

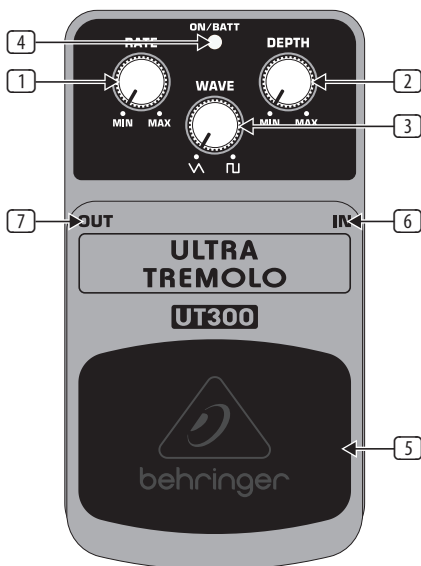
ULTRA TREMOLO UT300

Classic Tremolo Effects Pedal

Tak for den tillid du har vist os med købet af BEHRINGER ULTRA TREMOLO UT300. Denne højkvalitets effektpedal giver guitaristen en absolut overlegen tremolo-effekt-klang. Takket være talrige features opnår du den klassiske, varme og følelsesladede tremolo-effekt, som man kender fra 60ernes vintage-forstærkere.

Tremolo-effekten opnås ved periodisk lydstyrkemodulation af signalet. Derved opnås et vedvarende skift mellem kraftigt og stille signal, hvorved der opstår en skælvende, rystende klang.

1. Betjeningslementer



- 1 Med **RATE** indstiller du tremolo-effektens hastighed.
- 2 **DEPTH**-kontrollen regulerer effektens intensitet.
- 3 Med **WAVE**-knappen ændres LFO-bølgeformen fra yder- til firkantspænding. På denne måde kan du faktisk opnå en hvilken som helst tremolo-effekt, lige fra klassisk til ekstrem.
- 4 **ON/BATT**-LED'en lyser, så snart effekten er aktiveret. Desuden kan du kontrollere batteriets tilstand.
- 5 Med pedalen aktiverer/deaktiverer du effekten.
- 6 Den 6,3-mm **IN**-mono-jackbøsning er for tilslutning af instrumentet.
- 7 Den 6,3-mm **OUT**-mono-jackbøsning fører signalet videre til din forstærker

Via **DC IN**-tilslutningen kan du tilslutte et 9 V adapter (er ikke med i leveringsomfanget).

BATTERIRUMMET sidder under pedalen. For at skifte eller sætte batteri i, trykker du forsigtigt leddene sammen med en kuglepen og fjerner pedalen. Pas på at du ikke ridser apparatet.

♦ **UT300 har ingen On/Off-knap. UT300 er klar til brug, så snart der er stukket et kabel i IN-bøsningen. Træk stikket ud af IN-bøsningen, når UT300 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

Vores i øjeblikket gældende garantibetingelser finder du på <http://behringer.com>.

4. Tekniske Data

In

Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply

9 V $\overline{\sim}$, 100 mA regulated

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V \sim , 60 Hz
U.K./Australia	240 V \sim , 50 Hz
China/Korea	220 V \sim , 50 Hz
Europe	230 V \sim , 50 Hz
Japan	100 V \sim , 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. 54 x 70 x 123 mm (2.1 x 2.8 x 4.8")
Weight	approx. 0.33 kg (0.7 lbs)

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.

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.

© 2015 Music Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands