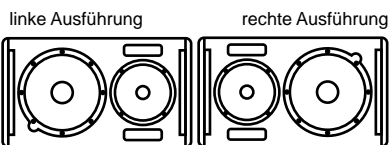
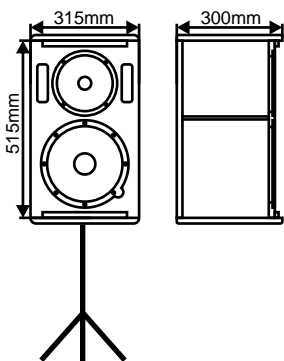
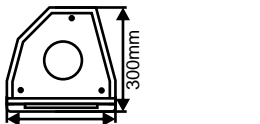
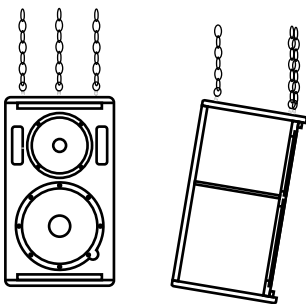


VOICE ACOUSTIC

MUFU-10



liegend als Bühnenmonitor

Mufu steht für multifunktional. Wie bei vielen anderen Voice-Acoustic Lautsprechern wurde bei der Entwicklung der MUFU-10 wieder viel Wert auf einen breiten Anwendungsbereich gelegt. Der langhubige 10 Zöller erzeugt beeindruckende Tief-Mitten und selbst noch fühlbare Kickbässe. Durch die große Dimensionierung der beiden langen Bassreflexunnel treten keine Strömungsgeräusche auf.

Als Bühnenmonitor, Fullrangelautsprecher in Installationen oder mobilen Betrieb ist diese Box ideal für hochwertige Sprach- und Musikübertragung. In Verbindung mit einem Subwoofer lässt sich ein kompaktes und leistungsstarkes Satellitensystem aufbauen. In Clubs und kleinen Diskotheken eignet sich die Mufu-10 sehr gut zur unauffälligen 4-Punktbeschallung der Tanzfläche wie auch zur Beschallung von Randbereichen und Bars.

Die MUFU-10 wird als rechte und linke Ausführung geliefert. Dabei ist das Gehäuse seitenverkehrt gebaut. Wird der Lautsprecher zu Monitoranwendungen auf die abgewinkelte Seite des Gehäuses gelegt, so befinden sich die Lautsprecher Kopf an Kopf und der Übertragungsbereich der beiden Hochtöner wird aus einem akustischen Zentrum wiedergegeben. Dadurch werden Interferenzen und Störungen minimiert, die im wichtigen Obertonbereich liegen, worauf das Ohr besonders empfindlich reagiert.

Für einfache Wandmontage sind optionale Halter anzubringen, mit denen eine exakte Ausrichtung möglich ist und störende Reflektionen von Wänden minimiert werden können. Das sehr genaue Abstrahlverhalten kommt hierbei besonders zu Gute und der Schall breitet sich nur dort aus wo er soll.

Zusätzlich sind in dem Gehäuse 12 Gewindepunkte eingelassen, wovon Ringösen zur Aufhängung geschraubt werden können. Durch die hohe Anzahl der möglichen Befestigungspunkte lässt sich die Mufu-10 in jeder beliebigen Position ohne Sonderzubehör fliegen oder installieren. Beim Fliegen von zwei MUFU-10 wird die obere um 180° gedreht und die Box auf dem Kopf geflogen, so dass die Hochtöner wieder eine Einheit bilden und zuvor genannte Vorteile genutzt werden können. Mehr als zwei Lautsprecher dürfen aus mechanischen Gründen nicht untereinander geflogen werden.

Die beiden, von jeder Seite anzufassenden Griffe, liegen im Schwerpunkt des Lautsprechers. Damit lässt sich die ohnehin schon leichte Box spielend handhaben.

Klein, leicht, laut, rechte und linke Ausführung, Monitorschräge, Hochständerflansch, diverse Flug- und Installationsmöglichkeiten....MUFU-10 von Voice-Acoustic.



System: 2-Wege fullrange Multifunktionslautsprecher, mittels Ringösen flugfähig

Frequenzgang: (+/- 3dB) 55Hz - 19 KHz

Abstrahlwinkel (HxV): 60° x 60°

Bestückung: 1x10", 1x1"

Sensitivity: 97 dB

Leistung: 240W AES, 480W peak / 8 Ohm

Schalldruck SPL 1m: 120,80 dB, 123,81 dB peak

Abmessungen (WxDxH in mm): 315x300x515 mm

Gewicht: ca. 12 kg

SRV Licht- & Tonanlagen
Gewerbegebiet Brocksfeld 3
D-27313 Dörverden
Tel +49 (0) 4234-942777
Fax+49 (0) 4234-942477
www.Voice-Acoustic.de