

Technische Daten

iFlex6



▶ we amplify emotions.

Allgemeines

Der i.flex6 ist ein 2-Wege Fullrange-Lautsprecher, welcher über eine eingebaute passive Frequenzweiche angesteuert wird. Er ist bestückt mit einem direktabstrahlenden 6.5" Tiefmitteltonlautsprecher sowie einem 1" Kompressionstreiber mit drehbaren CD-Horn.

Das 90°x 60° abstrahlende Horn lässt sich bei Bedarf um 90°drehen, um eine 60° x 90° Charakteristik zu erhalten. Ein aufwendiges, passives Filternetzwerk sorgt für eine phasenkorrekte Anpassung der Komponenten. In das Gehäuse des i.Flex6 sind diverse Flug- und Montagepunkte untergebracht und ermöglichen in Kombination mit dem erhältlichen Zubehör eine einfache Installation. Durch die Impedanz von 16 Ohm ist es möglich, bis zu acht i.Flex6 an einen 2-Ohmstabilen Endstufenkanal anzuschließen.

Der AD-Systems i.Flex6 ist geeignet für Beschallungsanwendungen, bei denen Entfernungen bis ca. 10m zu überbrücken sind und benötigt aufgrund seiner linearen Abstimmung keinen Controller. Zum betriebssicheren Antrieb werden die AD-Systems Impuls DSP-Endstufen empfohlen.

Anwendungen

- ► Konferenz- und Schulungsräume
- ► Sport- und Mehrzweckhallen
- ► Theater und Musicals
- ▶ Erlebnisparks
- ▶ Discotheken

Austattung

- ▶ Passives 6.5" / 1" Lautsprechersystem
- ▶ Drehbares 90° x 60° CD-Horn
- ▶ U-Bügel-Aufnahmen zur vertikalen und horizontalen Montage
- ▶ 12mm Birkensperrholz Konstruktion in Strukturlackfinish
- ▶ Erweiterbar mit Subwoofer zur leistungsfähigen Kompakt-PA

Technische Daten

Details

Prinzip	2-Weg Bassreflex, passiv
Übertragungsbereich (-6 dB)	100 Hz - 20 kHz
Kennschalldruck 1W / 1 m	91 dB (Vollraum)
Maximaler Schalldruck	121 dB (SPL peak / 1 m)
Horiz. Abstrahlwinkel (-6 dB)	90°
Vertik. Abstrahlwinkel (-6 dB)	60°
Belastbarkeit RMS	150 W
program	300 W
peak	600 W
Nennimpedanz	16 Ω

Schallwandler / Komponenten

Tiefton	6.5" Woofer mit 2" Schwingspule, Membran feuchtigkeitsabweisend beschichtet
Nennimpedanz	16 Ω
Belastbarkeit	150 W AES / 600 W Peak
Kennschalldruck	91 dB, 1W @ 1W
Hochton	1" Kompressionstreiber mit 1.4" Schwingspule
Nennimpedanz	8 Ω
Belastbarkeit	30 W AES / 80 W Peak
Kennschalldruck	107 dB, 1W @ 1m
Horn	BEM Hochtonhorn, 90°x60°, drehbar
Frequenzweiche	2-Weg Frequenzweiche mit Phasenkorrektur, Trennung mit 18dB/12dB bei ca. 2.5 kHz

Gehäuse

Gehäuse	Trapezförmig, 15° Seitenwinkel, 12mm Birkensperrholz
Montagepunkte	4x M10 Gewindeeinsätze auf den Stirnseiten,
	3x M6 auf Rückseite
Farbe	schwarz, weiß, RAL Farben
Gitter	Ballwurfsicheres Frontgitter, bezogen mit Akustik- schaum in passender Farbe
Anschlüsse	2 x Speakon NL4 MP (1+/1-)
Abmessungen (B x H x T)	206 x 370 x 202 mm
Gewicht	8.7 kg



Messdaten



Anmerkungen zu technischen Daten und Diagrammen:

- Leistungsspezifikationen: Alle akustischen Daten sind auf n\u00e4chstgelegene ganzzahlige Werte gerundet. F\u00fcr die Erreichung der spezifizierten Leistungen sind entweder AD Impulse DSP Endstufen oder externe DSP mit den von AD-Systems zur Verf\u00fcgung gestellten Parametern notwendig.
- 2) Frequenzgang: Übertragungsbereich des Gesamtsystems (Lautsprecher + DSP mit entsprechendem Preset), in welchem der Schalldruckpegel nicht mehr als 6dB vom Kennschalldruck des Lautsprechers abweicht.
- 3) Belastbarkeit: Basiert auf der AES Belastbarkeit der verwendeten Lautsprecherkomponenten.
- 4) Kennschalldruck: Schalldruckpegel, welchen der Lautsprecher bei 1 Watt an Nennimpedanz in 1 Meter Entfernung erzeugt. Messumgebung: Vollraum im Fernfeld des Lautsprechers.
- 5) Maximaler Schalldruckpegel: Kalkuliert auf Basis des Kennschalldrucks und der angegebenen Spitzenbelastbarkeit.
- 6) Darstellungsauflösung: Zur besseren Lesbarkeit wurde bei allen Graphen eine 1/6-Oktav-Glättung angewandt.

Änderungen der Daten, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Zubehör

Für die Lautsprecher der iFlex-Serie sind verschiedene Montagevorrichtungen für den schnellen und problemlosen Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen erhältlich.

M10 Gewindeeinsätze an den Seiten sowie auf Deckel und Boden dienen der Aufnahme von Quer- und Horizontalbügeln. Die M10 Aufnahme kann bei Bedarf auch einen Hochständerflansch aufnehmen.

Die Schwenkbügel sind so ausgelegt, dass Sie an Ihnen bei Bedarf eine Rohrschelle, ein TV Zapfen oder anderes Zubehör montiert werden kann.

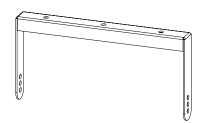
Die auf der Rückseite befindlichen M6 Aufnahmen dienen zur Aufnahme weiteren Zubehörs.



7011000798 iFlex6 Flugbügel vertikal



7011000190 Stativadapter M10



7011000799 iFlex6 Flugbügel horizontal

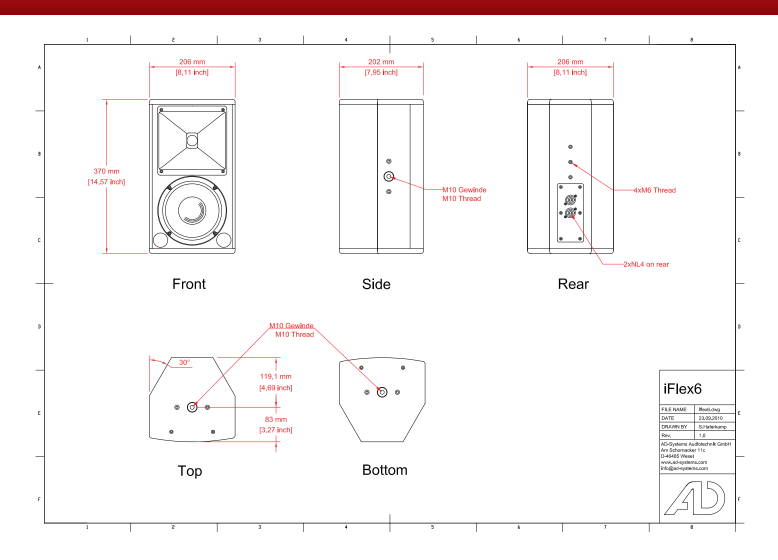
7011000203
Schwenk-Neige-Halter
Wandplatte

7011000204 Schwenk-Neige-Halter Radialträger 7011000205 Schwenk-Neige-Halter Winkelsteller

7011000798	iFlex6 Flugbügel vertikal
7011000799	iFlex6 Flugbügel horizontal
7011000190	Stativadapter 35mm/M10
7011000203	Schwenk-Neige-Halter Wandplatte
7011000204	Schwenk-Neige-Halter Radialträger
7011000205	Schwenk-Neige-Halter Winkeleinsteller



Abmessungen



Ersatzteile

tba.	6.5" LF Speaker
n/a	6.5" Recone kit
tba.	1.0" (25mm) Compression Driver
tba.	1.0" Diaphragm
tba.	X-Over iFlex6
tba.	Ersatzgitter

Ausschreibungstext

Das professionelle 2-Weg Vollbereichs-Lautsprechersystem soll mit einem 6,5" Tiefmittelton-Lautsprecher und einem 1" Hochtontreiber ausgestattet sein. Der Tiefmittelton-Lautsprecher soll in einem optimal abgestimmten Bassreflexgehäuse montiert sein. Der Hochtontreiber soll an ein um 90° drehbares 90° x 60° BEM Horn mit konstanter Richtwirkung gekoppelt sein. Das Lautsprechersystem soll kurze Signalspitzen (Peak) von bis zu 600 W verarbeiten und dabei einen maximalen Schalldruck von 121 dB generieren. Der Frequenzgang soll von 90 Hz bis 18 kHz um nicht mehr als 3dB abweichen - gemessen auf Achse. Das trapezförmige, installationsoptimierte Gehäuse aus 12mm wasserfest verleimtem Birkensperrholz soll intern verstrebt sowie mit hochfester Strukturlackierung in schwarz oder weiß versehen sein. Optional sollen alle RAL-Standard Farbtöne lieferbar sein. Die Lautsprecherfront soll durch ein ballwurfsicheres, pulverbeschichtetes Stahlgitter und frontseitig aufgebrachtem Akustikschaum in passender Farbe geschützt sein. Für die Montage sollen vier Stück M10 Gewindeeinsätze in den Seiten, Boden und Deckel sowie vier Stück M6 Gewindeeinsätze in der Rückwand eingelassen sein. CAAD Simulationsdaten für ULYSSES und EASE sollen verfügbar sein. Das Lautsprechersystem soll Fabrikat AD-Systems Modell iFlex6 sein.

Optionale Ausstattung

integrierter 100 V-Übertrager 120/60/30 W oder 240/120/60 W

Sonderfarbe: alle RAL-Farben

Wetterschutz: Polyurethan Beschichtung, Membranimprägnierung

Technische Daten:

Akustik Design: Passivlautsprecher, 2-Wege, Bassreflex

Bestückung: 6.5" / 1" auf drehbarem CD-Horn

Belastbarkeit (nominal): 150 W
Belastbarkeit (Programm): 300 W
Belastbarkeit (Peak): 600 W
Kennschalldruck: 91 dB
Maximaler Schalldruck: 121 dB
Übertragungsbereich: 90 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 90° x 60°

Nennimpedanz: 16 Ohm

Ausstattungsmerkmale

Gehäuse: 12mm Birkenholzsperrholz-Gehäuse

Schutzgitter: ballwurfsicheres pulverbeschichtetes Stahlgitter

Montagepunkte: 4 x M10, 4 x M6 Gewinde

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon oder Kabelauslass mit Kabelverschraubung

Lagerfarben: Strukturlack schwarz oder weiß Frontdesign: Akustikschaum in Gehäusefarbe Abmessungen (B x H x T): 206 x 370 x 202 mm

Gewicht: 8,7kg

CAAD Simulationsdaten: ULYSSES, EASE

Fabrikat: AD-Systems

Typ: iFlex6



Weiterführende Informationen stehen Ihnen auf unserer Website zur Verfügung. Dort erhalten Sie:

Autocad Files (DXF, DWG, PDF)

Datensätze für die Akustiksimulation mit Ease und Ulysses

Handbücher

Ausschreibungstexte

AD-Systems Audiotechnik GmbH Am Schornacker 11c D-46485 Wesel

T: +49 (0) 281 4 60 90 7-0 F: +49 (0) 281 4 60 90 7-22 E: info@ad-systems.com W: www.ad-systems.com