

Tack för det förtroende du visat oss genom köpet av COMPRESSOR SUSTAINER CS100. Denna ultimativa effektpedal är speciellt utvecklad för att skapa en kraftfull kompression och en ändlös sustain. Tack vare talrika egenskaper är det möjligt för dig att komprimera kraftiga signaler och framhäva svaga, utan att försämra originalsignalens klangkvalitet.

En kompressor reducerar en signals dynamikomfång. Ljudnivåspetsar sänks, så att skillanden mellan de kraftigaste och svagaste passagerna i en signal, minskas. På detta sätt uppnår man en väsentligt häftigare och kraftfullare klang.

## 1. BETJÄNINGSREGLAGE



Sedd uppifrån

- [1] LEVEL-reglaget bestämmer utgångsljudstyrkan.
- [2] Med TONE-reglaget tillför du ytterligare närvärta och klarhet till signalen.
- [3] Med ATTACK-reglaget bestämmer du hur snabbt kompressorn ska reagera på ingångssignalen Attack-tiden är steglöst inställbar.
- [4] SUSTAIN-reglaget bestämmer intensiteten på sustain-effekten.
- [5] ON/BATT-LED lyser då en effekt är aktiverad. Dessutom kan du kontrollera batterietillståndet.
- [6] Fotomkopplaren tjänar till att aktivera/avaktivera effekten.
- [7] 6,3-mm IN-monohylsanslutning med fasthakning tjänar som anslutning av instrumentet.
- [8] 6,3-mm OUT-monohylsanslutning med fasthakning leder signalen vidare till din förstärkare.

DC IN-Anslutningen tjänar som anslutning av en 9 V adapter (ingår inte i leveransen).

BATTERIFACKET befinner sig under fotkontakten. För att sätta in eller byta batteriet, trycker man försiktigt med en kulspetspenna samman länkarna och tar loss pedalen. Se till att inte skrapa apparaten.

 **CS100 har ingen On/Off-strömbrytare. CS100 är driftsklar så snart en kabel är instucken i IN-hylsanslutningen. Dra ut stickkontakten ur IN-hylsanslutningen, då CS100 inte mer används. Så förlänger du batteriets livslängd.**

SERIENNUMRET befinner sig på apparatens undersida.

## 2. GARANTI

Våra nuvarande garantivillkor finner du på <http://www.behringer.com>.

## 3. TEKNISKA DATA

In

Anslutning Impedans 6,3-mm monohylsanslutning med fasthakning  
1 kΩ

Out

Anslutning Impedans 6,3-mm monohylsanslutning med fasthakning  
1 kΩ

Strömförsljning

9 V, 100 mA DC, reglerat  
PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC Adapter Kina  
PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Adapter Europa  
PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Adapter Japan  
PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Adapter Australien  
PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adapter UK  
PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adapter USA

Nätanslutning

2-mm DC-Anslutning, Center negativ

Batteri

9 V Typ 6LR61

Effektförbrukning

30 mA

Mått (H x B x D)

ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm

Vikt

ca. 0,33 kg

Fa. BEHRINGER bermödar sig alltid om att hålla högsta möjliga kvalitetsstandard. Nödvändiga modifikationer görs utan föregående varsel. Tekniska data eller utseende på apparaten kan därför avvika från angivna uppgifter eller bilder.

## 4. SÄKERHETSANVISNINGAR

Får inte användas i närheten av vatten eller installeras nära värmekällor. Använd endast godkända delar/tillbehör. Utför aldrig själv någon service på produkten. Kontakta vår kvalificerade servicepersonal för service eller reparationer, **särskilt om det förekommer skador på strömkabeln eller stickkontakten.**

Tekniska ändringar och ändringar av utseendet förbehålls. Alla uppgifter var aktuella vid tryckning. De här avbildade eller nämnda namn på andra företag, institutioner eller publikationer och deras respektive logotyper är registrerade varumärken och tillhör dess innehavare. Med användningen av dessa hävdar BEHRINGER® inget anspråk på de registrerade varumärken eller något existerande samband mellan varumärkesinnehavaren och BEHRINGER®. BEHRINGER® garanterar ej för att beskrivningar, illustrationer och uppgifter är rätt och fullständiga. Avbildade färger och specifikationer kan avvika obetydligt från produkten. BEHRINGER® produkter kan enbart köpas hos auktoriserade återförsäljare. Distributörer och återförsäljare är inte några befullmäktigade ombud till BEHRINGER® och saknar behörighet att på något sätt binda BEHRINGER® rättsligt vare sig det handlar om en uttrycklig eller konkludent handling. Denna bruksanvisning är skyddad av upphovsrätten. Varje duplicering resp. Nytryck, även av utdrag och varje återgivning av illustrationer, även i förändrat skick, får endast göras med BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH skriftliga tillståelse. BEHRINGER är ett registrerat varumärke.

ALLA RÄTTIGHETER FÖRBEHÄLLS

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,

47877 Willich-Münchheide II, Tyskland.

Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903