

Coach

Valigetta amplificata

COACH è una valigetta portatile, molto leggera (solo 1,5 Kg), dotata di batterie ricaricabili (6 ore di durata), **radiomicrofono professionale UHF PLL 16 canali, porta USB con display e tasti gestione brani**, controllo tono, allarme, **microfono dinamico a filo**. Maniglia estraibile e cinghia di trasporto. Questo prodotto è molto flessibile, date le minime dimensioni può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- POTENZA IN USCITA: _____ 40W/25W (RMS) 4Ωload
- ALTOPARLANTE: _____ 4"
- T.H.D.: _____ < 0,5%
- INGRESSO AUDIO: _____ Mic, AUX, USB 2.0
- USCITA AUDIO: _____ AUX
- ALIMENTAZIONE: _____ 20VDC 2,5A
- BATTERIA RICARICABILE: _____ 14,8B / 2,7Ah (Litio)



M 516
con archetto



Q 516



Microfono
dinamico con filo

- TEMPO DI UTILIZZO: ___ circa 5-6 ore (musica), 10-12 ore (parlato)
- TEMPO DI RICARICA: _____ circa 4 ore
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: _____ 156x156x205
- PESO: _____ 1,6 Kg
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 50Hz - 20KHz ± 3 dB
- ANTENNA: _____ incorporata

Coach

Portable Amplifier

COACH is a portable amplifier, very lightweight (only 1.5 kgs), with rechargeable batteries (6 hours duration), professional UHF wireless microphone PLL 16-channel, USB port with display and keyboard management tracks, control tone, alarm, wired dynamic microphone. Pull-out handle and strap transport. This product is very flexible, given the minimum size can be used both indoors and outdoors.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- OUTPUT POWER: _____ 40W/25W (RMS) 4 Ohm load
- SPEAKER: _____ 4"
- T.H.D.: _____ < 0,5%
- AUDIO INPUT: _____ Mic, AUX, USB 2.0
- AUDIO OUTPUT: _____ AUX
- POWER SUPPLY: _____ 20V DC 2,5A
- RECHARGEABLE BATTERY: _____ 14,8V / 2,7Ah (Lithium)



M 516
with headset

- DURATION: _____ about 5-6 hours (music), 10-12 hours (speech)
- CHARGING TIME: _____ about 4 hours
- DIMENSIONS (WxHxD in mm): _____ 156x156x205
- WEIGHT : _____ 1,6 Kg
- FREQUENCY RESPONSE: _____ 50Hz - 20KHz \pm 3 dB
- ANTENNA: _____ built in