

## SET AUDIO PER DJ CON FLIGHT-CASE

Prezzo: 647.54 €

Tasse: 142.46 €

Prezzo totale (con tasse): 790.00 €



Il set comprende 2 casse professionali in ABS da 200W rms a 2 vie 12" (cod. VDSA12), un amplificatore "THARAS" 2x250W rms in rack da 19" (cod. VPATR200), un mixer professionale a 4 canali con equalizzatore e USB (cod. PROMIX400U), una TOP/FRONT DJ Flight-Case (cod. VDSF1) e 2 cavi da 10 metri per casse con connettore 2P (cod. PAC141).

# SPECIFICHE TECNICHE AMPLIFICATORE THARAS 2 x 250 W RMS (VPATR200)

Potenza di uscita su 4 Ohm: 2 x 250 Wrms
Potenza di uscita su 8 Ohm: 2 x 150 Wrms
Potenza di uscita su 8 Ohm a ponte: 550 Wrms

• **Rapporto S/N:** > 100dB

• Sensibilità di ingresso: 0,77 V

• Risposta in frequenza: 10 Hz ~ 50 kHz

Damping factor (8 ohm): > 350
 Slew rate (interno): 45 V/µs

• Segnale di ingresso: 2 x XLR bilanciato + 2 x phono

• Segnale di uscita: 2 x XLR bilanciato

• Uscite per i diffusori: 3 x Speakon ® (1 x la modalità a ponte)

Alimentazione: 230 Vac, 50 Hz
Dimensioni: 482 x 350 x 88 mm

• Peso: 10 kg

## CARATTERISTICHE TECNICHE DIFFUSORE PASSIVO PROFESSIONALE 2 VIE 450 W (VDSA12)

• Woofer: 12" (30,48 cm)

• **Tweeter:** 3,5" (89 mm, titanio)

• Impedenza: 8 ohm

• Potenza massima: 450 W (200 Wrms)

• Massimo SPL (livello di pressione sonora): 124dB @ 1metro

• Risposta in frequenza: 50 Hz ~ 18 kHz

• Sensibilità (1W/1m): 96dB

• Dimensioni: 420 x 600 x 390 mm

• **Peso**: 16 kg

# SPECIFICHE TECNICHE MIXER PROFESSIONALE A 4 CANALI CON EQUALIZZATORE E DECODER MP3 (PROMIX400U)

#### • Ingresso sensibilità / impedenza:

- mic 1-2: 1,5 mV / 600 ohm, bilanciato / non bilanciato
- phono 1-2: 3,0 mV / 50 kohm
- line 1-6: 150 mV / 27 kohm

#### · Livello d'uscita:

- master 1-2: 2 V / 10 kohm
- record: 150 mV / 10 kohm
- Risposta in frequenza: 20 Hz ÷ 50 kHz ± 1dB
- Rapporto S/N (a 1 kHz):
  - Mic: > 60 dB / 1,5 mV ingresso
  - phono: > 70 dB / 3 mV ingresso
  - line: > 80 dB / 150 mV ingresso

#### • Distorsione:

- Mic: 0,20% - Phono: 0,05% - Line: 0,03%

## • Equalizzatore:

- frequenze dei comandi : 30, 60, 120, 250, 500, 1k, 2 k, 4 k, 8 k e 16 kHz
- boost/cut range: ~ 12dB dalla posizione centrale

#### Controllo toni microfono:

- Alti: 10 kHz +10 / -30 dB

- Medi: 1 kHz +10 / -30 dB

- Bassi: 100 Hz +10 / -30 dB

• Attenuazione talkover: -16 dB

• Tempo di ritardo dell'eco: 20 ms ÷ 250 ms

• Alimentazione: 230 Vac - 50 Hz

• **Dimensioni:** 480 (19") x 240 mm x 105 mm

• **Peso:** 5,2 kg