



SB 15m

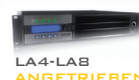
KOMPAKTER HOCHLEISTUNGS SUBWOOFER

Der **SB15m** ist der empfohlene Subwoofer für das KIVA-System und die XT Koaxialserie von L-ACOUSTICS®. Er erweitert den Frequenzgang hinab zu 40Hz.

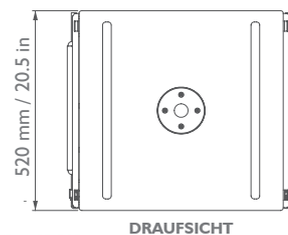
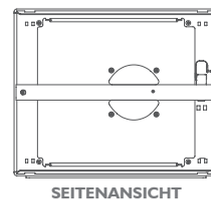
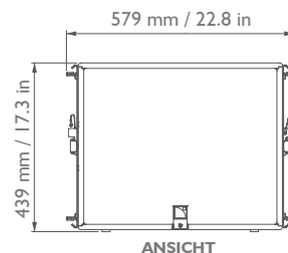
Der SB15m ist mit einem direktabstrahlenden 15"-Treiber in einem Bassreflexgehäuse aufgebaut und zeichnet sich durch sein druckvolle Performance, seine hohe Empfindlichkeit, geringe temperaturbedingte Leistungskompression und seine geringen Verzerrungen aus. Die progressive Form der Bassreflexöffnung erlaubt einen ungehinderten, laminaren Luftaustritt und reduziert so Turbulenzen und Windgeräusche auch bei höchsten Schalldrücken. Die Kombination dieser Vorzüge sorgt für die tonalen Qualitäten des SB15m in puncto Präzision und Musikalität. Um eine maximale akustische und mechanische Performance zu erreichen, besteht das Gehäuse aus erstklassigem baltischen Birkenesperrholz.

Der SB15m kann alleine oder zusammen mit einem KIVA-Array gestapelt oder geflogen werden. Eine in das Gehäuse integrierte Stativaufnahme ermöglicht die Montage von einem XT- oder zwei KIVA-Lautsprechern.

Der SB15m wird mit den Controller-Endstufen LA4 oder LA8 betrieben. Diese stellen sicher, dass der Lautsprecher innerhalb seiner verschiedenen Betriebsmodi – inklusive dem Kardiodmodus - optimal betrieben und geschützt wird.



Untere Grenzfrequenz (-10 dB)	40 Hz ([SB15_100] preset)	
Maximum SPL¹	135 dB ([SB15_100] preset)	
RMS Leistungsaufnahme	600 W	
Treiber	1 x 15" wetterfest, Bass-Reflex	
Nominale Impedanz	8 Ω	
Anschlüsse	IN: 1 x 4-pol SpeakON® LINK: 1 x 4-pol SpeakON®	
Rigging Komponenten	Integrierter Stivadapter Verbindungsschienen geparkt über der Griffposition	
Abmessungen / Gewicht	W x H x D	579 mm x 493 mm x 520 mm 22.8 in x 17.3 in x 20.5 in
	Gewicht (netto)	36 kg / 79.4 lb
	Gehäuse	Baltisches Birkenesperrholz
	Lackierung	Graubraun RAL 8019® oder Reinweiss RAL 9010® Speziellen RAL-Code auf Bestellung
	Front	Stahlgitter mit Antirostbeschichtung Verkleidet mit Airnet® akustisch neutraler Stoff
	Schutzklasse	IP45
	Rigging Komponenten	Hochfester Stahl mit Antirostbeschichtung



¹ Spitzenwert bei 1m Abstand gemessen unter Halbraumkonditionen mit einem Ros Rauschen mit 10dB Crestfactor und dem spezifizierten Preset.

² Die Installationsrichtlinien zur Anwendung von L-ACOUSTICS® Produkten sind in der SOUNDVISION Software aufgeführt.