

# RTW PORTA MONITOR 1064 PLUS

- Funkcje Porta Monitora:
  - goniometr (wektoroskop),**
  - miernik korelacji,**
  - miernik poziomu PPM analogowy i cyfrowy z funkcją Peak Hold,**
  - wskaźnik loudness,**
  - pomiar sygnału cyfrowego,**
  - analizator widma RTA,**
  - monitor statusu AES/EBU,**
  - surround 3.1.**
- Ekran TFT kolorowy, 111 x 83 mm, z pełną swobodą definicji kolorów, rozdzielczość 320 x 240 punktów.
- 4 wejścia analogowe symetryczne (symetryzacja elektroniczna), 2 wejścia AES/EBU (symetryzacja transformatorowa), fs 32 kHz, 44,1 kHz i 48 kHz
- Wielostandardowy pomiar poziomów PPM, w tym i zgodny z DIN 45406:
  - DIN-5, DIN-10, VU, NORDIC, BRITISH IIa i IIb,
  - poziom odniesienia +6 dBu,
  - zoom +20 dB,
  - stała czasowa narastania od 0,1 ms,
  - funkcja Peak Hold.
- Miernik cyfrowy:
  - przełączany zakres pomiaru -60 do 0 lub -20 do 0,
  - dodatkowe wzmocnienie +40 dB,
  - stała czasowa narastania od jednej próbki,
  - długość słowa 16 lub 24 bity,
  - wskaźnik przesterowania o programowanej czułości,
  - cyfrowy konfigurowalny filtr HP,
  - regulowany wskaźnik MUTE,
  - funkcja Peak Hold.
- Analizator widma 1/3-oktawowy zgodny z IEC-225ANSI class II:
  - pasmo 20 Hz do 16 kHz dla fs 44,1 kHz i 48 kHz
  - zmienny zakres pomiaru,
  - 8 komórek pamięci,
  - zmiennie konfiguracje wejść,
  - zmienna balistyka.
- Monitor statusu sygnału AES / EBU, dane w postaci heksadecymalnej, binarnej lub ASCII, dane audio w formacie binarnym.
- Samodzielna obudowa na nodze z regulacją kąta, z zewnętrznym zasilaczem 220 V.
- Dodatkowa cyfrowa informacja o wybranych maksymalnych wartościach poziomów miernika PPM.
- Możliwość zabezpieczenia miernika hasłem.