

NEUMANN KH750 DSP D G KIT

3.590,00 € tax included

Reference: UNEKH750DSPDGKIT



NEUMANN COPPIA KH150 DSP STUDIO MONITOR 2 VIE + MICROFONO DI MISURA MA1 OMAGGIO

KIT NEUMANN KH COMPOSTO DA

KH750DSP DG Subwoofer attivo da studio con DSP

- Dotato di: woofer da 10" a lunghissima escursione
- Potenza: 256 W
- SPL massimo: 105,0 dB
- Risposta in frequenza: 18 - 750 Hz (+ 3 dB)
- 4 diverse modalità LFE selezionabili
- Frequenza di taglio: 80 Hz
- Controllo acustico con 8 filtri completamente parametrici tramite l'App Neumann.Control
- Correzione di fase FIR per i monitor analogici Neumann collegati tramite l'App Neumann.Control o MA 1 opzionale
- Modalità stand-by commutabile
- Ingressi/uscite analogici in XLR
- Ingressi/uscite digitali in BNC (75 Ohm, AES3)
- Controllo e configurazione opzionali tramite l'App Neumann.Control per iPad
- Calibrazione automatica dei diffusori monitor Neumann collegati tramite il software opzionale MA 1 (MAC/PC)
- Dimensioni: 383 x 330 x 383 mm
- Peso: 19,5 kg

2 X KH150 Monitor nearfield attivo a 2 vie

- Woofer da 6,5"
- Tweeter da 1"
- Elettronica controllata da DSP
- Calibrazione adattata all'ambiente grazie al Neumann Automatic Monitor Alignment MA 1 (opzionale, non incluso alla consegna)
- Interruttore per la correzione manuale dell'ambiente
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 39 - 21.000 Hz
- Amplificatore: 100 W/145 W

- Circuito elettronico di protezione del picco/termo-limitatore separato per tweeter e woofer
- Struttura della cassa: bass reflex
- Alimentazione commutabile integrata: 100-240 V, 50/60 Hz
- Collegamenti: 1 ingresso di linea XLR
- S/PDIF coassiale
- Collegamento Ethernet
- Dimensioni (L x P x A): 225 x 273 x 345 mm
- Peso: 8 kg

1 X MA 1 - Allineamento automatico dei monitor

- Sistema di calibrazione per setup stereo con Neumann KH 80 DSP e per tutti i monitor Neumann analogici (non basati su DSP) in combinazione con il subwoofer KH 750 DSP
- Algoritmi di calibrazione sviluppati congiuntamente con Fraunhofer IIS
- Microfono di misura calibrato individualmente
- Target curve adattabile alla stanza
- Ottimizzazione della fase e dell'ampiezza per i monitor Neumann analogici
- Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz
- Figura polare: omnidirezionale
- Per PC e Mac
- Dimensioni (L x Ø): 117 x 23 mm
- Peso: 37 g
- Estensione multicanale opzionale: allineamento automatico del riferimento per sistemi multicanale Quad, 5.1, 7.1, 5.1.4 e 7.1.4 con monitor compatibili con la rete (KH 80, KH 120 II, KH 150 e KH 750) con fino a quattro subwoofer, tramite licenza disponibile separatamente (non inclusa)