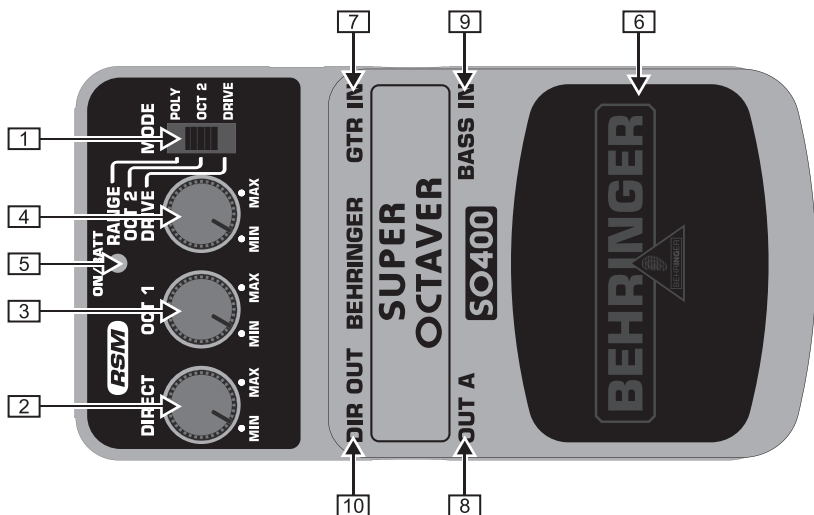



Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER SUPER OCTAVER SO400. Dit is de ultieme octaver met polyfone input en de mogelijkheid om octaven te creëren 1 en 2 octaven beneden de originele toon. Start met de superstabiele octaversounds plus een agressieve Drivemodus voor zware overdrivesounds.

1. BEDIENINGSELEMENTEN




Aanzicht bovenkant

- [1]** De *MODE* schakelaar selecteert een van de volgende bedieningsmodi:
POLY: Enkel octaafgeluid waardoor het mogelijk is om hoge tonen te spelen zonder de bastonen te beïnvloeden met octaafeffect.
OCT 2: Zwaar octaafgeluid, voegt een tweede octaaf toe aan de eerste.
DRIVE: Voegt een overdrive-effect toe aan het originele en het signaal met aangepast octaaf.
- [2]** De *DIRECT* regeleenheid stelt het niveau van het originele inputsignaal bij (en de *DIR OUT* connector). In de *DRIVE* modus stelt deze het hele volume bij.
- [3]** De *OCT 1*-regelaar regelt het volume van het gegenereerde signaal een octaaf onder het originele signaal.
- [4]** De functie van deze knop hangt af van de positie van de *MODE* schakelaar **[1]**:
POLY>RANGE: Bepaalt de frequentiereeks, waarin het inputsignaal het octaafeffect teweegbrengt.
OCT 2>OCT 2: Controleert het volume van het tweede octaaf.
DRIVE>DRIVE: Controleert de diepte van het overdrive-effect.
- [5]** De *ON/BATT*-LED is verlicht, zodra het effect geactiveerd is. Bovendien kun je de batterij-toestand controleren.
- [6]** De voetschakelaar dient voor het activeren/deactiveren van het effect.
- [7]** De ¼" TS connector (*GTR IN*) is geoptimaliseerd voor gitaren. Gebruik de connector *BASS IN* **[9]** voor een geoptimaliseerde basgitaaruitvoering.
- [8]** De ¼" TS connector (*OUT A*) maakt verbinding met jouw elektrische gitaar.
- [9]** De ¼" TS connector (*BASS IN*) is geoptimaliseerd voor basgitaren. Gebruik de connector *GTR IN* **[7]** voor een geoptimaliseerde gitaaruitvoering.
- [10]** De ¼" TS connector (*DIR OUT*) geeft het natuurlijke inputsignaal door, zolang als het effect niet actief is. Dus *OUT A* is mute. Wanneer het effect ingeschakeld is, wordt het effectsignaal via *OUT A* weergegeven, terwijl het ingangssignaal via *DIR OUT* wordt weergegeven. Het volume van het *DIR OUT*-signaal hangt af van de *DIRECT*-instelling. Deze outputconfiguratie is nuttig, wanneer verschillende effecten toegevoegd dienen te worden aan het output- en het effectsignaal, na de output van het octaafpedaal.


 Als de **DIR OUT** connector niet wordt gebruikt, worden het natuurlijke inputsignaal en het effectsignaal beide uitgezonden door **OUT A**, afhankelijk van de effectactivering.

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 **SO400** 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 **SO400** 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 garantievooraarden staan op <http://www.behringer.com>.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

GTR IN / BASS IN

Connector	1/4" TS
Impedantie	500 k Ω

DIR OUT / OUT A

Connector	1/4" TS
Impedantie	1 k Ω

Stroomvoorziening 9 V \approx , 100 mA gereguleerd

Behringer PSU-SB

V.S./Canada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 - 60 Hz
Europa/Verenigd Koninkrijk/Australië	230 V~, 50 Hz

Japan	100 V~, 50 - 60 Hz
Exportmodel	120/230 V~, 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