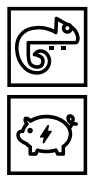




# Focus Slim

## FS-200

Diffusore attivo di linea sottile con direzione del fascio, telaio a banda larga 16 × 2,5", 123 dB max. SPL, 85 × 2000 × 90 mm



Analog

Dante™

# Focus Slim FS-200

FS-200 è un diffusore attivo di linea extra sottile con Fohhn Beam Steering Technology. Questo permette di controllare il fascio sonoro ruotando la rotella del mouse. La serie Focus Slim rende la tecnologia Fohhn, rinomata in tutto il mondo, interessante per i progetti più piccoli e più sensibili al prezzo. Grazie alla trasmissione cristallina del parlato, i sistemi sono ideali per sale conferenze di alta classe, aule e chiese di piccole e medie dimensioni.

## Main features

- Telaio a banda larga 16 × 2,5" con guide d'onda di diffrazione Fohhn coassiali
- 16 amplificatori integrati Fohhn DSP da 75 W ciascuno
- 123 dB max. SPL
- Sistema bass reflex integrato
- Dispersione orizzontale molto ampia di 140°
- Dispersione verticale controllabile in tempo reale tramite Fohhn Audio Soft
- Larghezza del fascio verticale: da 0° a 90°, angolo di inclinazione del suono: da -40° a +40° (regolato con incrementi di 0,1°)
- Centro acustico posizionabile su tutta la lunghezza degli speaker
- Tecnologia Fohhn a due beam (due beam completamente indipendenti)
- Tecnologia Fohhn Side Lobe Free (soppressione dei lobi laterali)
- Con ingressi analogici + Dante
- Disponibilità di plug-in Q-Sys e Crestron
- Montaggio flessibile grazie alla scanalatura a T sul retro
- Solo 8,5 cm di larghezza

Disponibile con le seguenti opzioni di colore



Nero



Bianco

Dotato delle seguenti tecnologie Fohhn



Fohhn Texture  
Design



Fohhn Beam  
Steering  
Technology



Fohhn DSP  
all'interno



Colori speciali  
opzionali



Auto Power  
Save

Possibili interfacce di ingresso per questo prodotto

Analog

Dante™

Per informazioni dettagliate su tutte le tecnologie Fohhn, le opzioni di colore e i collegamenti, visitare il sito [www.fohhn.com/en/technologies](http://www.fohhn.com/en/technologies).

# Dati tecnici

## Electroacoustic features

acoustic design	Ultra-compact, electronically controllable line source system, bass reflex
components	16 × 2.5" broadband chassis, water-repellent membrane, with coaxial Fohhn diffraction waveguide
maximum SPL	123 dB
frequency range	62 Hz – 17 kHz
operational mode	active, 16 × DSP amplifier, Class-D
nominal dispersion, horizontal	140°
vertical beam width, digitally controlled	0° to +90° in 0.1° increments
vertical inclination angle, digitally controlled	-40° to +40° in 0.1° increments
acoustic centre	both beams moveable between 0 – 100 % (from speaker bottom to top)

## Physical features

enclosure	aluminum, powder coated
connectors	Dante audio and control with 100Base-TX Ethernet, analog input, mains power, USB-C Config for local configuration
Dimensions without / incl. connection cover (w x h x d)	85 × 2000 × 90 / 100 mm
weight	10.1 kg
standard colours	black or white powder coated
front design	Front grille in enclosure color
protection grille	Steel grille, powder coated, backed with acoustically transparent 3D mesh
mounting points	continuous T-slot at rear

## Optional features

optional colours	RAL Classic / NCS / Pantone on request, Fohhn Texture Design
------------------	--

## Electronic features

amplifier type	Pure Path Digital PWM
support for AES67	yes
DSP channels, Fohhn Audio DSP	16
amplifier power	16 × 75 W
frequency response	20 Hz – 20 kHz
gain	25 dB
input sensitivity	0 dBFS / +4,2 dBV
signal/noise ratio	> 103 dB (A-weighted)
THD+N	0.08 % (1 kHz, 8 ohms, 3 dB below clipping)
dynamic range	> 120 dB
password protection	yes
auto power save	adjustable from 1 s to 12 h, or never active
protective circuit	over voltage protection, over current protection, over temperature protection, short-circuit protection, DC protection, power on delay, soft start and inrush current limit
power supply	100 – 240 V AC 50/60 Hz, universal power supply with power factor correction (PFC)
power consumption	400 W, Idle 25 W, Auto Power Save 4 W, Standby 3 W
power factor (PFC)	> 90 %
temperature range	0 – 40 °C
cooling	fanless, passive

## Controller

FIR filter	yes
gain	-80 dB – +12 dB
volume	-80 dB – +12 dB
EQ input	10 fully parametric filters, Gain +/-12 dB, Frequency 10 Hz – 20 kHz, Q 0.1 – 100
EQ output	10 fully parametric filters, Gain +/-12 dB, Frequency 10 Hz – 20 kHz, Q 0.1 – 100
selective 3-band limiting	bass / mid / high
limiter / compressor	2 × input, 1 × output
noise gate	2 × input, 1 × output 0 – 350 ms (0 – 120 m)
X-over	Linkwitz-Riley 4th order (24 dB/octave), high pass 10 Hz – 20 kHz, low pass 10 Hz – 20 kHz, each 2 × input, 1 × output
delay input	0 – 350 ms (0 – 120 m)
delay output	0 – 640 ms (0 – 220 m)
user presets	100
simulation beam	Fohhn Net, Fohhn Audio Soft
system latency	Dante + 1.2 ms
band-specific time constants	yes
filter technology	80-bit double precision

## **Remote control and remote monitoring**

---

remote control	Fohhn Audio Soft, Fohhn Net over IP
remote monitoring	temperature, protect, signals, power supply, Fohhn Net, Fohhn Audio Soft
integration in media control	UDP text protocol, Q-SYS Plugin available

---

## **Connections and controls**

---

inputs & control	1× 100Base-TX Ethernet (RJ-45) for Dante audio and control, 1× terminal for analog audio, balanced 1× USB-C for control
mains connection	1× 3-pin terminal (4.0 mm <sup>2</sup> rigid / 2.5 mm <sup>2</sup> flex)

---

**Fohhn Audio AG**  
**Großer Forst 15**  
**72622 Nuertingen**  
**Germania**

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



Fohhn Audio AG si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alla tecnologia dei suoi prodotti senza preavviso. Tutte le informazioni sono soggette a modifiche. © 2023, Fohhn Audio AG, Germania.

Versione del documento: 2023-07-15 15:06:02