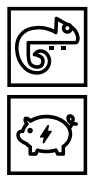




Focus Slim

FS-110

Enceinte active, slim line avec beam steering, haut-parleurs large bande 8 × 2,5", 117 dB max. SPL, 85 × 1100 × 90 mm



Analog

Dante™

Focus Slim FS-110

La FS-110 est une enceinte colonne active extra-plate équipée de Fohhn Beam Steering Technology. Cela permet de contrôler le faisceau sonore en tournant la molette de la souris. La série Focus Slim rend cette technologie Fohhn de renommée mondiale attrayante pour les projets plus petits et plus sensibles au prix. Grâce à la transmission cristalline de la parole, les systèmes sont idéaux pour les salles de conférence de haut niveau, les amphithéâtres et les églises de petite et moyenne taille.

Main features

- Haut-parleur large bande 8 x 2,5" avec guides d'ondes coaxiaux par diffraction de Fohhn
- 8 amplificateurs intégrés Fohhn DSP de 75 W chacun
- 117 dB max. SPL
- Système bass-reflex intégré
- Très grande dispersion horizontale de 140°.
- Dispersion verticale contrôlable en temps réel via Fohhn Audio Soft
- Largeur du faisceau vertical : 0° à 90°, angle d'inclinaison sonore : -40° à +40° (ajusté par incrément de 0,1°)
- Centre acoustique déplaçable sur toute la longueur de la colonne
- Technologie Fohhn Two Beam (deux faisceaux de dispersion indépendants)
- Fohhn Side Lobe Free Technology (suppression des lobes latéraux)
- Avec entrées analogiques + Dante
- Plug-ins Q-Sys et Crestron disponibles
- Montage flexible grâce à la rainure en T à l'arrière
- Seulement 8,5 cm de large

Disponible avec les options de couleur suivantes



Noir



Blanc

Équipé des technologies suivantes de Fohhn



Fohhn Texture
Design



Fohhn Beam
Steering
Technology



Fohhn DSP à
l'intérieur de



Couleurs
spéciales en
option



Auto Power
Save

Interfaces d'entrée possibles pour ce produit

Analog

Dante™

Pour des informations détaillées sur toutes les technologies, options de couleur et connexions de Fohhn, veuillez consulter le www.fohhn.com/en/technologies.

Données techniques

Electroacoustic features

acoustic design	Ultra-compact, electronically controllable line source system, bass reflex
components	8 × 2.5" broadband chassis, water-repellent membrane, with coaxial Fohhn diffraction waveguide
maximum SPL	117 dB
frequency range	62 Hz – 17 kHz
operational mode	active, 8 × 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 × 1100 × 90 / 100 mm
weight	5.8 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	8
amplifier power	8 × 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	200 W, Idle 15 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
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 ² rigid / 2.5 mm ² flex)

Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nuertingen
Germany

Phone +49 7022 93323-0
Fax +49 7022 93324-0
www.fohhn.com
info@fohhn.com



Fohhn Audio AG se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception et à la technologie de ses produits sans préavis. Toutes les informations sont susceptibles d'être modifiées. 2023, Fohhn Audio AG, Allemagne.

Version du document : 2023-07-19 04:05:48