

Datasheet

Satellite Speaker IP64 Passive

Part No: 610155



About the product

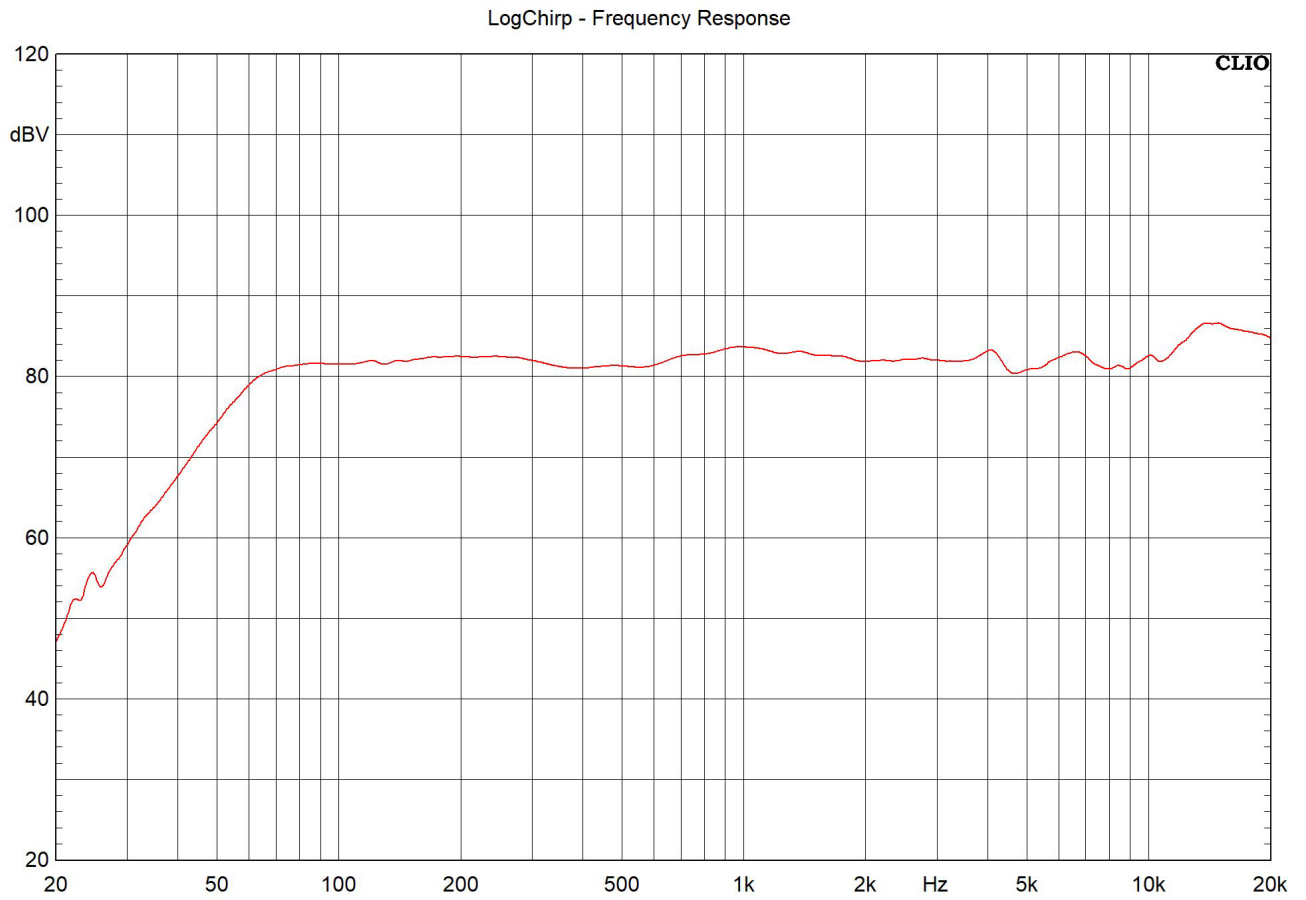
The Satellite Speaker IP64 Passive is the universal answer for all your audio needs. The speaker has protection class IP64 and can be mounted at the perfect angle at all times thanks to its flexible arm.

- Type: 2-way (tweeter and woofer)
- Nominal impedance: 8 ohms
- Transmission range: 50 Hz ... 25 kHz
- Rated power: 50W
- Maximum power handling: 80 W
- Can be mounted horizontally or vertically
- Flexible arm at the back of the housing - for the perfect mounting angle
- Product dimensions (HxWxD): 216x150x142.5 mm
- Protection class: IP64
- Perfect in combination with the Loxone Audioserver

Technical data

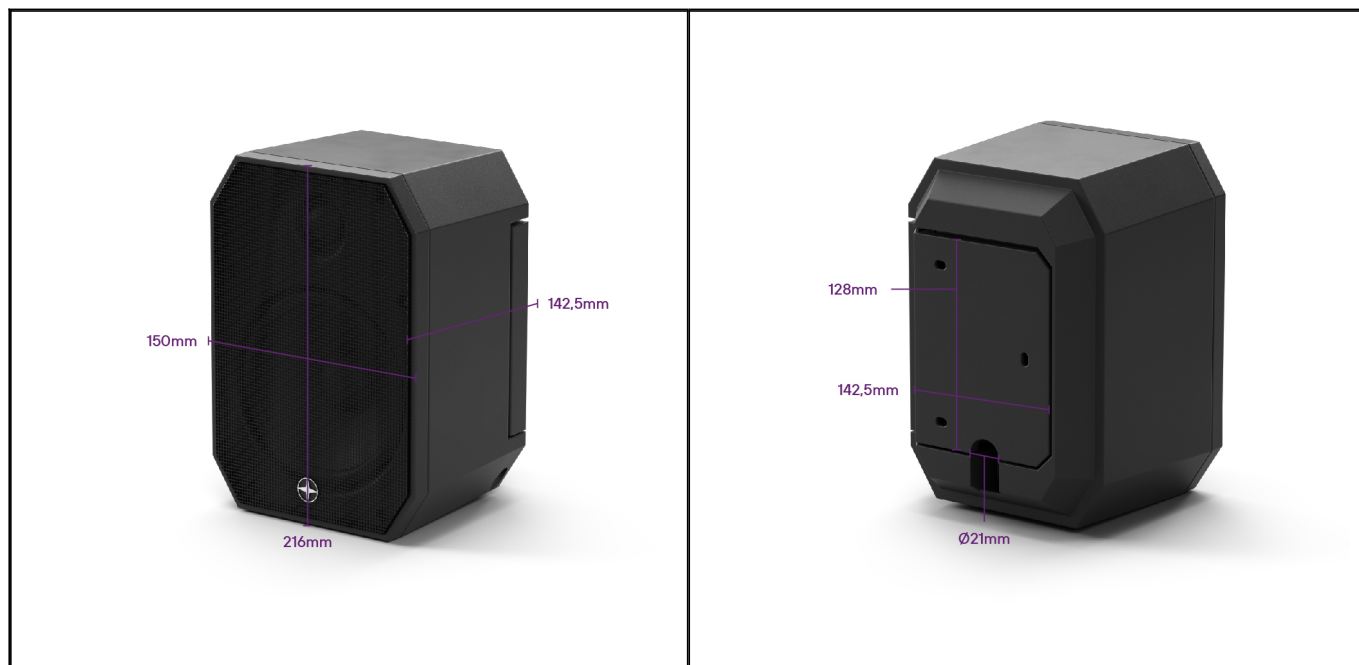
Type	2-way
Principle	Closed housing
Rated power	50 W
Maximum power	80W
Frequency range	50 ... 25.000 Hz
Crossover frequency	1600 Hz
Nominal impedance	8 Ohm
Sensitivity	83dB
Ambient temperature	-30...70°C /-22...158°F
Humidity	100% r.H.
Tweeter Ø	25mm / 1"
Tweeter dome material	Silk, polymer coated
Woofers Ø	140 mm / 5,5"
Woofers cone material	Polypropylene
Mesh material	Galvanized steel
Livery	matt
Safety rating	IP64

Frequency response



Weight & dimensions

Product dimensions (H x w x d)	216 x 150 x 143 mm / 8,5 x 5,9 x 5,6"
Weight	2,6kg



Datasheet

Satellite Speaker IP64 Passive

Artikel Nr.: 610155



Über das Produkt

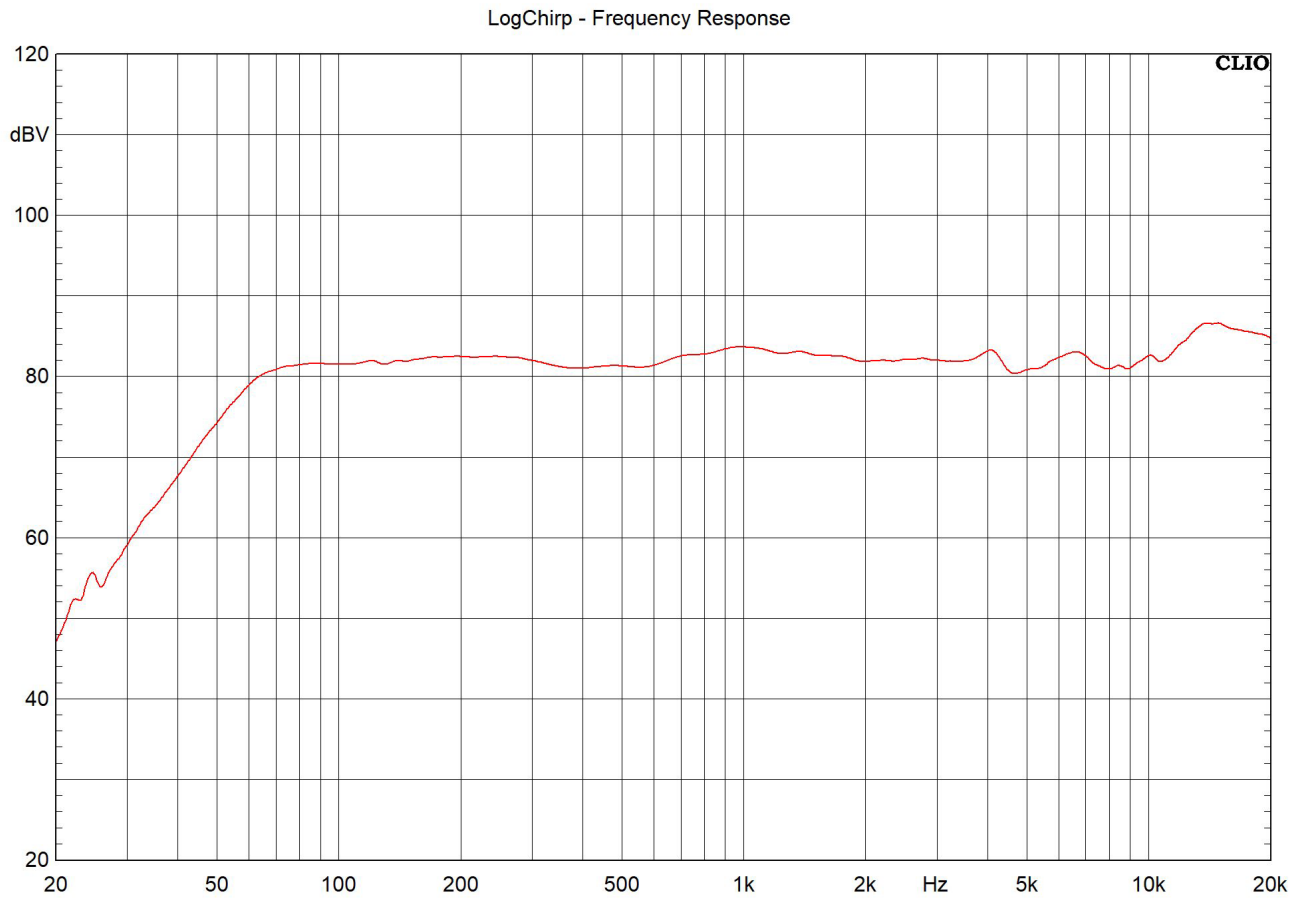
Der Satellite Speaker IP64 Passive ist die Universal-Antwort für all Ihre Audioanforderungen. Der Lautsprecher verfügt über die Schutzklasse IP64 und lässt sich dank seinem flexiblen Arm immer im perfekten Winkel montieren.

- Typ: 2-Wege (Hoch- und Tieftöner)
- Nennimpedanz: 8 Ohm
- Übertragungsbereich: 50 Hz ... 25 kHz
- Nennbelastbarkeit: 50 W
- Maximalbelastbarkeit: 80 W
- Horizontal oder vertikal montierbar
- Flexibler Arm hinten am Gehäuse - für den perfekten Montagewinkel
- Produktmaße (HxBxT): 216x150x142,5 mm
- Schutzklasse: IP64
- Perfekt in Kombination mit dem Loxone Audioserver

Technische Daten

Typ	2-Wege
Prinzip	Geschlossenes Gehäuse
Nennbelastbarkeit	50 W
Maximalbelastbarkeit	80W
Übertragungsbereich	50 ... 25.000 Hz
Übergangsfrequenz	1600 Hz
Nennimpedanz	8 Ohm
Empfindlichkeit	83dB
Umgebungstemperatur	-30...70°C /-22...158°F
Luftfeuchtigkeit	100% relative Luftfeuchte
Hochtöner Ø	25mm
Hochtöner Kalotten Material	Seide, Polymer beschichtet
Tieftöner Ø	155 mm / 5,25"
Tieftöner Membran Material	Polypropylen
Gitter Material	Stahl verzinkt
Lackierung	Matt, Vollmaterial
Schutzart	IP64

Frequenzgang



Gewicht & Abmessungen

Maße (H x B x T)	216 x 150 x 143 mm / 8,5 x 5,9 x 5,6"
Gewicht	2,6kg

