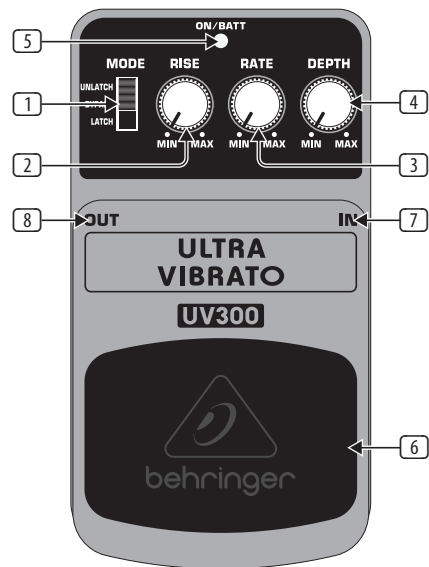


ULTRA VIBRATO UV300

Classic Vibrato Effects Pedal

Tak fordi du har vist os din tillid ved at købe BEHRINGER ULTRA VIBRATO UV300. Denne højkvalitets-effekt-pedal giver klassisk anslagsmodulering dimensionsvibrato-effekter fra 60'erne og 70'erne. Med dens omfattende knapper kan du tilpasse UV300, så den lige passer til dine behov.

1. Kontrol-Knapper



- 1 **MODE**-knappen ændrer brugen af fodkontakten på effekt-pedalen. Når den er sat til **LATCH**, bliver effekten aktiveret/deaktiveret straks ved at trykke på pedalen en enkelt gang. Når den er sat til **UNLATCH**, bliver effekten kun aktiv, når du træder ned på pedalen. **BYPASS**-funktionen kan vælges, når der ikke ønskes vibrato-effekt. Input-signalet forbliver uændret, selv efter der er trykket ned på pedalen.
- 2 **RISE**-knappen justerer den tid, der skal bruges til at nå maks. forstemning. Modulering bliver mere langsom, når den drejes i urets retning.
- 3 **RATE**-knappen bestemmer hastigheden på vibrato-effekten.
- 4 **DEPTH**-knappen justerer intensiteten på anslags-modulerings-effekten.
- 5 **ON/BATT**-LED-lyset tændes, når denne effekt er aktiveret. Det fungerer også som batteriniveau-indikator.
- 6 Brug fodkontakten til at aktivere/deaktivere effekten.
- 7 Brug dette ¼" TS **IN**-stik til at tilslutte instrumentkablet.
- 8 ¼" TS **OUT**-stikket sender signalet til din guitar-forstærker.

Brug **DC IN**-stikket til at tilkoble en 9V-strømforsyning (medfølger ikke).

BATTERI-RUMMET findes under pedaldækslet. For at isætte eller udskifte 9 V-batteriet (medfølger ikke) skal du trykke på hængslerne med en kuglepen og fjerne pedallåget. Pas på ikke at ridse enheden.

- ♦ **UV300 har ingen til/fra-kontakt. Så snart du isætter stikket i IN-stikket, er der tændt for UV300. Når den ikke er i brug, skal du fjerne den fra IN-stikket. På denne måde forlænges batterilevetiden.**

SERIENUMMERET er placeret på undersiden.

2. Sikkerhedsinstruktioner

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

For vores aktuelle garantibestemmelser, se venligst vores hjemmeside på <http://behringer.com>.

4. Specifikationer

In	
stik	¼" TS
impedans	500 kΩ

Out	
stik	¼" TS
impedans	1 kΩ

Strømforsyning	
	9 V ⁺ , 100 mA-reguleret

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
Europa/ Storbritannien/ Australien	230 V~, 50 Hz
Kina	220 V~, 50 Hz
Korea	220 V~, 60 Hz
Japan	100 V~, 50/60 Hz

Strømsstik	2 mm jævnstrømsstik, negativt center
Batteri	9 V type 6LR61
Energiforbrug	30 mA

Dimensioner/Vægt	
Dimensioner (H x B x D)	ca. 54 x 70 x 123 mm
Vægt	ca. 0,33 kg

BEHRINGER bestræber sig konstant på at opretholde de højeste professionelle standarder. Som et resultat af disse bestræbelser kan der ske ændringer fra tid til anden på de eksisterende produkter uden forudgående varsel. Specifikationer og udseende kan derfor variere fra dem der er oplyst eller vist.

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 AUTORISEREDE 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