

# COMPRESSOR/SUSTAINER CS400

Ultimate Dynamics Effects Pedal

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant la CS400 Behringer. Cette pédale d'effet est spécialement conçue pour doter ton son d'une compression souple et d'un sustain infini. Grâce à ses hautes performances, elle te permet de densifier et d'amplifier les signaux faibles sans en modifier la couleur originale.

Un compresseur réduit la dynamique des signaux en abaissant le niveau des crêtes, ce qui revient à réduire la différence de niveau entre les moments forts et faibles de ton jeu. Le résultat est un son dense, compact et plus puissant.

## 1. Commandes



- 1 La commande **LEVEL** détermine le niveau de sortie.
- 2 Utilise le bouton **TONE** pour ajouter de la présence et de la clarté à ton son.
- 3 Le potentiomètre **ATTACK** définit la vitesse de réaction du compresseur en fonction du niveau du signal entrant. Le réglage s'étend de rapide à lent.
- 4 La commande **SUSTAIN** règle l'intensité de la compression, autrement dit l'allongement de la durée des sons (sustain).
- 5 La LED **ON/BATT** reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- 6 Appuie sur le commutateur pour activer ou désactiver l'effet.
- 7 Branche le câble de ton instrument dans l'entrée **IN** sur jack asymétrique.
- 8 Relie la sortie **OUT** sur jack asymétrique à l'entrée de ton ampli.

Utilise le connecteur **DC IN** pour le branchement d'un bloc d'alimentation de 9 V (non inclus).

Le **COMPARTIMENT PILE** est situé sous le capot de la pédale. Pour installer ou remplacer la pile 9 V, appuie sur les axes de la charnière avec un stylo-bille et retire le capot de la pédale en veillant à ne pas la rayer.

- ❖ **La CS400 ne possède pas de commutateur marche/arrêt. C'est pourquoi elle fonctionne dès que tu insères un jack dans son entrée IN. Tant que tu n'utilises pas ta CS400, débranche le jack de son entrée IN pour augmenter la durée de vie de la pile.**

Le **NUMERO DE SERIE** est situé sur la base de la pédale.

## 2. Consignes de Sécurité

Ne pas utiliser ni installer à proximité de liquides ou de sources de chaleur. Utiliser exclusivement les accessoires autorisés. Ne pas réaliser de maintenance soi-même sur le produit. Contacter notre personnel technique pour tout service ou réparation, particulièrement si le cordon ou le connecteur du bloc d'alimentation est endommagé.

## 3. Garantie

Nos conditions de garantie sont disponibles sur le site <http://behringer.com>.

## 4. Caractéristiques Techniques

In	
Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out	
Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply	
	9 V $\overline{=}$ , 100 mA regulated

### Behringer PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 – 60 Hz
Power connector	2 mm DC jack, negative center
Battery	9 V type 6LR61
Power consumption	30 mA

Physical/Weight	
Dimensions (H x W x D)	approx. 2 ½ x 2 ¾ x 4 ½" approx. 54 x 70 x 123 mm
Weight	approx. 0.73 lbs / 0.33 kg

Behringer is constantly striving to maintain the highest professional standards. As a result of these efforts, modifications may be made from time to time to existing products without prior notice. Specifications and appearance may therefore differ from those listed or shown.

Music Tribe ne peut être tenu pour responsable pour toute perte pouvant être subie par toute personne se fiant en partie ou en totalité à toute description, photographie ou affirmation contenue dans ce document. Les caractéristiques, l'apparence et d'autres informations peuvent faire l'objet de modifications sans notification. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Auratone et Coolaudio sont des marques ou marques déposées de Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2020 Tous droits réservés.

