

Wymagane minimalne parametry urządzeń koniecznych do realizacji zadania:

Kolumna niskotonowa aktywna – 4 szt.

Pasmo pracy 31 Hz-200 Hz Moc modułu RMS 1200 W Moc modułu szczytowa 2500 W Obudowa Sklejka bałtycka Wymiary (HxWxD) [mm] 523 x 620 x 650 Waga 38 kg Głośniki 18" / 4" ND Skuteczność SPL (1 W/1 m) 103 dB Wykończenie Obudowa pokryta Poliuretanowa, przód osłonięty stalową maskownicą oraz gąbką dźwiękoprzepuszczalną

System kolumnowy aktywny – 4 szt.

Pasmo pracy 65 Hz-20 kHz Moc modułu RMS 800 + 200 [W] bi-amp System podwieszania Punkty montażowe do uchwytów na łańcuch Moc modułu szczytowa 1600 + 400 W Głośniki LF: 4 x 6" / 1,75" HF: 2 x PLANAR Wymiary [W x SZ x G] 985 x 190 x 242 [mm] Obudowa Sklejka bałtycka Wykończenie Obudowa pokryta poliureą, przód osłonięty stalową maskownicą oraz gąbką dźwiękoprzepuszczalną

Konsola cyfrowa

Cyfrowa konsola mikerska

- 16 wejść XLR Mic/Line
- 8 wejść stereo FX Return
- 16 szyn miksujących
- 6 szyn Matrix wyposażonych w Inserty
- 6 grup Mute
- 8 grup DCA
- 8 wyjść XLR
- 6 wejść Aux: wtyczka jack 6,3 mm (do wyboru 2 przez Cinch)
- 6 wyjść Aux: wtyczka jack 6,3 mm (do wyboru 2 przez Cinch)
- Cyfrowe wyjście stereo AES/EBU
- 2 wyjścia na słuchawki: wtyczka jack 6,3 mm
- Wyjście stereo Monitor/Control Room z funkcją Dim
- Interfejs USB Audio 32in/32out
- Zmotoryzowane suwaki 100 mm
- Kolorowy wyświetlacz TFT 7"
- Wyświetlacz LCD na każdym kanale
- 4-pasmowy pełnoparametryczny EQ na każdy kanał
- Regulowane opóźnienia na wszystkich kanałach
- Wirtualny Rack efektów z 8 wejściami FX
- Wbudowany rejestrator stereo USB

- Sterowany zdalnie poprzez Ethernet
- Pełna implementacja MIDI
- Pasujące karty rozszerzeń: Dante , Madi

Mikrofony bezprzewodowe

2-kanalowy cyfrowy system bezprzewodowy UHF

- Składa się z jednego podwójnego odbiornika i dwóch nadajników ręcznych
- Zakres częstotliwości G59: 470 - 514 MHz
- Nadajnik ręczny z kapsułą mikrofonu dynamicznego SM58
- Charakterystyka kierunkowa: kardioidalna
- Zakres częstotliwości: 50 - 15 000 kHz
- Transmisja dźwięku 24 bity / 48 kHz
- Zakres dynamiczny 120 dB
- Szerokość pasma przełączania 44 MHz
- Przełączalna moc transmisji 1 mW / 10 mW
- 12 kompatybilnych kanałów na pasmo 8 MHz
- Transmisja częstotliwości poprzez interfejs podczerwieni
- Wyjście XLR / wtyczka jack
- Nadajnik działa przy użyciu baterii AA 1,5 V
- W zestawie akcesoria montażowe 19"

Mikrofon dynamiczny z włącznikiem

- **Typ przetwornika :** Dynamiczne
- **Wykres kierunkowości:** Kardioidalna
- **Pasmo przenoszenia:** 50 Hz - 15 kHz
- **Czułość (1 kHz):** -54,5 dBV/Pa / 1,88 mV/Pa