



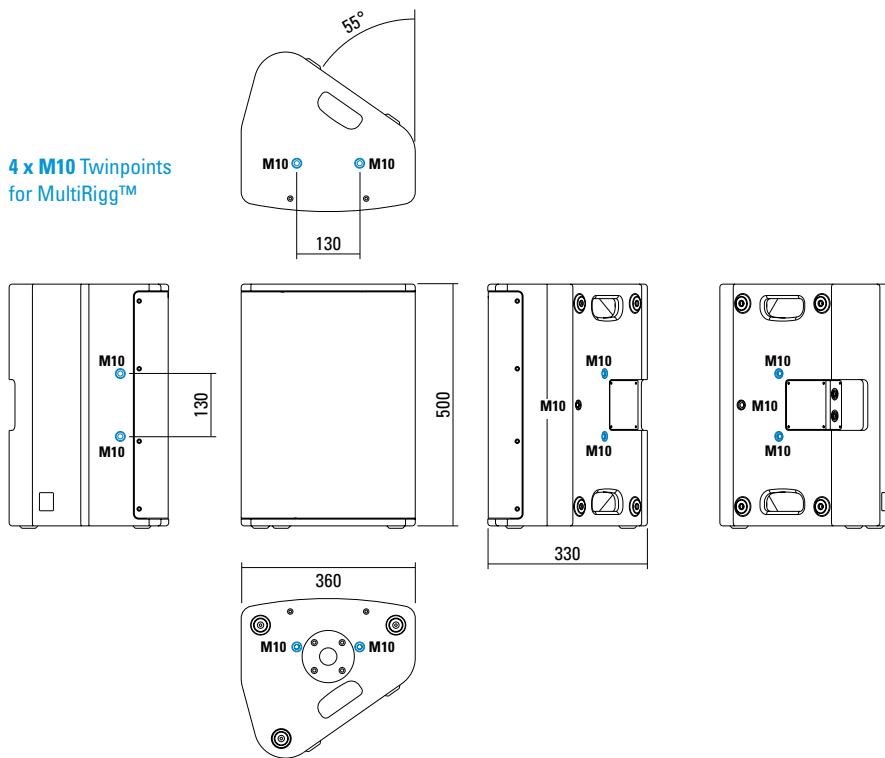
Multifunktionales und kompaktes 2-Wege System der Oberklasse. Der koaxiale Aufbau sorgt in Kombination mit einem aufwendig entwickelten und großflächigen Horn für ein absolut gleichmäßiges Übertragungsverhalten auch außerhalb der Hauptabstrahlachse. Hochleistungs-Neodymantriebe und Langhubschwingspulen sorgen für einen hohen Wirkungsgrad bei gleichzeitig stark reduzierten Verzerrungen. Für die Installation und den universellen Einsatz stehen neun M10 Gewindeeinsätze zur Aufnahme des MultiRigg™ und weiteren Zubehörs zur Verfügung. Die integrierte Verstärkerelektronik basiert auf Class D Endstufen, die über ein besonders rauscharmes FPGA DSP Processing angesteuert werden. Verschiedene ab Werk konfigurierte Presets und Lautstärkeinstellungen können abgerufen werden. Die Fernüberwachung und -steuerung erfolgt über die Ethernet-Schnittstelle mittels SEEBURG Network Manager. Zusätzlich ist die Signalübertragung (AoE) nach dem AES 67 Standard möglich.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Speaker Components	12" Nd (3,5" VC) / 1,4" Nd (3" VC)
Description	Multifunctional Coaxial Sound System
Amp Power AES	LF: 1500 W / HF: 400 W / 110-230 V
Rated Current	0,7 A
SPL Peak @ 1 m	131 dB
Max. Input Signal	25 dBu
DSP	DPLMx FPGA Processing 32 bit floating point
AD / DA	24 bit / 96 kHz
Latency	0,8 ms (analog in to analog out)
Usable Range	55 Hz - 18 kHz (-6 dB)
Tuning Frequency excursion minimum	65 Hz
X - Overpoint acoustical	Depends on preset
Coverage horizontal / vertical	80° x 60° - rotatable
Connectors	XLR in, Ethercon, Powercon in
Handles	2 x
Rigging / Fittings	9 x M10 to be used with MultiRigg™ 35 mm pole mount
Weight	18,5 kg
Size height x width x depth	50,0 x 36,0 x 33,0 cm
Order No.	01095/dp

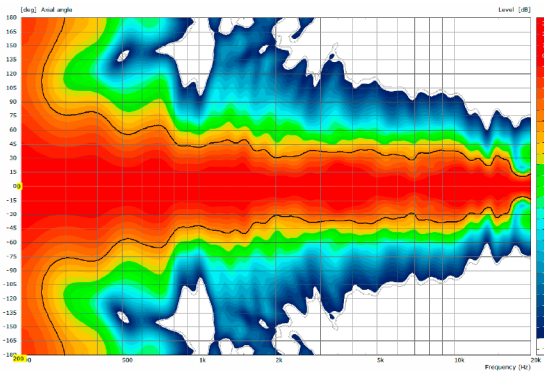


DIMENSIONS

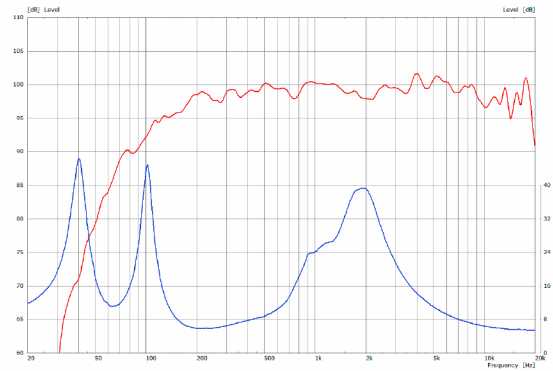


MEASUREMENTS

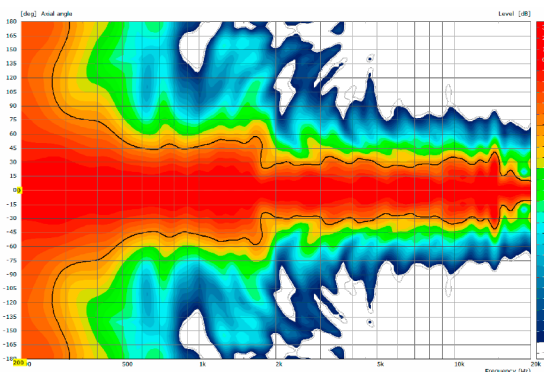
2D Directivity Plot - horizontal



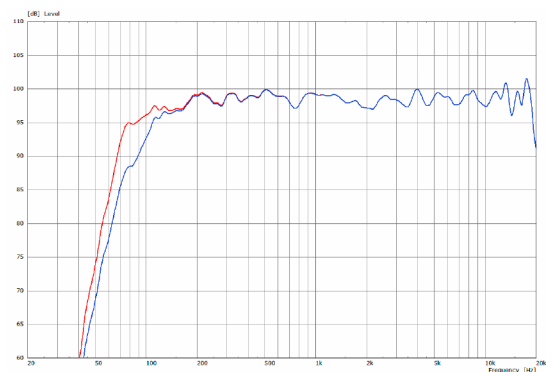
Sensitivity 1 W @ 1 m + Impedance



2D Directivity Plot - vertical



Frequency Response with Presets



Die X 6 dp wird mit DSP-gesteuerten digitalen Endstufenmodulen (dp = digitally powered) ausgeliefert. Verschiedene ab Werk konfigurierte Presets und Lautstärkeeinstellungen können direkt an der Box oder über eine Netzwerkverbindung abgerufen werden.

Hochwertige Elektronikkomponenten aus dem Industriebereich und ein erstklassiges Schaltungskonzept sorgen für hohe Audioqualität und Übersteuerungsfestigkeit und minimieren wirksam Störgeräusche. Hochwirksame und intelligente Limitersysteme gewährleisten hohe Betriebssicherheit ohne die akustischen Eigenschaften hörbar einzuschränken.

 [Presets > Quick Start Manual](#)

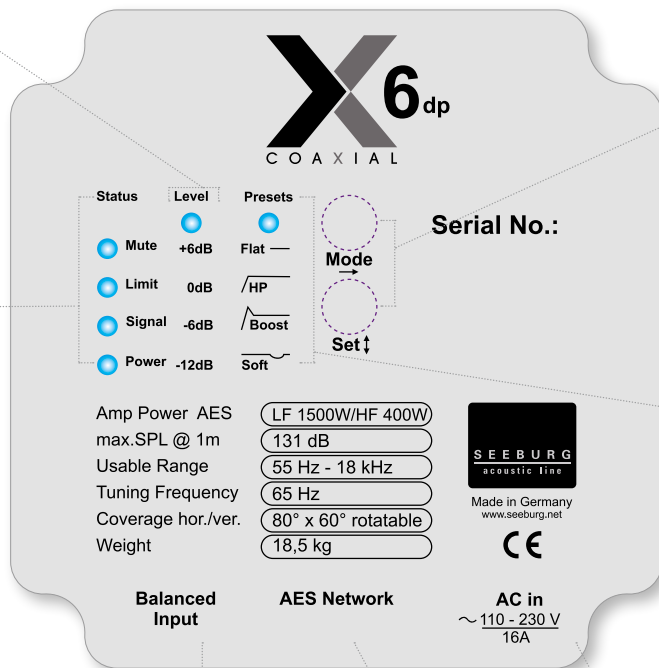
Level
Lautstärkeanpassung in 3 dB Schritten (- 12 dB to + 6 dB).

Status
Mute LED
Leuchtet rot, wenn das System stumm geschaltet wurde und bei technisch kritischem Zustand.

Limit LED
Leuchtet gelb, wenn der Limiter den Pegel begrenzt.

Signal LED
Leuchtet grün, wenn an dem XLR Eingang ein Signal größer als -20 dBu anliegt.

Power LED
Leuchtet grün, wenn das System eingeschaltet ist.



Mode - key
Wechsel in die Betriebsarten Status, Level oder Presets

Set - key
Auswahl der Presets bzw. der Lautstärkewerte Mute an / aus

Presets
Flat
Diese Einstellung bewirkt einen linearen Frequenzgang mit neutralem Klangcharakter. Standardeinstellung für viele Anwendungen.

HP
Zusätzliche Aktivierung eines Hochpassfilters für die Kombination mit Subwoofern.

Boost
Einstellung wie Flat-Preset, jedoch mit Bassanhebung.

Soft
Frequenzanteile, bei denen das Ohr besonders empfindlich ist, werden geringfügig abgesenkt. Besondere Eignung für die Übertragung von Musik bei sehr hohen Schallpegeln.

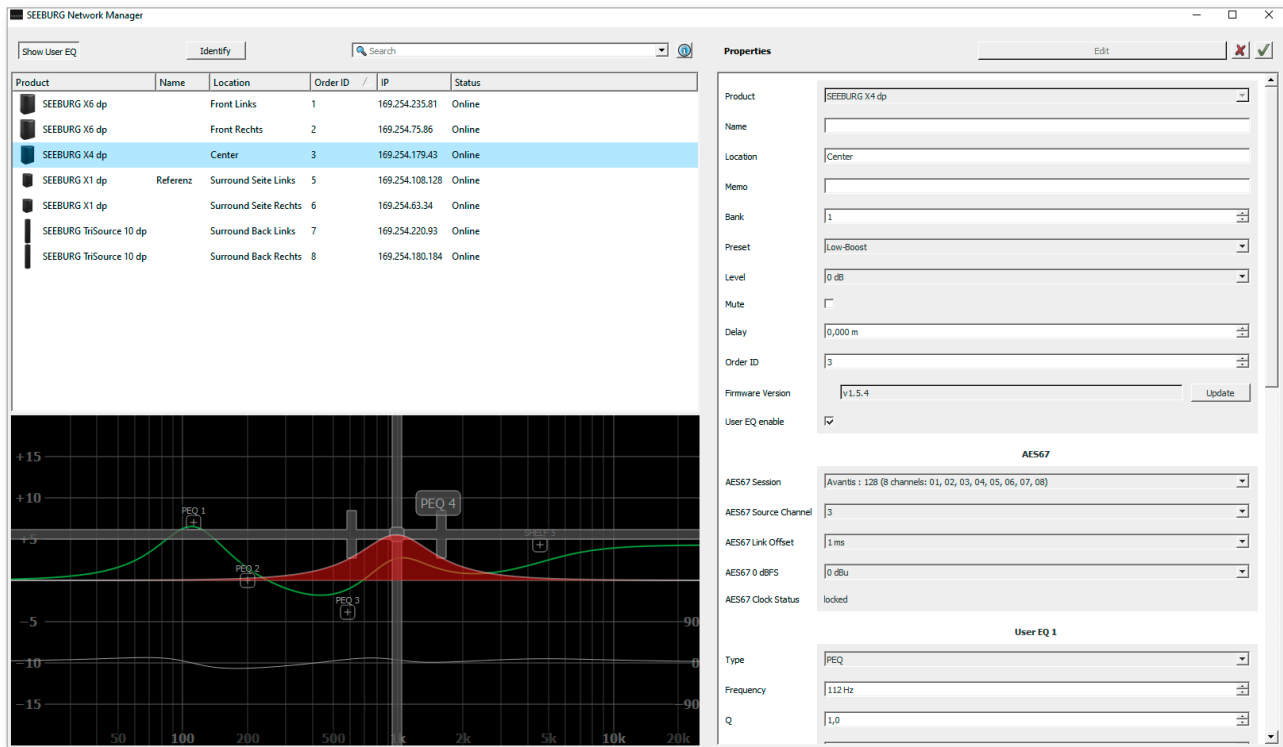
XLR
- Symmetrischer Analogeingang
- Wirksame Filter gegen HF-Einstreuungen und Gleichspannung.
- Elektronische Trafosymmetrierung zur Vermeidung von Störgeräuschen.

Ethercon
Schnittstelle für Fernsteuerung und Audioübertragung über Ethernet (AES 67).

Powercon (blue)
Spannungsversorgung
~ 110-230 V / 16 A max.

SEEBURG NETWORK Manager

Über die Software SEEBURG Network Manager können alle selfpowered Systeme über Netzwerk gesteuert und kontrolliert werden.



Features:

- > **Fernsteuerung** der Anschlussfeld-Funktionen wie Presets, Abruf der Bänke und Pegeleinstellungen sowie Sperr- und Mutfunktionen.
- > **Visuelle Darstellung** der im Netzwerk befindlichen Systeme.
- > Speicherbare Namens- und Positionsangaben mit **globaler Suchfunktion**.
- > **Gleichzeitige Bearbeitung** ausgewählter Lautsprecher.
- > **Vollparametrische User EQs und Delays** für Time Alignment inkl. graphischer Oberfläche.
- > **Time Delay** mit bis zu **2,8 Sekunden Laufzeit**.
- > **Audio-over-Ethernet (AoE)** mittels **AES 67**.
- > Grundlegende **Netzwerkeinstellungen**.
- > Anbindung an **Mediensteuerung** mittels **API**.
- > **Dokumentation online** verfügbar.
- > **Identifizierungsfunktion** durch Aufleuchten der LEDs an der dp-Box.
- > **Firmware Updates** können aufgespielt werden.



Quick Start Guide:

www.seeburg.com > DOWNLOADS > Bedienungsanleitungen

AES NETWORK Schnittstelle

Alle dp Systeme verfügen serienmäßig über eine **AES Network Schnittstelle**. Diese dient zur **Fernsteuerung** über den **SEEBURG Network Manager** und zur **Audio-over-Ethernet (AoE) Audioübertragung** mittels **AES 67**.



AES Network

MultiRigg™



swiveling fastening solution for horizontal and vertical alignment, for flown / ground stacked / mounted applications, incl. accessories (2 x knurled screws M10 x 20 mm, 1 x handle screw M8 x 55 mm), max. load 50 kg
Order No. **01360**

MultiRigg™ light



version for fixed installations, for horizontal and vertical alignment, tiltable vertical angle, incl. accessories (2 x M10 x 20 socket head screws), max. load 50 kg
Order No. **01362**

MultiTilt™



Tilt adapter with adjustable tilt from 0° to 37,5° (2,5° steps), integr. pole mount adapter with clamping device, 2 x knurled screws (M10 x 20 mm), max. load 50 kg
Order No. **01370**

Knurled Screw



M10 x 20 mm
Order No. **73750/w** (RAL 9010)
Order No. **73750**

Knurled Head Nut



reduction screw for fastening M10 Pole Mount Adapter (08126)
Order No. **73755**

Pole Mount Adapter



35 mm \varnothing → M10 x 16 mm, M8 x 20 star knob screw
Order No. **08126**
35 mm \varnothing → M10 x 16 mm
Order No. **08126/II**

Steel Safety



6 mm x 600 mm, black, max. load 22 kg (BGI 810-3), quick connector undetachably
Order No. **01376/6**

TV Spigot



10 mm internal thread, 28 mm \varnothing
Order No. **08128**

Ring Screw



M10– DIN 580
Order No. **73700** (zincd)
Order No. **73700/sw** (black zincd)

Quick Trigger Clamp



max. load 100 kg
Order No. **01223/100 kg**

Quick Trigger Clamp - small



M10, max. load 20 kg
Order No. **01223/20 kg**



MultiRigg™ Light



MultiRigg™

ACCESSORIES X 6 dp

Adapter



for X 4, X 6, X 8
for mounting with Wall Mount (03034),
incl. 2 x M10 x 20 socket head screws

Order No. **01198/w** (RAL 9010)
Order No. **01198**

Wall Mount



2 x M6 fixing holes (d=73 mm),
1 x M10 fixing hole (center),
max. load 25 kg

Order No. **03034/w** (RAL 9010)
Order No. **03034**

Wall Mount



bar: 269 mm, max. load 40 kg,
incl. (M10 x 70 mm socket head screw,
M10 hex lock nut and flat washer)

Order No. **08130/F/269/w** (RAL 9010)
Order No. **08130/F/269**

Wall Mount



with tilt unit, max. load 40 kg
Order No. **08130**

Hybrid Cable System



PowerCon-PowerCon / XLR-XLR

2,5 m Order No. **08462**
5 m Order No. **08464**
10 m Order No. **08466**
15 m Order No. **08468**

Cover



for X 6,
padded
Order No. **01225/X6**

Rain Cover



for X 6,
with zipper
Order No. **01225/X6/outdoor**

Flight Case



for 2 pcs. X 6 and 2 pcs. MultiRigg,
partition walls, heavy duty, 9 mm
birch multiplex, PVC coated black,
6 x recessed sprung handles,
2 x butterfly catches, 4 x 100 mm blue
wheels (2 pcs. with brake), interior
lined with felt
Size (H x W x D): 68,6 x 61,5 x 65,5 cm
Order No. **16565**



Rain Cover