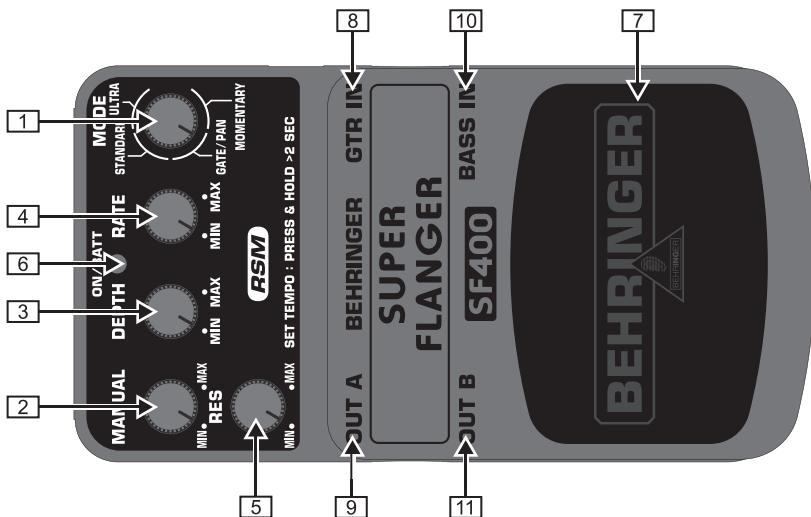


Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER SUPER FLANGER SF400 hebt getoond. De ultieme Flanger levert de hele reeks effecten van vintage tot moderne flangingeffecten – bij het aanraken van een voetschakelaar. Ervaar sounds van klassieke analoge flangers tot superzware en swirling flangingeffecten plus een nieuwe Gate/Pan modus.

1. BEDIENINGSELEMENTEN




Aanzicht bovenkant

- 1 De **MODE** knop schakelt tussen verschillende flangertype-effecten.
Standard: Klassieke flanger.
Ultra: Sterke flanger met meer diepte.
Gate/Pan: Mono slicereffect of swirling stereoflanger, afhankelijk van mono of stereo outputgebruik.
Momentary: Kortstondige flanger bijv. voor enkele noten. Houd het pedaal ingedrukt voor de activering van effecten.
- 2 Met de **MANUAL** regelenheid kun je de centrumfrequentie, waarop het effect wordt toegepast, bijstellen.
- 3 Met de **DEPTH**-regelaar geeft je het effect een volle, diepere klank.
- 4 De **RATE**-regelaar bepaalt de snelheid van het Flanger-effect.
- 5 Der **RES(onance)**-regelaar bepaalt de intensiteit van het Feedback-signaal, waardoor de Flanger-resonantiefrequentie wordt verhoogd. Op die manier wordt het Flanger-effekt intensiever.
- 6 De **ON/BATT**-LED is verlicht, zodra het effect geactiveerd is. Bovendien kun je de batterij-toestand controleren.
- 7 Gebruik de voetschakelaar om het effect te activeren/deactiveren. Als je het pedaal langer dan twee seconden indrukt, kun je naar een tempo gaan door verschillende keren op de maat van de muziek op het pedaal te tappen. (niet in de **MOMENTARY** modus). Nog eens het pedaal langer dan twee seconden indrukken stopt de tempoinputmodus.
- 8 De 1/4" TS connector (**GTR IN**) is geoptimaliseerd voor gitaren. Gebruik de connector **BASS IN** 10 voor een geoptimaliseerde basgitaaruitvoering.
- 9 De 1/4" TS connector (**OUT A**) zendt een monosignaal uit naar jouw elektrische gitaar/combo. Voor stereotoepassingen gebruik je aanvullend de **OUT B** connector.
- 10 De 1/4" TS connector (**BASS IN**) is geoptimaliseerd voor basgitaren. Gebruik de connector **GTR IN** 8 voor een geoptimaliseerde gitaaruitvoering.


- [11]** De 1/4" TS connector (*OUT B*) zendt een signaal uit, dat samen met *OUT A* een stereosignaal vormt, dat gebruikt kan worden bijv. om een mengpaneel te voeden.

De *DC IN*-aansluiting dient voor de aansluiting van een 9 V adapter (behoort niet tot de levering).

Het *BATTERIJCOMPARTIMENT* bevindt zich onder de pedaalbedekking. Om de 9 V batterij (niet bijgeleverd) te installeren of te vervangen, dien je met een balpen op de scharnieren te drukken en de pedaalbedekking te verwijderen. Zorg ervoor dat er geen krassen op de unit komen.

-  De SF400 heeft geen aan-/uitknop. Deze is operationeel, zodra je een plug in een van de *IN* connectoren steekt. Haal de plug eruit, als je de SF400 niet gebruikt. Hierdoor kun je de levensduur van de batterij verlengen.

Het *SERIENUMMER* bevindt zich aan de onderzijde van het apparaat.

-  In zeldzame gevallen kan de normale werking van het apparaat verstoord worden door invloeden van buitenaf (bijvoorbeeld elektrostatische ontlading), waardoor het geluid vervormd wordt of een storing optreedt. Draai in dat geval de volumeregeling op de op het apparaat aangesloten versterkers omlaag en neem even de inputconnector los om de toepassing opnieuw te starten.

2. GARANTIE

Onze huidige garantievoorwaarden staan op <http://www.behringer.com>.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

GTR IN / BASS IN

Connector	1/4" TS
Impedantie	500 k Ω

OUT A / OUT B

Connector	1/4" TS
Impedantie	1 k Ω

Stroomvoorziening 9 V \approx , 100 mA gereguleerd

Behringer PSU-SB

V.S./Canada	120 V \sim , 60 Hz
China/Korea	220 V \sim , 50 - 60 Hz
Europa/Verenigd Koninkrijk/Australië	230 V \sim , 50 Hz
Japan	100 V \sim , 50 - 60 Hz
Exportmodel	120/230 V \sim , 50 - 60 Hz

Stroomconnector 2 mm DC plug, negatieve kern

Batterij 9 V type 6LR61

Stroomverbruik 60 mA

Afmetingen (H x B x D) ongeveer 54 mm x 70 mm x 123 mm

Gewicht ongeveer 0,33 kg

De Fa. BEHRINGER doet steeds haar best te zorgen voor een zo hoog mogelijk kwaliteitsniveau. Vereiste modificaties worden zonder dat dit van te voren wordt aangekondigd verricht. Technische gegevens en uiterlijke kenmerken van het apparaat kunnen daarom van de genoemde omschrijving of afbeelding afwijken.

4. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Niet gebruiken in de buurt van water of warmtebronnen. Gebruik uitsluitend geautoriseerde uitbreidingen/originele accessoires. Probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Neem voor reparaties of onderhoud contact op met de leverancier, **met name wanneer het netsnoer of de stekker van het netsnoer beschadigd is.**

Technische specificaties en verschijningsvorm kunnen veranderd worden zonder kennisgeving vooraf. De informatie hierin is correct op het moment van drukken. BEHRINGER is niet aansprakelijk voor enig verlies dat mogelijk geleden wordt door enig persoon die vertrouwt ofwel geheel ofwel gedeeltelijk op enige beschrijving, foto of bewering, hierin vervat. Kleuren en specificaties kunnen enigszins van het product afwijken. Producten worden alleen verkocht door geautoriseerde dealers. Distributeurs en dealers zijn geen agenten van BEHRINGER en hebben geen enkele bevoegdheid om BEHRINGER te verbinden met enige onderneming of representatie noch expliciet noch impliciet. Niets uit deze handleiding mag gereproduceerd of overgedragen worden in enige vorm of door enige middelen, elektronisch of mechanisch, inclusief fotokopiëren en opnemen van welke soort ook, voor enig doel, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van BEHRINGER International GmbH. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. © 2007 BEHRINGER International GmbH, BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Duitsland. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903