

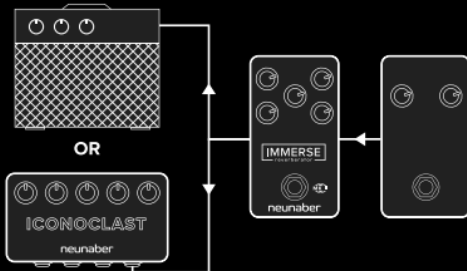
## PLACEMENT

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.



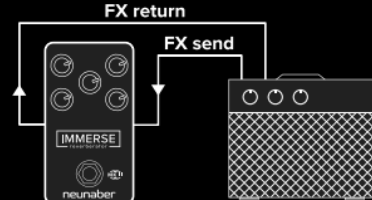
## EFFECTS LOOP

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

OUTPUT  
AUSGANG  
SORTIE  
UITGANG

X



INPUT  
EINGANG  
ENTRÉE  
INGAN

X

### Stereo

Stereo | Stéréo | Estéreo

X

OR

X

OR



INPUT  
EINGANG  
ENTRÉE  
INGAN

OR

X

Full User  
Guide,  
specifications  
and example  
settings at

Die komplette  
Anleitung,  
Spezifikationen und  
Beispieleinstellung  
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](http://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](http://neunaber.net)