

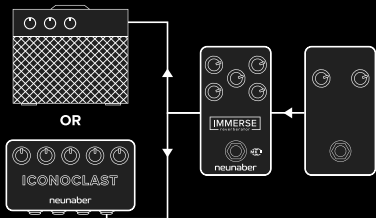
## PLACEMENT

Reverb sounds best at the end of the signal chain.

**PLATZIERUNG** - Halleffekte am besten am Ende der Signalkette.

**PLACEMENT** - La reverb sonne généralement mieux en fin de chaîne de signal.

**PLAATSING** - Reverb klinkt het beste aan het eind van je signaalketen.



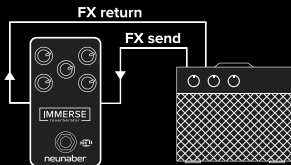
## EFFECTS LOOP

When using amp's drive channel.

**EFFEKTSCHLEIFE** - Wenn der Drive-Kanal des Amps benutzt wird.

**BOUCLE D'EFFETS** - En utilisation sur le canal drive d'un ampli.

**EFFECTS LOOP** - Als je het drivekanaal van je versterker gebruikt.



## CONNECTIONS

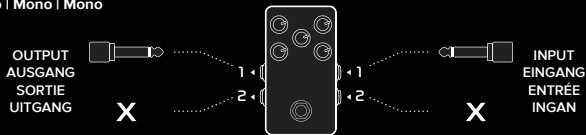
ANSCHLÜSSE | CONNEXIONS | AANSLUITINGEN

**Power**  
Netzteil | Alimentation | Stroom

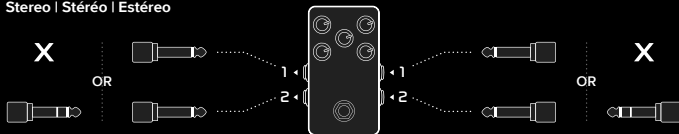


9 V / 12 V  
≥ 80 mA

**Mono**  
Mono | Mono | Mono



**Stereo**  
Stereo | Stéréo | Estéreo



Full User  
Guide,  
specifications  
and example  
settings at

Die komplette  
Anleitung,  
Spezifikationen und  
Beispielerstellung  
en gibt's unter

Guide utilisateur  
complet,  
spécifications et  
exemples de  
réglages sur

Een volledige  
handleiding,  
specificaties en  
voorbeeldsetting  
en vind je via

[neunaber.net/pages/user-guides](https://neunaber.net/pages/user-guides)



Power | Netzteil | Alimentation | Stroom

### Serial / Parallel Effects Loop

Serielle / Parallele Effektschleife  
Boucle d'effets en série / parallèle  
Serie / parallel effects loop

### Dry-to-Effect Mix

Original bis Effekt-Mix  
Dosage signal d'origine / effet  
Droog-naar-effect Mix

### Effect Selection

Effektauswahl  
Sélection d'effet  
Effect-selectie

### Effect Dependent Function 2

Effektabhängige Funktion 2  
Paramètre 2 en fonction de l'effet  
Effect-afhankelijke functie 2

### Enable Effect

Effekt einschalten  
Activer l'effet  
Zet effect aan



### Trails When Bypassed

Effektausklang im Bypass  
Continuation de l'effet après désactivation  
Trails indien in bypassmodus

### Decay / Regeneration

Abklingzeit / Regeneration  
Relâchement / Régénération  
Decay / Regeneration

### Effect Dependent Function 1

Effektabhängige Funktion 1  
Paramètre 1 en fonction de l'effet  
Effect-afhankelijke functie 1

neunaber  
AUDIO · USA

@neunaberaudio



neunaber.net