

## Ausschreibungstext

### X 1

Multifunktionales Fullrangesystem mit 6,5" / 1" Bestückung. Optimiert für die Nutzung als universeller Monitor und Frontfill sowie für den Einzeleinsatz. Der koaxiale Aufbau sorgt in Kombination mit einem drehbaren und großflächigen Horn mit 124 x 98 mm für ein absolut gleichmäßiges Übertragungsverhalten auch außerhalb der Hauptabstrahlachse.

Hochleistungs-Neodymantriebe und Langhubschwingspulen sorgen für eine kompakte Bauweise und einen hohen Wirkungsgrad bei gleichzeitig stark reduzierten Verzerrungen.

Das System wird passiv betrieben und kann auch mit konventionellen Verstärkern betrieben werden.

Für eine unauffällige Verkabelung sind die Anschlüsse an der Unterseite angebracht.

Vier M10 Gewindeinsätze sind für die Installation zur Aufnahme des Befestigungszubehörs vorgesehen.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Birke-Multiplex gefertigt und kunststoffummantelt in RAL 9005 (schwarz).

Sonderfarben sind möglich.

Simulationsdatensätze für Ease, Ulysses und CATT sowie die Arraysoftware EASE Focus III stehen zur Verfügung.

### Technische Daten:

<b>Speaker Components</b>	6,5" Nd (2" VC) / 1" Nd (1,7" VC)
<b>Description</b>	Multifunctional Coaxial Sound System
<b>Power</b> (AES / Peak)	200 W / 600 W
<b>Impedance</b> (nominal)	8 Ohm
<b>SPL</b> (1 W / Peak @ 1 m)	92 dB / 120 dB
<b>Usable Range</b>	80 Hz - 19 kHz (- 6 dB)
<b>Tuning Frequency</b> (excursion minimum)	90 Hz
<b>X-Overpoint</b> (acoustical)	1,9 kHz
<b>Coverage</b> (horizontal / vertical)	90° / 60°(rotatable)
<b>Connectors</b>	2 x Speakon NL4MP in/out
<b>Rigging / Fittings</b>	4 x M10
<b>Weight</b>	5,5 kg
<b>Size</b> (height x width x depth)	31,0 x 20,0 x 22,0 cm

## Ausschreibungstext

### X 1 dp

Multifunktionales Fullrangesystem mit 6,5" Nd / 1" Nd Bestückung. Optimiert für die Nutzung als universeller Monitor und Frontfill sowie für den Einzeleinsatz. Der koaxiale Aufbau sorgt in Kombination mit einem drehbaren und großflächigen Horn mit 124 x 98 mm für ein absolut gleichmäßiges Übertragungsverhalten auch außerhalb der Hauptabstrahlachse. Hochleistungs-Neodymantriebe und Langhubschwingspulen sorgen für eine kompakte Bauweise und einen hohen Wirkungsgrad bei gleichzeitig stark reduzierten Verzerrungen.

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. Eine elektronische Trafosymmetrierung sorgt für eine störungsfreie Signaleinspeisung. Die Fernüberwachung und -steuerung erfolgt über eine Ethernet-Schnittstelle, über die auch eine Signalübertragung nach dem AES 67 Standard möglich ist.

Für eine unauffällige Verkabelung sind die Anschlüsse an der Unterseite angebracht.

Vier M10 Gewindeinsätze sind für die Installation zur Aufnahme des Befestigungszubehörs vorgesehen.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Birke-Multiplex gefertigt und kunststoffummantelt in RAL 9005 (schwarz).

Sonderfarben sind möglich.

Simulationsdatensätze für Ease, Ulysses und CATT sowie die Arraysoftware EASE Focus III stehen zur Verfügung.

### Technische Daten:

<b>Speaker Components</b>	6,5" Nd (2" VC) / 1" Nd (1,7" VC)
<b>Description</b>	Multifunctional Coaxial Sound System
<b>Amp Power</b> (AES)	LF: 280 W / HF: 175 W / 110-230 V
<b>Rated Current</b>	0,2 A
<b>SPL</b> (Peak @ 1 m)	120 dB
<b>Max. Input Signal</b>	21 dBu
<b>DSP</b>	DPLMx FPGA Processing 32 bit floating point
<b>AD / DA</b>	24 bit / 96 kHz
<b>Latency</b>	0,8 ms (analog in to analog out)
<b>Usable Range</b>	80 Hz - 19 kHz (- 6 dB)
<b>Tuning Frequency</b> (excursion minimum)	90 Hz
<b>X - Overpoint</b> (acoustical)	Depends on preset
<b>Coverage</b> (horizontal / vertical)	90° / 60° (rotatable)
<b>Connectors</b>	XLR in, Ethercon, Powercon in
<b>Rigging / Fittings</b>	4 x M10
<b>Weight</b>	5,5 kg
<b>Size</b> (height x width x depth)	31,0 x 20,0 x 22,0 cm