

## TANNOY Reveal 402 (coppia) + Level Pilot Omaggio!



Produttore : Tannoy

Cod.Art. : 49337

COPPIA STUDIO MONITOR ATTIVI 4"/ 0.75"  
BIAMPLIFICATI 50W

Tannoy vanta uno straordinario prestigio nel mondo del monitoraggio da studio. La nuova gamma di Studio Monitor Reveal entra a far parte di questa tradizione come il risultato diretto dell'esperienza decennale maturata da Tannoy nella progettazione di diffusori e altoparlanti. Il modello Reveal 402 offre una qualità sonora straordinaria racchiusa in un fattore-forma estremamente compatto. È stato proprio il guru degli altoparlanti Tannoy, Dr. Paul Mills, a condurre la progettazione sotto ogni aspetto: dall'amplificatore al crossover attivo, dai filtri ai woofer e ai tweeter. I risultati sono semplicemente meravigliosi: tanta potenza combinata a woofer custom super-efficienti per un'emissione dei bassi con prestazioni sorprendenti e notevole precisione. Una sapiente messa a punto dell'allineamento dei filtri-crossover assicura il timing ottimale tra i driver; ciò produce il migliore sweet-spot possibile, così da potersi muovere liberamente nello spazio di lavoro senza mai perdere l'immagine stereo del mix. Fornito in dotazione con ciascun monitor, un cavo da 5 metri con connettori jack da 1/8" (3.5mm). Questo, in combinazione con la connessione AUX Link, permette di collegarsi ai monitor in modo più semplice e veloce per mixare qualcosa al volo o per ascoltare la tua musica preferita da un dispositivo mobile.

Caratteristiche  
principali

- Risposta in frequenza: 56Hz - 48kHz
- Max SPL: 101dB
- Unità drive LF/Mid Range: 4" (100mm)
- Unità drive HF: 3/4" (19mm) Soft Dome
- Potenza LF/Mid Range: 25 Watt RMS
- Potenza HF: 25 Watt RMS

Monitor da Studio > Monitor da Studio Attivi da 3" a 5"

## TANNOY Reveal 402 (coppia) + Level Pilot Omaggio!

- THD: < 0.9 %
- Ingresso Bilanciato: XLR, 20 kOhm
- Ingresso Sbilanciato: jack da 1/4", 10 kOhm
- AUX Link: jack da 1/8", 10 kOhm
- Uscita AUX Link: jack da 1/8"
- Impostazioni EQ HF: -1.5 dB HF Cut / Neutral / +1.5 dB HF Boost
- Frequenza di Crossover: 2.8 kHz
- Dimensioni: H240 x 147 x 212mm

Prezzo : €198,00 IVA inclusa (€162,30 esclusa IVA)

---