

BEHRINGER DR18SUB



Produttore : Behringer

Cod.Art. : 144076

SUBWOOFER ATTIVO 18" 2400W

Il subwoofer attivo DR18SUB da 2400 Watt offre il massimo in termini di riproduzione delle basse frequenze e il crossover stereo integrato rende questo subwoofer ideale per l'uso con uno qualsiasi dei nostri altoparlanti attivi a 2 vie. Alimentato da un amplificatore in Classe D da 2400 Watt, un subwoofer da 18" ad escursione lunga e un'incredibile gamma di funzioni professionali, il DR18SUB produce livelli estremi di punch profondo, insieme alla definizione e alla chiarezza tipicamente riservate a sistemi molto più grandi. Grazie al rivoluzionario amplificatore di classe D e alla tecnologia DSP all'avanguardia di Behringer, il DR18SUB ti offre un'enorme potenza e incredibili prestazioni sonore in un pacchetto facile da usare, ultraportatile e leggero. Il limitatore intelligente integrato offre al tuo subwoofer una protezione completa dal burnout e mantiene la tua festa in corso per tutta la notte. I trasduttori LF sono progettati specificamente per ogni applicazione e questo approccio distingue Behringer dalla concorrenza. Quando acquisti un altoparlante Behringer, puoi essere certo che i trasduttori all'interno sono stati progettati per funzionare perfettamente in combinazione con ogni altro elemento per fornire risultati davvero professionali: enormi quantità di bassi estremamente profondi con bassa distorsione e alta pressione sonora in uscita.

Caratteristiche

- Potenza in uscita (picco): 2400W
- Potenza di uscita (RMS): 800W
- Ingressi 1/2: 2x XLR, servobilanciato
- Sensibilità: +4dBu @ 0dB (posizione centrale) per la massima potenza nominale
- Impedenza di ingresso: 10 k Ω sbilanciato, 20 k Ω bilanciato
- Uscita 1/2: 2x XLR, servobilanciato

Diffusori > Subwoofer Attivi

BEHRINGER DR18SUB

- Impedenza di uscita: 1 k Ω sbilanciato, 2 k Ω bilanciato
- Filtro passa alto: 90 / 120Hz, Butterworth, 24 dB/oct
- Dimensioni: 650 x 530 x 609mm
- Peso: 41kg

Prezzo : €378,00 IVA inclusa (€309,84 esclusa IVA)
