

HELLBABE HB01

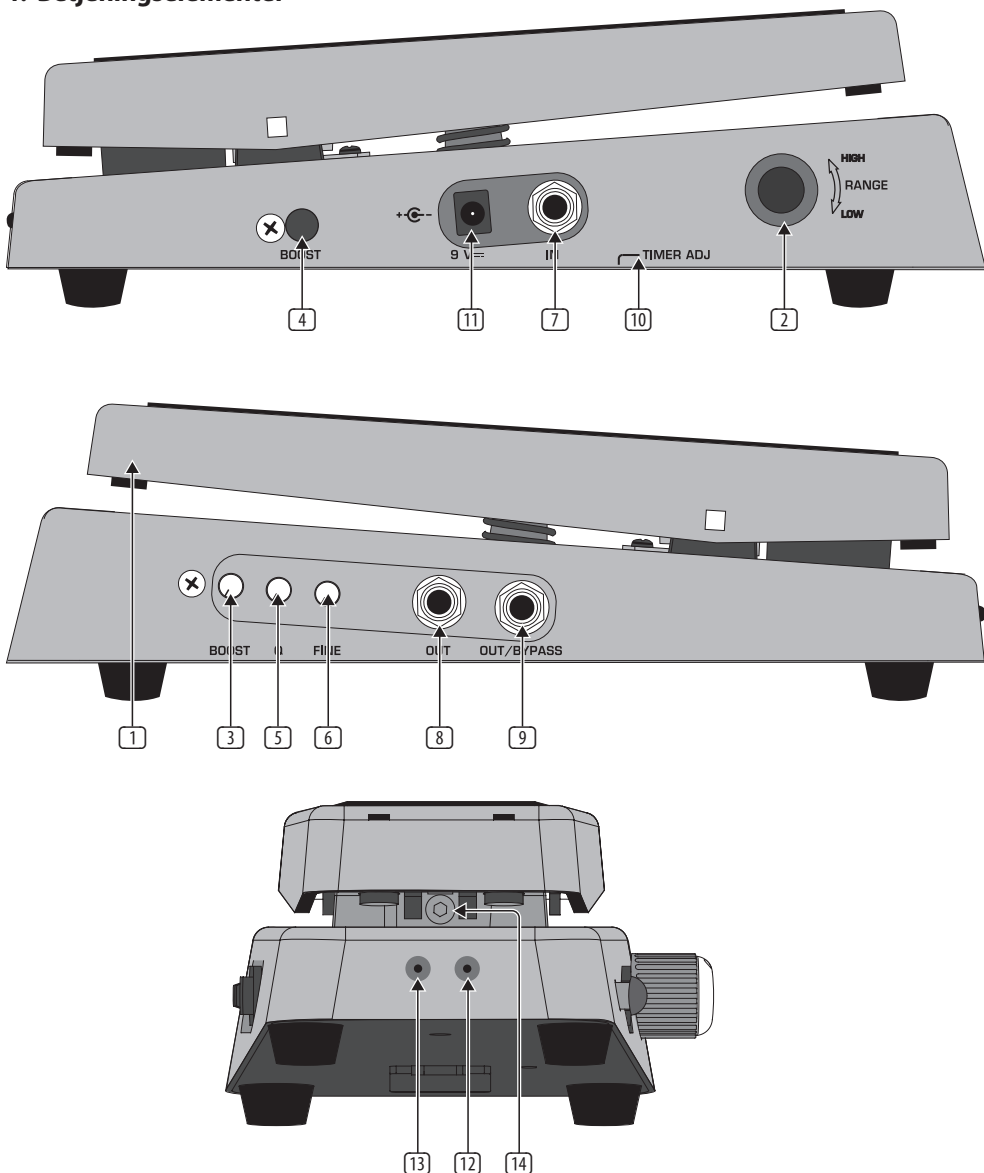
Ultimate Wah-Wah Pedal with Optical Control

Tak for den tillid du har vist os med købet af BEHRINGER HELLBABE HB01. Denne professionelle wah-wah pedal er specielt blevet udviklet med henblik på at opnå en hvilken som helst slags klassiske og moderne effekter. Takket være talrige features som den fleksible Q-kontrol, frit justerbart "heel-down"-frekvensområde (perfekt til basguitarer), justerbar "boost"-funktion og meget mere er du udstyret med et værktøj, som er i overensstemmelse med nye standarder og giver din kreativitet nye dimensioner.

HVORDAN TILSLUTTER DU DIN WAH-WAH PEDAL

De fleste guitarister tilslutter deres wah-wah pedal foran alle effekter såsom reverb, flanger, chorus, vibrato osv. Så er man sikker på, at effekterne tilføres wah-wah klangen. Alle slags distortion/overdrive-effekter bør være placeret foran denne enhed, for at opnå de bedste resultater.

1. Betjeningslementer



- 1 Dette er pedalen til HB01. Så snart du stiller din fod herpå og bevæger den, er effekten aktiveret. Tager du foden ned igen, er den igen deaktiveret. Afhængig af Timer Adjustment-kontrollens indstilling (se 10) er effekten herefter aktiveret i nogle sekunder.
- 2 Med RANGE-kontrollen kan du udvide "Heel-Down"-frekvensen (pedal vippet bagud) i det dybe frekvensområde, for f.eks. at tilpasse den optimalt til basguitarer (440 Hz til 250 Hz).
- 3 **BOOST**-knappen aktiverer boost-funktionen, som tillader en hævnning af lydstyrken ved aktiveret effekt.
- 4 Med **BOOST**-knappen indstiller du, med hvor meget lydstyrken skal hæves (maks. +15 dB). Denne kontrol er kun aktiv, hvis boost-funktionen er blevet aktiveret med **BOOST**-knappen.
- 5 Med **Q**-kontrollen kan du ændre filterkurvens karakteristisk. Med høje Q-indstillinger (kontrolknop drejet helt til højre) får du en høj, meget smal filterkurve med høj lydstyrke. Dybe Q-indstillinger (kontrolknop drejet helt til venstre) giver en flad, bred filterkurve med lille udgangsvolumen og mindre vokallignende effekt.
- 6 Med **FINE**-kontrollen kan du udvide "Toe-Down"-frekvensen (pedal vippet fremad) i det høje frekvensområde til op til 2,2 kHz.
- 7 Den 6,3-mm **IN**-mono-jackbøsning er for tilslutning af instrumentet.
- 8 Den 6,3-mm **OUT**-mono-jackbøsning fører signalet videre til din forstærker.
- 9 Den 6,3-mm **OUT/BYPASS**-mono-jackbøsning kan benyttes som anden udgang eller bypass, direkte forbundet med indgangen, for at få et tørt signal.
- 10 Med **TIMER ADJ.**-kontrollen (kan nås gennem et hul i kabinettet) bestemmes, hvor længe effekten forbliver aktiveret, efter du har taget foden ned fra pedalen.
- 11 Via **9 V**-tilslutningen tilsluttes et 9 V adapter (er ikke med i leveringsomfanget)
- 12 **STATUS**-LED'en lyser, så snart effekten er aktiveret.
- 13 **BOOST**-LED'en lyser, så snart Boost-funktionen er aktiveret.
- 14 Med pedalskruen kan du indstille, hvor stram pedalens mekanisme skal være.

BATTERIRUMMET sidder på undersiden af pedalen. Åbn dækslet, for at skifte eller sætte et nyt batteri i.

♦ **HB01 har ingen On/Off-knap. HB01 er klar til brug, så snart der er stukket et kabel i IN-bøsningen.**
Træk stikket ud af IN-bøsningen, når HB01 ikke skal bruges. På den måde forlænger du batteriets levetid.

SERIENUMMERET sidder på undersiden af pedalen.

2. Sikkerhedsoplysninger

Må ikke anvendes i nærheden af vand eller installeres i nærheden af varmeanheder. Brug kun godkendte tilslutninger/tilbehør. Forsøg ikke selv at reparere produktet. Kontakt vores kvalificerede servicepersonale for at få udført service og reparation, især hvis strømforsyningsledningen eller stikket er beskadiget.

3. Garanti

Registrer om muligt det nye BEHRINGER-udstyr direkte efter købet på vores hjemmeside på Internetadressen <http://behringer.com>, og læs garantibetingelserne grundigt igennem.

4. Specifikationer

Input

Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
Impedans	1 MΩ

Input

Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
Impedans	1 kΩ

Output/Bypass

Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
Impedans	1 kΩ

Strømforsyning

	9 V, 100 mA DC, reguleret
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
Nettilslutning	2-mm DC-tilslutning, Center negativ
Batteri	9 V type 6LR61
Effektforbrug	30 mA

Mål/Vægt

Mål (H x B x D)	3.8 x 4.7 x 10" / 99 x 120 x 254 mm
Vægt	2.6 lbs / 1.2 kg

Firmaet BEHRINGER bestræber sig altid på at sikre den højeste kvalitetsstandard. Nødvendige modifikationer foretages uden forudgående meddelelse. De tekniske data og pedalens udseende kan derfor afvige fra de ovennævnte informationer og billeder.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG UDSEENDE KAN ÆNDRES UDEN VARSEL. INFORMATION INDEHOLDT ER KORREKT PÅ UDSKRIFTS TIDSPUNKT. ALLE VAREMÆRKER TILHØRER DERES RESPEKTIVE EJERE. MUSIC GROUP KAN IKKE HOLDES TIL ANSVAR FOR TAB SOM LIDES AF PERSONER, SOM ER ENTEN HELT ELLER DELVIS AFHÆNGIGE AF BESKRIVELSER, FOTOGRAFIER ELLER ERKLÆRINGER INDEHOLDT. MUSIC GROUP PRODUKTER SÆLGES UDELUKKENDE IGennem AUTORISERED E FORHANDLERE. DISTRIBUTØRER OG FORHANDLERE REPRÆSENTERER IKKE MUSIC GROUP OG HAR ABSOLUT IGEN AUTORITET TIL AT BINDE MUSIC GROUP VED NOGEN UDTRYKT ELLER IMPLICERET REPRÆSENTATION. DENNE MANUAL ER COPYRIGHT. INGEN DEL AF DENNE MANUAL KAN REPRODUCERES ELLER TRANSMITTERES I NOGEN FORM ELLER PÅ NOGEN VIS, ENTEN MEKANISK ELLER ELEKTRONISK, HERUNDER FOTOKOPIERING ELLER OPTAGELSE AF NOGEN ART, FOR NOGET FORMÅL, UDEN SKRIFTLIG TILLADELSE AF MUSIC GROUP IP LTD. ALLE RETTIGHEDER RESERVERES. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands