

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 vier M10 Gewindeeinsätze zur Aufnahme des Zubehörs zur Verfügung. Die integrierte Verstärkerelektronik leistet 280 / 175 Watt (AES) und basiert auf Class D Endstufen, die über ein besonders rauscharmes FPGA DSP Processing angesteuert werden. Verschiedene ab Werk konfigurierte Presets und Lautstärkeeinstellungen 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.

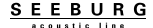
PRODUCT SPECIFICATIONS

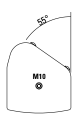
Speaker Components	6,5" Nd (2" VC) / 1" Nd (1,7" VC)
Description	Multifunctional Coaxial Sound System
Amp Power AES	LF: 280 W / HF: 175 W / 110-230 V
Rated Current	0,2 A
SPL Peak @ 1 m	120 dB
Max. Input Signal	25 dBu
DSP	DPLMx FPGA Processing 32 bit floating point
AD / DA	24 bit / 96 kHz
Latency	0,8 ms (analog in to analog out)
Usable Range	80 Hz - 19 kHz (-6 dB)
Tuning Frequency excursion minimum	90 Hz
X - Overpoint acoustical	Depends on preset
Coverage horizontal / vertical	90° x 60° - rotatable
Connectors	XLR in, Ethercon,
	Powercon in
Rigging / Fittings	4 x M10
Weight	5,5 kg
Size height x width x depth	31,0 x 20,0 x 22,0 cm
Order No.	01090/dp

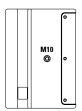


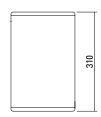


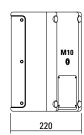


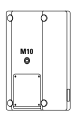


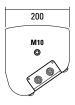






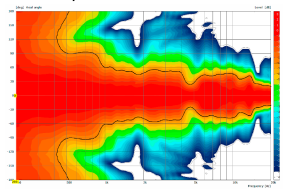




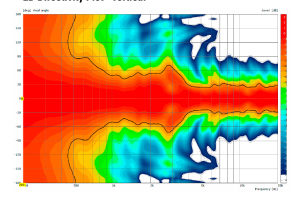


MEASUREMENTS

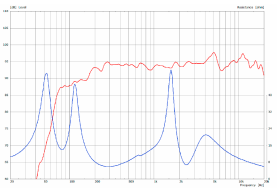
2D Directivity Plot - horizontal



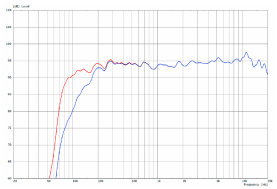
2D Directivity Plot - vertical



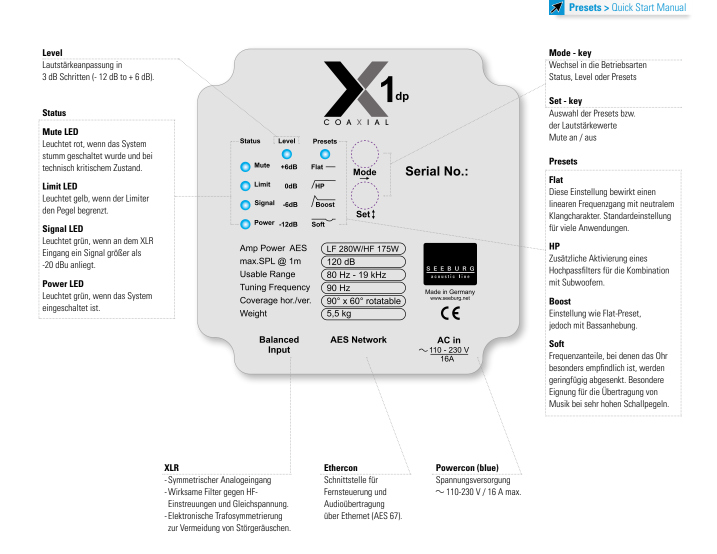
Sensitivity 1 W @ 1 m + Impedance



Frequency Response with Presets

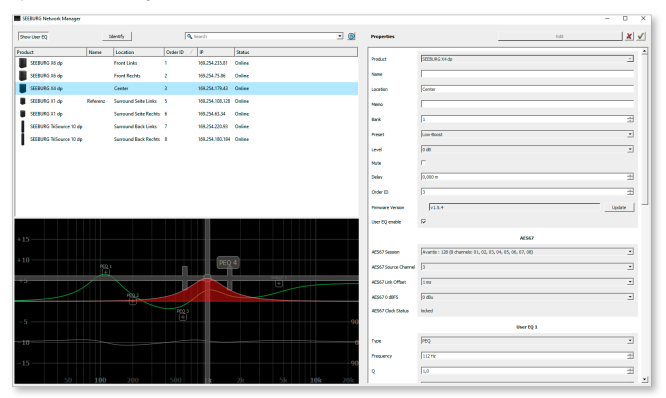


Die X 1 dp wird mit DSP-gesteuerten digitalen Endstufenmodulen (dp = digitally powered) ausgeliefert. Verschiedene ab Werk konfigurierte Presets und Lautstärkeeinstellungen können direkt an der Box oder über eine Netzwerkverbindung abgerufen werden. Hochwertige Elektronikkomponenten aus dem Industriebereich 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.



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 Mutefunktionen.
- > 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 Alignement 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.

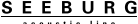
Quick Start Guide:

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.





ACCESSORIES X 1 dp



Flying J-Bracket

for A 1 / GL 8 / X 1 / X 2 / TS Nano, horizontal and vertical alignment, incl. (white version: 1 x M10 x 20 socket head screws, black version: 1 x M10 x 20 adjustable handle screw)

Order No. **01200/set/w** (RAL 9010) Order No. 01200/set





for flying brackets, adjustable M10 x 20

Order No. 08375/20

Flange



with ball and socket joint, with additional locking screw, M10 x 15, max. load 15 kg Order No. **08125**

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

Wall Mount



for permanent installation, incl. tilt angle stop, M10, max. load 15 kg

Order No. 08131/F/w (RAL 9010) Order No. 08131/F

Wall Mount



ball and socket joint flange (08125) + 08125/plate Order No. 08125/set

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

Ring Screw



M10- DIN 580 Order No. 73700 (zinced)

Order No. 73700/sw (black zinced)

Steel Safety



4 mm x 600 mm, black, max. load 10 kg (BGI 810-3), quick connector undetachably

Order No. 01376/4

Bag



for 2 x A 1 / 2 x TS Nano / 2 x X 1, padded with pocket for accessories Order No. 01249

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







