

## Palmer STUDIMON 5

**163,10 € tax included**

Reference: PSTUDIMON5

Palmer STUDIMON 5 - Monitor da studio nearfield da 5"



### MONITOR DA STUDIO NEARFIELD DA 5"

Quando produci e mixi la tua musica hai bisogno di monitor da studio con una riproduzione del suono assolutamente cristallina, dove tutti gli elementi saranno udibili singolarmente in modo distinto. I monitor da studio nearfield STUDIMON5 offrono una riproduzione accurata del suono, due potenti amplificatori di potenza di classe AB da 30 W e un design elegante che si integra perfettamente in ogni ambiente da studio - anche a casa.

Con il suo tweeter a cupola in seta da 3/4", potrai udire ogni dettaglio del campo stereo del tuo mix fino a 20 kHz. Il woofer da 5" con schermatura magnetica e l'apertura bass-reflex posteriore ti regala frequenze basse profonde e definite fino a 50 Hz. Questo è tutto quel che serve per rendere i bassi cristallini e farli risaltare sulla maggior parte dei sistemi di consumo, compresi gli smartphone.

Il pannello posteriore offre tutti i collegamenti necessari in ogni ambiente da studio casalingo e professionale. Gli ingressi jack stereo da 6,35 mm e XLR bilanciati garantiscono una trasmissione del segnale priva di distorsioni, mentre il pratico controllo del volume integra le funzionalità del diffusore.

Se stai suonando, creando dei contenuti o registrando il tuo prossimo stream dal vivo, STUDIMON5 assicura una riproduzione precisa del tuo mix, così potrai prendere decisioni riguardanti il mix con la certezza di essere sempre fedele al tuo suono.

- Woofer da 5" e tweeter a cupola morbida da 0,75"
- Design bass reflex
- Finale di potenza bi-amping da 60 W RMS
- Gamma di frequenza 50 Hz - 20 kHz
- Ingresso XLR e jack da 6,35 mm bilanciato
- Design compatto
- Alloggiamento elegante e robusto

**Dimensioni woofer**5" **Dimensioni woofer**127 mm **Magnete woofer**80 mm Ferrit **Marca woofer**Custom Made **Dimensioni driver HF**0,75" **Dimensioni driver HF**19 mm **Magnete driver HF**:28 mm Neodym **Marca driver HF**Custom Made **Amplificatore**Classe AB **Angolo di dispersione (H x V)**120 ° x 120 ° **Potenza (RMS)**2 x 30 W **Risposta in frequenza**70 - 20000 Hz (-3dB) **Gamma di frequenza (filtro)**50 - 20000 Hz **Frequenza di transizione**2500 Hz **Rapporto segnale/rumore**85 dB **Protezioni**Cortocircuito **Protezioni**Temperatura eccessiva **Impedenza di ingresso**10.000 Ohm **Elementi di comando**Interruttore di accensione (On/Off) **Elementi di comando**Regolatore di volume. **Indicatori**arancione (LED) **Conessioni di ingresso di linea**Jack da 6,3 mm (bilanciato) **Conessioni di ingresso di linea**XLR bilanciato **Alimentazione**Alimentatore switching **Tensione di esercizio**100 V -

240 V AC, 50/60 Hz **Materiale cassa** Compensato di betulla **Materiale cassa** MDF **Alloggiamento** **Spessore della parete** 15 mm **Superficie cassa** colorato **Superficie cassa** laminato **Colore cassa** Nero **Modello cassa** Bass reflex **Larghezza** 190 mm **Altezza** 268 mm **Profondità** 215 mm **Peso** 3,95 kg **Accessori (forniti in dotazione)** Cavo di alimentazione