

Fohhn-Net Remote

Fohhn Control Network.



Bedienungsanleitung User Instructions

NA-1

Fohhn-Net USB Adapter



NA-1 Fohhn-Net USB Adapter

Installieren Sie zuerst „[Fohhn Audio Soft Version >2.4.0](#)“ oder eine neuere Version bevor Sie den USB-Adapter an Ihren PC anschließen!

Nachdem der NA-1 über das USB-Kabel an den PC angeschlossen worden ist, wird er sofort automatisch erkannt und ist nach wenigen Sekunden betriebsbereit. Es ist kein weiterer Benutzereingriff erforderlich, vorausgesetzt Fohhn Audio Soft 2.4.0 oder neuer ist auf dem PC installiert.

Ihr NA-1 besteht aus folgenden Komponenten: NA-1 Fohhn-Net USB Adapter, USB Adapterkabel, Adapterkabel XLR<->RJ-45 2.5m, Fohhn Audio Soft auf CD-Rom

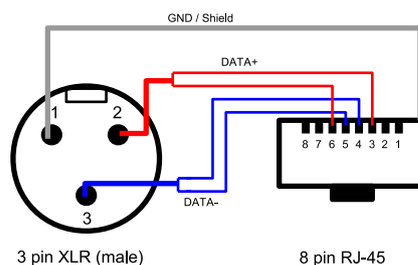
Please do not connect the USB adapter before „[Fohhn Audio Soft Version >2.4.0](#)“ is installed on your PC!

The NA-1 don't need an installation software and can be used to several PCs. You only have to install the Fohhn Audio Soft user software on your PC before use.

Your NA-1 comprises the following components:

NA-1 Fohhn-Net USB adapter, USB adapter cable, adapter cable XLT<->RJ-45 2.5m, Fohhn Audio Soft on CD Rom.

Pinbelegung Fohhn-Net XLR <-> RJ-45 Adapterkabel Pin configuration Fohhn-Net XLR <-> RJ-45 adapter cable



Typ	3-pin XLR (male)	8-pin RJ-45
GND / Shield	Pin 1	Shield
DATA+	Pin 2	Pin 3 + Pin 6
DATA-	Pin 3	Pin 4 + Pin 5

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.

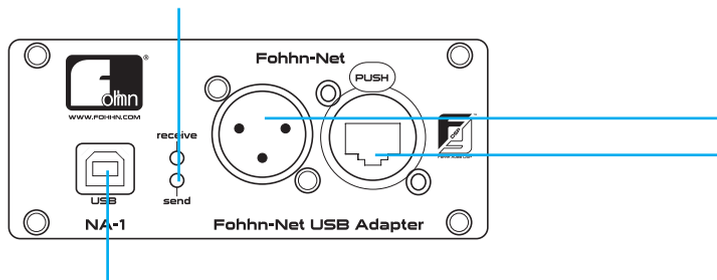
Please read this manual carefully before operating the equipment and store this manual.

Fohhn-Net LEDs

send LED (gelb) leuchtet auf wenn vom PC Daten gesendet werden
receive LED (grün) leuchtet auf wenn auch Daten empfangen werden.

Fohhn-Net LEDs

send LED (yellow) lights up when data is transferred from the PC
receive LED (green) lights up when data is received.



USB Anschluss

Über den USB Anschluss wird der NA-1 mit dem PC oder Laptop verbunden. Der NA-1 wird gleichzeitig über den USB Anschluss mit Strom versorgt, eine zusätzliche Stromversorgung ist somit nicht notwendig.

USB socket

The NA-1 is connected with the PC or laptop via the USB connection.
The USB connection also supplies power to the NA-1 and so an additional power supply is not required.

Fohhn-Net XLR-Anschluss

Über den Fohhn-Net XLR-Anschluss können die Fohhn-Net Geräte über handelsübliche XLR-Kabel oder Multicore über das Fohhn-Net XLR <-> RJ-45 Adapterkabel angeschlossen werden.
(siehe Anschlussdiagramm unten)

Fohhn-Net XLR socket

Fohhn-Net devices can be connected to the Fohhn-Net XLR socket via standard XLR cables or multicore cables via the Fohhn-Net XLR - RJ-45 adapter cable. (See connecting diagram below)

Fohhn-Net RJ-45

Über den Fohhn-Net RJ-45 Anschluss können die Geräte direkt mit einem RJ-45 Patchkabel (Netzwerkkabel) angeschlossen werden.
(siehe Anschlussdiagramm unten)

Fohhn-Net RJ-45

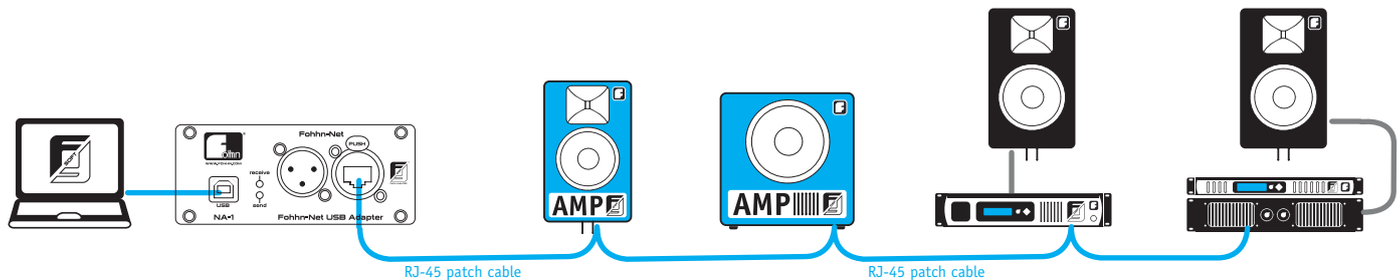
Fohhn-Net devices can be connected to the Fohhn-Net RJ-45 socket via RJ-45 patch cable.
(See connecting diagram below)

Direkter Anschluss über handelsübliche RJ-45 Patchkabel (Netzwerkkabel)

Connection via standard RJ-45 patch cable

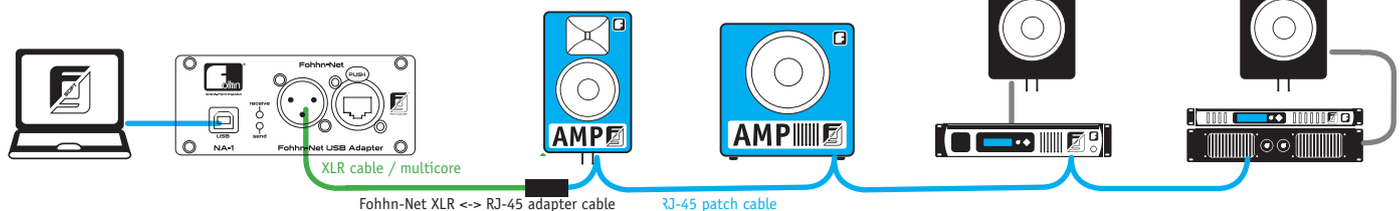
Hinweis: verwenden Sie nur standard RJ-45 Patchkabel, die 1:1 durchverbunden sind. (Keine Crosslink-Kabel)

Note: always use standard RJ-45 patch cables that are connected through 1:1. (No crosslink cables)



Anschluss über handelsübliche XLR Kabel oder Multicore

Connection via standard XLR cable or multicore



Sie können ein handelsübliches XLR-Kabel (oder Multicore) an den NA-1 anschließen und dann das erste Gerät über das Fohhn-Net XLR->RJ-45 Adapterkabel anschließen.

Somit können Sie die Kabellänge auf einfache Weise verlängern. Alle weiteren Geräte können mit RJ-45 Patchkabeln durchverbunden werden.

You can connect a standard XLR cable (or multicore cable) to the NA-1 and then connect the first device via the Fohhn-Net XLR RJ-45 adapter cable. You can then easily extend the cable. All other devices can be connected through using RJ-45 patch cables.