

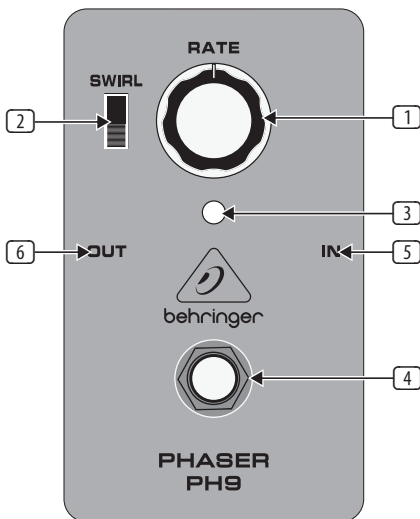
# PHASER PH9

Classic 90° Phase Shifter

Kiitämme luottamuksesta, jota osoitat meille ostamalla BEHRINGER PHASER PH9. Tämä huippuluokan tehostepoljin on suunniteltu kaikille muusikoille, jotka haluavat saada soittoonsa uutta tehoa. Sen tehokkaiden toimintojen avulla voit luoda vaiheensiirtotehosteita, joiden erilaiset ominaispiirteet ulottuvat modernista klassiseen sointiin.

Phaser lisää toisen, vaihesiirretyn signaalin soittimesi alkuperäiseen ääniraitaan. Tuloksena on voimakkaampi ja ennen muuta eloisampi ääni. Nykyisin tätä tehostetta käytetään usein kitaran ja näppäinsoittimien kanssa, mutta sitä käytettiin 70-luvulla runsaasti myös muissa soittimissa, kuten esim. sähköpianossa.

## 1. Säätimet



- 1 **RATE**-säädin määrittää vaiheensiirtotehosteen nopeuden, toisin sanoen tehosteen kokonaismäärän.
- 2 **SWIRL**-kytkin vaihtaa phaserin luonteen modernista (yläasento) klassiseen (ala-asento).
- 3 **LED**-valodiodi palaa, kun tehoste on aktivoitu. Se toimii myös pariston lataustilan näyttönä.
- 4 Käytä jalkapoljinta tehosteen aktivoimiseen/poiskytkemiseen.
- 5 Käytä tätä 1/4" TS **IN**-liitintä soittimen johdon yhdistämiseen.
- 6 1/4" TS **OUT**-liitin lähettää signaalin vahvistimeesi.

Käytä laitteen **DC IN**-liitäntää 9 V virranlähteen liittämiseksi (ei kuulu toimitukseen).

Kun haluat asentaa tai vaihtaa 9 V pariston, ota laitteen pohjalevy pois irrottamalla siinä olevat neljä ruuvia.

♦ **PH9:ssa ei ole päälle/pois-katkaisinta. Heti kun liität pistokkeen IN-liittimeen, niin PH9 kytkeytyy päälle. Kun sitä ei käytetä, ota pistoke pois IN-liitimestä. Tämä pidentää pariston kestoa.**

**SARJANUMERO** löytyy laitteen alapinnalta.

## 2. Turvallisuusmääräykset

Älä käytä laitetta veden tai lämmönlähteiden lähellä. Käytä vain hyväksytyjä lisätarvikkeita. Älä tee laitteeseen itse minkäänlaisia korjauksia. Ainoastaan pätevä ammattihenkilökunta saa suorittaa korjaukset; tämä koskee erityisesti vaurioituneita verkkokaapeleita tai -pistokkeita.

## 3. Takuu

Voimassaolevat takuutietomme löydät verkkosivustostamme osoitteesta <http://behringer.com>

## 4. Tekniset Tiedot

### In

Liitin	¼" TS
Impedanssi	1 MΩ

### Out

Liitin	¼" TS
Impedanssi	1 kΩ

### Virransyöttö

9 V $\overline{=}$ , 100 mA säädelty

### BEHRINGER PSU-SB

USA/Kanada	120 V~, 60 Hz
Eurooppa/ Iso-Britannia/ Australia	230 V~, 50 Hz
Kina/Korea	220 V~, 50/60 Hz
Japani	100 V~, 50/60 Hz
Virtaliitin	2 mm tasavirtapistoke, miinuskeskusta
Paristo	9 V tyyppi 6LR61
Virrankulutus	10 mA

### Mitat/Paino

Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	suunn. 56 x 113 x 69 mm
Paino	suunn. 0,24 kg

BEHRINGER tavoittelee jatkuvasti korkeimpien ammattiläätustandardien säilyttämistä. Näiden ponnistusten vuoksi tuotteisiimme voidaan tehdä muutoksia aika ajoin ilmoittamatta tästä ennakolta. Tekniset tiedot ja ulkonäkö saattavat siksi poiketa annetuista tiedoista tai kuvista.

TEKNISET MÄÄRITTELYT JA ULKOASU VOIVAT MUUTTUA ILMAN ERILLISTÄ ILMOITUSTA. TÄSSÄ KERROTUT TIEDOT OVAT OIKEELLISIA PAINOHETKELLÄ. KAIKKI TAVARAMERKIT OVAT OMAISUUTTA, NIIDEN OMISTAJIEN OMAISUUTTA. MUSIC GROUP EI OTA VASTUUTA HENKILÖLLE KOITUVISTA MENETYKSISTÄ, JOTKA SAATTAVAT AIHEUTUA TÄYDELLISESTÄ TAI OSITTAISESTA LUOTTAMUKSESTA TÄSSÄ KUVATTUJA KUVAKUUSIA, VALOKUVIA TAI LAUSUNTOJA KOHTAAN. VÄRIT JA TEKNISET MÄÄRITTELYT SAATTAVAT VAIHDELLA JONKIN VERRAN TUOTTEIDEN VÄLILLÄ. MUSIC GROUP TUOTTEITA MYYVÄT VAIN VALTUUTETUT JÄLLEENMYYJÄT. JAKELIJAT JA JÄLLEENMYYJÄT EIVÄT OLE MUSIC GROUP:IN EDUSTAJIA, EIKÄ HEILLÄ OLE MINKÄÄNLAISIA VALTUUKSIA ESITTÄÄ MUSIC GROUP:IA SITOVIA, SUORIA TAI EPÄSUORIA LUPAUKSIA TAI TUOTE-ESITTELYJÄ. TÄMÄ OPAS ON TEKIJÄNOIKEUSSUOJATTU. MITÄÄN TÄMÄN OPPAAN OSAA EI SAA KOPIOIDA TAI LEVITTÄÄ MISSÄÄN MUODOSSA TAI MILLÄÄN TAVOIN, SÄHKÖISESTI TAI MEKAANISESTI, MUKAAN LUKIEN VALOKOPIOINTI JA KAIKENLAINAIN TALLENTAMINEN, MITÄÄN TARKOITUSTA VARTEN, ILMAN MUSIC GROUP IP LTD.:N AIEMPAA KIRJALLISTA LUPAA. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands