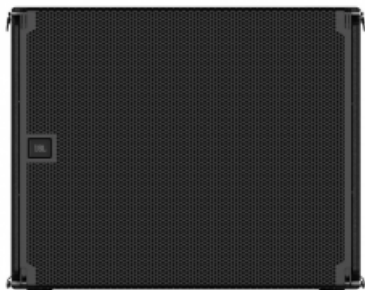


JBL SRX918SF

3.679,00 € tax included

Reference: JBSRX918SF



JBL SRX918SF - SUBWOOFER 1x18" - Powered Flyable Subwoofer

L'SRX918SF è un subwoofer singolo da 18 pollici alimentato e volabile, progettato per essere utilizzato in configurazioni sospese o impilate a terra a complemento dei sistemi a gamma completa della serie SRX900. Il sistema di aggancio a tre punti integrato nell'SRX918SF consente di sospendere le unità in array autonomi o in combinazione con i cabinet SRX910LA in configurazioni miste. Il subwoofer ospita un woofer JBL 2279-1 da 18 pollici con Differential Drive® - la tecnologia a doppia bobina mobile e doppio gap di JBL - per offrire una migliore dissipazione del calore, una minore compressione di potenza e una gamma dinamica più ampia rispetto ai tradizionali modelli a bobina singola. Il DSP e l'amplificazione integrati offrono un'esperienza plug-and-play, garantendo al contempo prestazioni ottimali e costanti in qualsiasi parte del mondo. L'SRX918SF incorpora un design con ampia porta a bassa frequenza che migliora il flusso d'aria e riduce la turbolenza udibile, anche a livelli di uscita elevati. Un cabinet rinforzato in compensato di betulla da 18 mm garantisce maggiore resistenza e durata. Un pacchetto software completo offre agli utenti il controllo totale del sistema su varie piattaforme, tra cui Windows, macOS e iPad OS. Per saperne di più su JBL Performance, clicca qui. Caratteristiche • Soluzione di sistema ad alte prestazioni e alta densità in un formato facile da trasportare • Trasduttori ad alta potenza che garantiscono una bassa distorsione e un'uscita leader nella categoria • Amplificazione di classe D integrata con raffreddamento passivo e alimentatore universale • Doppia porta Ethernet con connettori Neutrik etherCON • Controllo e configurazione completi con il software JBL Performance tramite il protocollo HControl di HARMAN • DSP controllabile dall'utente • Il limitatore LevelMax utilizza sofisticati algoritmi di controllo dell'escursione per proteggere i trasduttori • Il display LCD sul pannello posteriore consente di accedere alle funzioni di controllo • Involucri rinforzati in compensato di betulla • Attacco filettato M20 per il montaggio su palo o l'impilaggio a terra di componenti a gamma completa • Sistema di fissaggio integrato a tre punti