

# Linea

## LX-600

Passiver Linienstrahler für Musik & Sprache, 6 × 6,5" / 4 × 1",  
1000 W, 136 dB SPL max., ca. 195 × 1500 × 238 mm,  
Installations-Variante



# Linea LX-600

LX-600 ist ein für anspruchsvolle Festinstallationen konzipierter Lautsprecher. Er vereint und optimiert die Prinzipien der Line-Array-Technik in einem kompakten, leistungsstarken System: erstklassige Richtwirkung, gleichmäßiges Abstrahlverhalten und eine hohe Reichweite. Das schlanke Erscheinungsbild ermöglicht eine perfekte visuelle Integration in die Raumarchitektur.

Das Lautsprechersystem lässt sich optimal mit passiven und aktiven Subwoofern der X- und Perform Serie kombinieren und liefert beste Ergebnisse mit Fohhn DSP Endstufen.

## Die wichtigsten Features

- 6 × 6,5" Langhub-Chassis, 4 × 1" Kompressionstreiber auf Waveguide
- Nominale Belastbarkeit: 1000 W
- Abstrahlverhalten: 100° × 20° (H × V)
- Maximaler Schalldruck: 136 dB
- Hohe Rückkopplungssicherheit
- Anschlüsse: 8-polige Phönixklemme
- Hochwertiges Holzgehäuse (Multiplex-Birke) mit PU-Beschichtung
- In RAL Classic-, NCS- oder Pantone-Farben auf Anfrage erhältlich
- Vielseitiges Montage- und Flugzubehör
- Zur Gewährleistung der Performance und Betriebssicherheit sind Fohhn System-Endstufen inkl. korrektem Speaker Preset notwendig.

Lieferbar in folgenden Farbvarianten



Schwarz

Ausgestattet mit folgenden Fohhn Technologien



Fohhn Source  
Division  
Waveguide



Sonderfarben  
optional

Für detaillierte Informationen zu allen verwendeten Fohhn Technologien, möglichen Farbvarianten und Anschlussoptionen besuchen Sie bitte [www.fohhn.com/de/technologien](http://www.fohhn.com/de/technologien)

# Technische Daten

Elektroakustische Merkmale	
Akustikdesign	Passiver Hybrid-Linienstrahler, 2-Wege
Belastbarkeit (nominal)	1000 Watt
Belastbarkeit (Programm)	2000 Watt
Belastbarkeit (Peak)	4000 Watt
Bestückung	6 × 6,5" Langhub-Chassis, vorgesetzte Kompressionskammer mit Phaseboard, 4 × 1" Kompressionstreiber auf horngeladenem Fohhn-Waveguide, mit selbstrückstellendem IPC-Hochtonschutz, voll neodym.
Kennschalldruck	101 dB
Maximaler Schalldruck	136 dB
Übertragungsbereich	75 Hz – 20 kHz
2-Wege-Technik	ja
Nennimpedanz	8 Ohm
Nennabstrahlwinkel (h × v)	100° × 20°
Ausstattungsmerkmale	
Gehäuse	Multiplex-Birkenholz, Aluminium
Anschlüsse	8-polige Phoenixklemme
Abmessungen (B × H × T)	ca. 195 × 1500 × 238 mm
Gewicht	29 kg
Lagerfarben	schwarz oder weiß
Wetterschutz	Polyurethan-Beschichtung und Membran imprägnierung
Frontdesign	Akustikschaum in Gehäusefarbe
Schutzgitter	ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte	10 × M6 und 2 × M8 Gewinde
Optionale Ausstattung	
Sonderfarben	RAL Classic / NCS / Pantone auf Anfrage
CAAD Simulationsdaten	
Simulationsdaten	EASE, Fohhn Designer

Belastbarkeit (nominal/Programm): Entsprechend IEC-60268-5 (long term/short term)  
Belastbarkeit (Peak); Maximaler Schalldruck: Peak 20 ms mit bandgefiltertem rosa Rauschen entsprechend IEC 60268- 2, eine Oktave über der unteren Grenzfrequenz, mit Speakerpreset  
Kennschalldruck: 2,83 V bei 8 Ohm (2 V bei 4 Ohm, 4 V bei 16 Ohm) in 1 m Abstand unter reflexionsfreien Vollraum-Bedingungen  
Übertragungsbereich: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen mit Speakerpreset  
Gewicht: Nettogewicht ohne Zusatzausstattung  
Intelligent Protection Circuit (IPC): Spannungsgesteuerte Halbleiterschaltung, die den Hochtontreiber mit extrem geringer Ansprechzeit wirkungsvoll vor Überlastung schützt  
Untere Grenzfrequenz: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen mit Speakerpreset  
Wärmeabgabe: rosa Rauschen, 6 dB crest, 1/4 Pmax  
Nennabstrahlwinkel: -6 dB gegenüber der Hauptabstrahlachse

**Fohhn Audio AG**  
**Großer Forst 15**  
**72622 Nürtingen**  
**Deutschland**

**Tel. +49 7022 93323-0**  
**Fax +49 7022 93324-0**  
**[www.fohhn.com](http://www.fohhn.com)**  
**[info@fohhn.com](mailto:info@fohhn.com)**



Die Fohhn Audio AG behält sich vor, unangekündigt Änderungen am Produktdesign oder Technologien vorzunehmen. Alle Angaben ohne Gewähr. © 2024, Fohhn Audio AG, Deutschland.

Document version: 2024-06-03 15:31:24