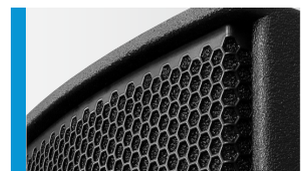




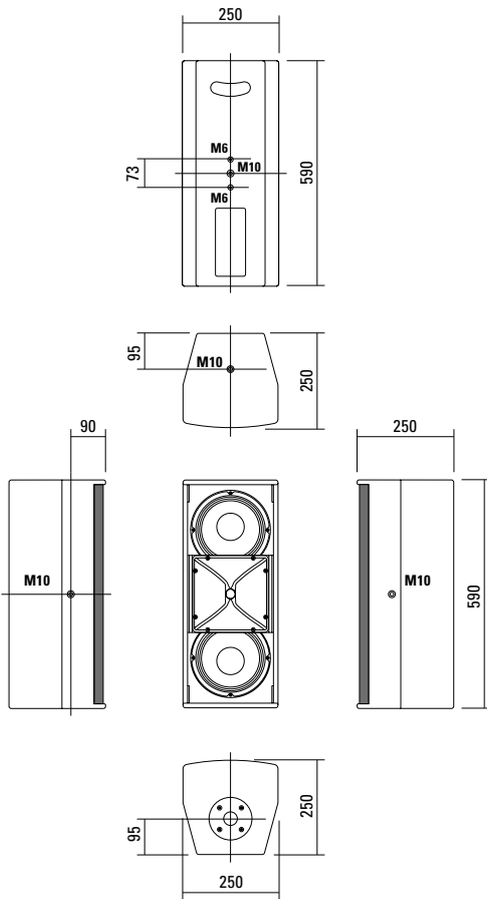
Leistungsstarkes und universelles Mittelhochtonsystem in dipolarer 2 x 8" Nd / 1" Anordnung. Gute Eignung als kräftiges Topteil in Kombination mit Subwoofern und als „Stand Alone“ System zur Sprachübertragung auf kleinen und mittleren Distanzen. Vier M10 Punkte (optional fünf) ermöglichen in Kombination mit dem Zubehör eine einfache Installation in Horizontal- und Vertikalausrichtung. 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	2 x 8" Nd / 1"
Description	HiMid Sound System
Amp Power	LF: 500 W AES / 110-230 V HF: 150 W AES / 110-230 V
Rated Current	0,6 A @ 230 V
SPL <small>Peak @ 1 m</small>	132 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	80 Hz - 20 kHz (- 6 dB)
Tuning Frequency <small>excursion minimum</small>	90 Hz
X - Overpoint <small>acoustical</small>	Depends on preset
Coverage <small>horizontal / vertical</small>	90° x 60° - rotatable
Connectors	XLR in/thru, Ethercon, Powercon in/out
Handles	1 x
Rigging / Fittings	4 x M10, 2 x M6 35 mm pole mount
Weight	13,5 kg
Size <small>height x width x depth</small>	59,0 x 25,0 x 25,0 cm
Order No.	00240/ II/dp



DIMENSIONS



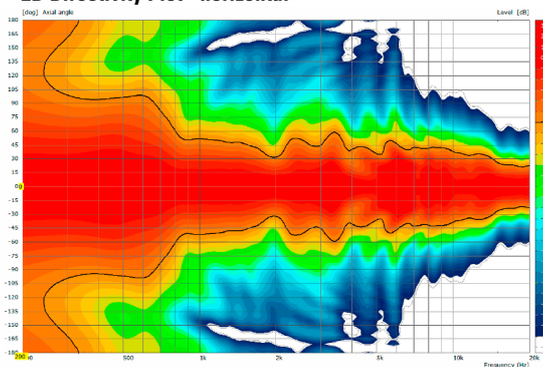
APPLICATION



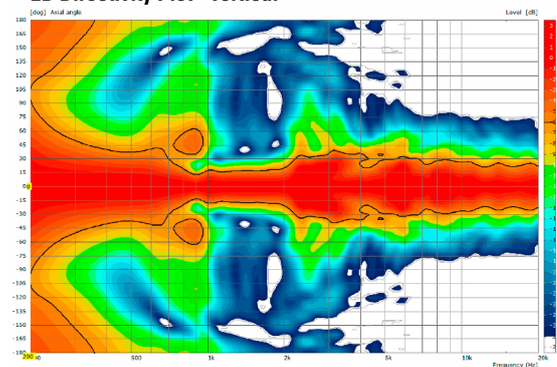
A 3 dp / G Sub 1501

COVERAGE PATTERNS

2D Directivity Plot - horizontal



2D Directivity Plot - vertical



Die A 3 dp wird mit DSP-gesteuerten digitalen Endstufenmodulen (dp = digitally powered) ausgeliefert. Verschiedene ab Werk konfigurierte Presets und Lautstärkeinstellungen 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 bis +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.

Ethercon

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

XLR

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



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.

Mode - key

Wechsel in die Betriebsarten Status, Level oder Presets

Set - key

Auswahl der Presets bzw. der Lautstärkewerte Mute an / aus

Powercon (grey)

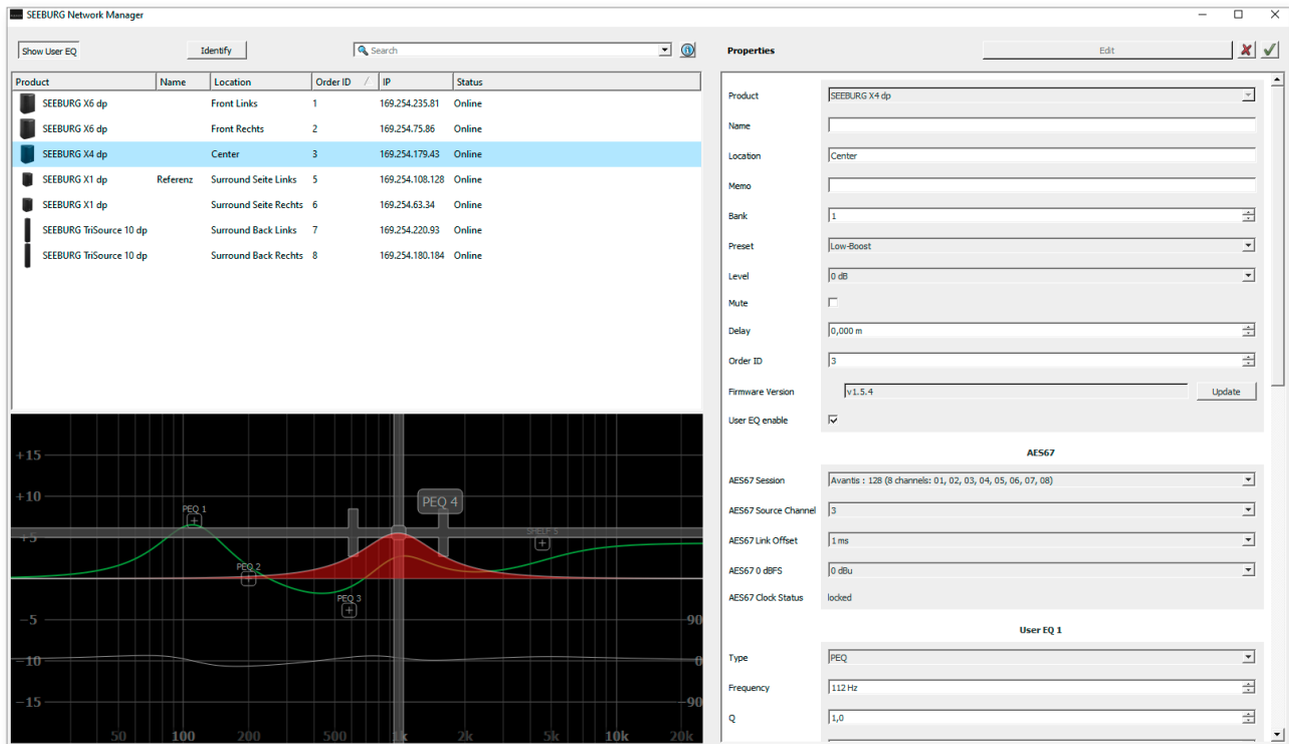
~ 110-230 V / 16 A max. Durchschleifbuchse

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

Flying Bracket



for A 3
horizontal alignment,
incl. (2 x M10 x 20 socket head
screws, 2 x rubber washers,
1 x plate)

Order No. **01215/H/set/w** (RAL 9010)
Order No. **01215/H/set**

Flying Bracket



for A 3
incl. (black version: 2 x M10 x 20
handle screws, 2 x rubber washers
white version: 2 x M10 x 20 socket
head screws, 2 x rubber washers)

Order No. **01215/set/w** (RAL 9010)
Order No. **01215/set**

Handle Screw

for flying brackets, adjustable



Order No. **08375/20** (M10 x 20)

Rubber Washer

for flying brackets,
5 mm x 40 mm Ø



Order No. **01206**

Plate

for A 2 / A 3 flying brackets,
horizontal alignment,
replacement for pole mount flange,
110 mm Ø flange with M10 nut



Order No. **08119/M10/w** (RAL 9010)
Order No. **08119/M10**

Knurled Head Nut

reduction screw for fastening
M10 Pole Mount Adapter (08126)



Order No. **73755**

Pole Mount Adapter

35 mm Ø → M10 x 16 mm,
M8 x 20 star knob screw

Order No. **08126**

35 mm Ø → M10 x 16 mm

Order No. **08126/II**



Flange



with ball and socket joint,
with additional locking screw,
M10 x 15, max. load 15 kg

Order No. **08125**

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**



Truss Clamp

incl. M10 Adapter,
max. load 15 kg

Order No. **01221**



Steel Safety

6 mm x 600 mm, black,
max. load 22 kg (BGI 810-3),
quick connector undetachably

Order No. **01376/6**



Ring Screw

M10– DIN 580

Order No. **73700** (zincd)

Order No. **73700/sw** (black zincd)



TV Spigot

10 mm internal thread,
28 mm Ø

Order No. **08128**



ACCESSORIES A 3 dp

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



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



for L 8 / L 16 / A 2 / A 3
using fixing points d= 73 mm

Order No. **08132/w** (RAL 9010)
Order No. **08132**

Wall Mount



ball and socket joint flange (08125)
+ 08125/plate

Order No. **08125/set**

Spacer



for Wall Mount (03034)
polyurea coated

Order No. **03034/spc**

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**

Adapter



for MultiRigg™ /MultiRigg™ light
for mounting on M10, incl. 1 x M10 x
25 mm screw, max. load 20 kg

Order No. **01358**

Cover



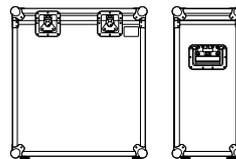
for A 3, padded
Order No. **01258**

Rain Cover



for A 3
Order No. **01258/outdoor**

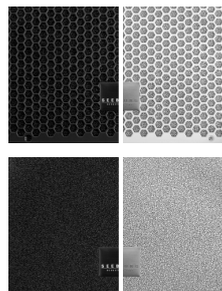
Flight Case Trunk



for 2 pcs. A 3 and accessories,
standard, 7 mm birch multiplex,
PVC coated, hinged lid, 2 x recessed
sprung handles, 2 x butterfly catches,
4 x 100 mm blue wheels, 2 pcs. with
brake, rubber feet, partition walls,
interior lined with felt.

Order No. **16066**

Honeycomb Grilles



for A 2 front replacement.

Foam behind grille

Order No. **97004/hex/compl**
Order No. **97004/hex/compl/w**
(RAL 9010)

Foam in front of grille

Order No. **97004/compl**
Order No. **97004/compl/w**
(RAL 9010)



Adapter > MultiRigg™ > M10



Spacer > Wall Mount