

## MACKIE THUMP 118S SUBWOOFER 1x18" - 1400W - 132dB

**777,00 € tax included**

Reference: MATH118S



MACKIE THUMP 118S SUBWOOFER 1x18" - 1400W - 132dB

Avete bisogno di qualcosa in più nel vostro sistema audio? I nuovi subwoofer Thump118S da 18' di 1400W, non solo offrono i bassi massicci che vi mancavano, ma sono anche l'abbinamento perfetto per il vostro set di diffusori Thump. Le modalità audio personalizzabili e il crossover variabile consentono di ottimizzare il tuo sistema. Gli ingressi stereo e le uscite High-Pass e Full-Range offrono una grande flessibilità di configurazione. Le maniglie integrate negli angoli superiori sono il nostro design più ergonomico, che rende il trasporto più facile che mai. Aggiungete i subwoofer Thump al vostro sistema e portate il Thump al vostro prossimo concerto!!!!

- Un vero e proprio cavallo di battaglia per i professionisti dei concerti
- o Amplificatore di classe D da 1400 W progettato per prestazioni ultra-affidabili e costanti
- o Woofer da 18' ad alte prestazioni
- o Built-Like-A-Tank™ per affrontare tutti i concerti, ma leggero per essere caricato con facilità
- o Risposta in frequenza: 30Hz - 150Hz
- o SPL massimo: 132 dB
- Modalità vocali
- o Flat - Equilibrio naturale tra i bassi profondi e l'uscita complessiva
- o Profondo - Enfatisza le frequenze ultrabasse. Ideale per danza, rap e musica elettronica
- o Punch - Privilegia il livello di uscita più alto possibile. Ideale per gruppi musicali e musica rock
- o Variabile
- Ottimizzazione del sistema
- o Frequenza di taglio variabile
- o Interruttore di inversione di polarità
- o LED frontale disattivabile
- o Stereo o mono per l'impiego di uno o due subwoofer
- o Controllo di livello variabile (6dBu a +6dBu)
- o Accensione/spegnimento del LED anteriore
- E/S versatile
- o Ingressi XLR stereo
- o Uscite XLR stereo a gamma completa
- o Uscite XLR stereo passa-alto
- Opzioni di configurazione versatili
- o Attacco a palo con filettatura M20 integrato
- Peso: 37,2 kg

- Dimensioni: 533 x 528 x 610 mm