Zniekształcenia    | Mniej niż 1% przy 1/3 mocy znamionowej (@ 1 kHz)   |
| Wejścia audio      | MIC 1: -60 dB, 600 Ω, zbalansowane, konektor typu DIN<br>MIC 2, 3: -60 dB, 600 Ω, zbalansowane, konektor typu jack<br>AUX 1, 2: -20 dB, 10 kΩ, niezbalansowane, konektory typu RCA<br>(zwarcie pinów nr 4 oraz 5 umożliwia zdalne wyciszenie pozostałych wejść o poziom ustawiony potencjometrem umieszczonym na panelu tylnym urządzenia) |
| Wyjścia audio      | Wyjścia głośnikowe zbalansowane, terminal skręcany, odległość między brzegami 8,3 mm<br>Wysokoimpedancyjne: 42 Ω (100 V), 21 Ω (70 V)<br>Niskoimpedancyjne: 4 Ω (31 V)<br>Wyjścia liniowe:<br>Rec out: 0 dB, 600 Ω, niezbalansowane, konektory typu RCA  |
| Zasilanie Phantom  | DC +21 V (MIC 1)   |
| SNR                | Przynajmniej 60 dB   |
| Regulacja tonów    | Bass: ±10 dB (filtr na częstotliwości 100 Hz)<br>Treble: ±10 dB (filtr na częstotliwości 10 kHz)   |
| Cechy dodatkowe    | Możliwe jest zdalne wyciszenie wejść MIC 2, MIC 3, AUX 1, AUX 2 poprzez podanie zestyku na piny nr 4 oraz 5 konektora wejściowego DIN kanału MIC 1. Stopień wyciszenia reguluje potencjometr na panelu tylnym urządzenia (od 0 do -30 dB)  |
| Wykończenie        | Stalowa obudowa z panelem przednim z tworzywa ABS  |
| Wymiary W x H x D  | 420 × 100.9 × 360.3 mm   |
| Waga               | 13,2 kg  |