

# Systemförstärkare

## DI-4.2000

Högpresterande systemförstärkare för mobil och fast installation, 4 × 2000 W, 2 U, 19"



Analog

AES/EBU

 Dante™

# Systemförstärkare DI-4.2000

DI-4.2000 är en digital 4-kanalig förstärkare tillverkad i Tyskland. De DSP-förstärkare som Fohhn har utvecklat och tillverkat erbjuder hög effekttäthet och utmärkt ljud. Förstärkarna är utformade för mobila ljudsystem och fasta installationer. De erbjuder alla viktiga funktioner och nästan obegränsad anslutningsbarhet när det gäller ljudingångar. Oavsett om det är AES/EBU, Dante eller analogt - de erbjuder maximal flexibilitet tack vare utbytbara anslutningsmoduler. Motsvarande högtalarförinställningar garanterar optimal prestanda och tillförlitlighet.



## Main features

- Uteffekt: 4 x 2000 W / 4 ohm / 100 V / 70 V
- Kan fjärrstyras och kontrolleras via Fohhn Net
- Omfattande DSP, som kan styras i realtid med Fohhn Audio Soft
- Q-SYS Plugin finns tillgänglig
- Bibehåller toppeffekt under flera sekunder
- Temperaturreglerad, låg ljudnivå för fläkt
- Auto Power Save för minimikrav på reservkraft.
- Installationsstorlek: 2 U / 19"
- Lätt vikt, endast 9,9 kg



Tillgänglig med följande färgalternativ



Svart

Utrustad med följande Fohhn-teknik



Fohhn DSP  
inside



100 V valfritt



Auto Power  
Save



Power Sharing

Möjliga ingångsgränssnitt för denna produkt

Analog

AES/EBU

 Dante™

För detaljerad information om alla Fohhn-teknologier, färgalternativ och anslutningar, vänligen besök

[www.fohhn.com/en/technologies](http://www.fohhn.com/en/technologies)

# Tekniska data

## Physical features

dimensions (w × h × d)	2 U / 19", 485 × 89 × 425 mm
weight	9.9 kg

## Electronic features

amplifier technology	Class D
amplifier outputs	4
DSP routing (matrix)	4 × 4
frequency response	20 Hz – 20 kHz
signal/noise ratio	>100 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 (RMS) 1800 W, idle state 90 W, auto power save 10 W, standby 5 W, power on/off switch / remote power off 2 W
heat dissipation	Maximal 300 W, 1020 BTU/h, 258 kcal/h
temperature range	0 – 40 °C
cooling	temperature-controlled fan
output power	4 × 2000 W / 4 ohms / 100 V / 70 V, 4 × 1000 W / 8 ohms (1 kHz, THD+N)
minimum impedance	4 ohms
input channels	4

## Controller

digital signal processors	2
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 – 350 ms (0 – 120 m) outputs, 4 × 0 – 88 ms (0 – 30 m) inputs
X-over	8 × Linkwitz-Riley 4th order (24 dB/octave), high pass 10 Hz – 20 kHz, low pass 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
fault message contact	1 × Relais, 2 × UM, 3-pin Phoenix
switching contact	load preset, standby on/off

## Display (front)

receive / send LED	remote control, Fohhn-Net
ready LED	blue = Power on, blue flashing = Sign
protect LED	red = Error / Protect / Standby
input LED	4 × input signal LED, white = signal (> -50 dBFS), red = clip (> -3 dBFS)
output LED	4 × output signal LED, white = signal (> -50 dBFS)
USB Config LED	configuration via USB

## Connections and controls

controls	Power on/off Switch
mains connection	1 × PowerCON
fault contact (open/close)	1 × Phoenix 3-pin
switching contact 1 and 2	1 × Phoenix 3-pin
remote power in / out	2 × Phoenix 2-pin
power supply for extern small devices 24 V / 5 W	1 × Phoenix 2-pin
24 V / 5 W power LED	green = on
USB Config	1 × USB-C socket

Vikt: Nettovikt utan extrautrustning.

Värmeavledning: rosa brus, 6 dB crest, 1/4 Pmax.

# Standardgränssnitt för inmatning (AES/EBU)



## Standard input interface (AES/EBU)

inputs	2 × Phoenix 3-pin AES/EBU, 1 × Phoenix 3-pin Fohhn-Net
outputs	2 × Phoenix 3-pin AES/EBU, 1 × Phoenix 3-pin Fohhn-Net
signal inputs	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
signal outputs	AES/EBU link out from input
latency	0.0 ms

# Ingångsgränssnitt AES/EBU XLR



## Input interface AES/EBU XLR

inputs	2 × XLR AES/EBU, 1 × etherCON Fohhn-Net
outputs	2 × XLR AES/EBU, 1 × etherCON Fohhn-Net
signal inputs	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
signal outputs	AES/EBU link out from input
latency	0.0 ms

# Ingångsgränssnitt analogt XLR



## Input interface analog XLR

inputs	4 × XLR analogue, 1 × etherCON Fohhn-Net
outputs	4 × XLR analogue, 1 × etherCON Fohhn-Net
signal inputs	analog, max. level +15 dBu
signal outputs	analog link out from input
frequency response	20 Hz – 20 kHz
THD	
S/N ratio	>110 dB/A
input impedance	10 k ohms
latency	1.0 ms

# Ingångsgränssnitt Dante Ultimo (DUC)



## Input interface Dante Ultimo (DUC)

integration in media control	UDP text protocol
support for AES67	Yes
latency	Dante +0.6 ms
inputs	1 × RJ-45 100BASE-T Ethernet, Dante and Fohhn-Net
audio input channels	4
audio link	No
redundancy	No

# Utgångsalternativ Speakon



## Output option Speakon

outputs	4 × Speakon
---------	-------------

# Terminalblock för utdataalternativ



## Output option terminal blocks

outputs	2 × Phoenix 4-pin
conductor cross-section	max. 6 mm <sup>2</sup> flexible, 10 mm <sup>2</sup> rigid

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

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

