

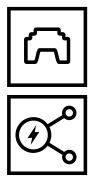


Fohhn

Amplificateurs de système

MA-2.1200

Amplificateur de puissance pour installations fixes, 2 × 1200 W,
1 U, 19".



Analog

AES/EBU

AIREA®

Dante™

Amplificateurs de système MA-2.1200



Le MA-2.1200 est un amplificateur numérique compact à 2 canaux avec une matrice de routage 4 × 2. Il constitue un composant puissant et fiable dans votre installation fixe et est extrêmement flexible et rentable. L'intégration dans les commandes médias et les réseaux audio est possible sans difficulté et la configuration peut également se faire très facilement via une prise USB-C avec Fohhn Audio Soft.

Main features



- Puissance de sortie : 2 × 1200 W / 4 ohms / 100 V / 70 V
- Disponible en deux variantes : Avec entrées analogiques (MA-2.1200 ANA) ou avec entrée Dante (MA-2.1200 DAN)
- Compact et léger : 1 U, 5,2 kg
- Supports de montage pour rack inclus
- Deux contacts de commutation librement programmables
- Avec connexion Fohhn Airea
- Peut être actionné et contrôlé à distance via Fohhn Net
- Plugin Q-SYS disponible en combinaison avec Fohhn NA-4 ou ABX-6
- Ventilateur à faible bruit et à température contrôlée
- Économie d'énergie automatique pour une consommation minimale en mode veille
- Les présélections d'enceintes Fohhn garantissent une sécurité et une fiabilité maximales ainsi qu'une excellente qualité sonore.

Disponible avec les options de couleur suivantes



Noir

Équipé des technologies suivantes de Fohhn



Fohhn Airea



Fohhn DSP à
l'intérieur de



100 V en option



Auto Power
Save



Power Sharing

Interfaces d'entrée possibles pour ce produit

Analog

AES/EBU

AIREA

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

Physical features

dimensions (w × h × d) 1 U / 19", 440 × 45 × 370 mm

weight 5.2 kg

Electronic features

amplifier technology Class D

amplifier outputs 2

DSP routing (matrix) 4 × 2

frequency response 20 Hz – 20 kHz

signal/noise ratio > 103 dB/A

THD+N 0,15 % (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 maximum 700 W, idle state 45 W, Auto Power Save 2 W, standby 2 W

heat dissipation max. 120 W, 410 BTU/h, 104 kcal/h

temperature range 0 – 40°C

cooling temperature-controlled fan

output power 2 × 1200 W / 4 ohms, 2 × 600 W / 8 ohms (1 kHz, THD+N)

minimum impedance 4 ohms

input channels 4

Controller

digital signal processors	1
independent limiters	20
FIR filter	yes
input gain	-80 dB – +12 dB
routing gain	-80 dB – +12 dB
output gain	-80 dB – +12 dB
EQ	8 × 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	8
noise gate	8
delay	4 × 0 – 145 ms (0 – 50 m) outputs, 4 × 0 – 30 ms (0 – 10 m) inputs
X-over	8 × Linkwitz/Riley 4th order, 24dB/octave, highpass 10 Hz – 20 kHz, lowpass 10 Hz – 20 kHz
user presets	100
speaker presets	100
system latency	1.2 ms
band-specific time constants	yes
filter technology	80-bit double precision
input	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
input DSP processing	yes

Remote control and remote monitoring

remote control	Fohhn Net over RS-485, Fohhn Audio Soft, USB-C
remote monitoring	temperature, protect, signals, power supply, Fohhn Net, Fohhn Audio Soft
switching contact	load preset, standby on / off

Display (front)

ready LED	blue = power on, blue flashing = sign
protect LED	red = error / protect / standby
USB Config LED	blue = host, remote control over USB

Connections and controls

mains connection	1 × C14 IEC socket
switching contact 1 and 2	1 × Phoenix 3-pin
Airea Net	1 × RJ-45
outputs	1 × Phoenix 4-pin, max. 3.3 mm ² flexibel, 3.3 mm ² rigid
USB Config	1 × USB-C socket

Display (rear)

receive / send LED

remote control, Fohhn Net

Input interface analog

inputs

4 x analog

signal inputs

analog, max. signal +18 dBu, phantompower (24 V DC) switchable

THD

S/N ratio

> 108 dB/A

latency

1.0 ms

frequency response

20 Hz – 20 kHz

input impedance

10 kOhms

poids : poids net sans équipement optionnel

dissipation thermique : bruit rose, crête 6 dB, 1/4 Pmax

Interface d'entrée Dante (DAN)

Input interface Dante (DAN)



inputs	1 × RJ-45 100BASE-T Ethernet, Dante, 4 × 48 kHz
latency	Dante + 0.6 ms
support for AES67	yes

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 : 2023-07-16 03:04:21