

ULTRA ACOUSTIC MODELER AM400

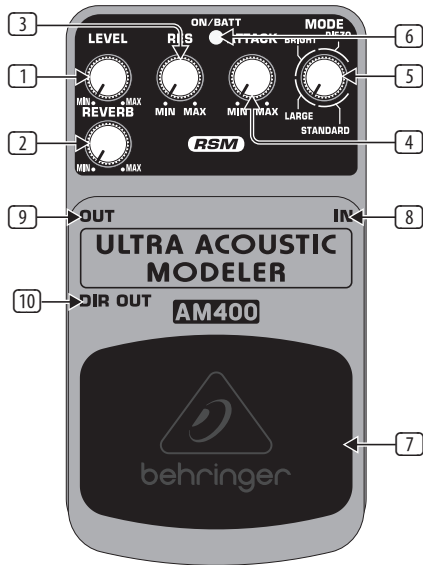
Ultimate Electric-to-Acoustic Guitar Modeling Effects Pedal

Tak for den tillid du har vist os med købet af BEHRINGER ULTRA ACOUSTIC MODELER AM400.

Denne højkvalitets modelleringseffektpedal er designet til alle el-guitarister, der vil udvide deres spil med utroligt realistiske akustiske guitarlyde. Takket være sin Real Sound Modeling (RSM)-teknologi, der kombinerer den nyeste DSP-teknologi med sofistikerede algoritmer til at emulere ægte akustiske omgivelser, kan du skabe alt fra lige fra standard, storresonante, glansfulde til klare piezopickup-simulationer.

1. Betjeningselementer

- 1 **LEVEL**-kontrollen justerer effekternes output-niveau.
- 2 **REVERB**-kontrollknappen regulerer mængden af rumklang, der tilføjes signalet.
- 3 **RES(onance)**-knappen ændrer resonansen på den simulerede akustiske guitar-korpus.
- 4 **ATTACK**-kontrollen justerer attack-mængden og harmoniindhold på de høje frekvenser.
- 5 Med **MODE**-knappen skifter du mellem forskellige akustiske klange:
Indstillingen **STANDARD** giver en typisk akustisk guitar-klang.
Indstillingen **LARGE** giver en bred, kraftig resonant akustik.
Indstillingen **PIEZO** simulerer den udprægede transparens fra klassiske piezo pick-ups.
Indstillingen **BRIGHT** giver din guitar en strålende og ultra-pæsent klang, som skærer optimalt igennem i live-situationer.
- 6 **ON/BATT**-LED'en lyser, så snart effekten er aktiveret. Desuden kan du kontrollere batteriets tilstand.
- 7 Med pedalen aktiverer/deaktiverer du effekten.
- 8 Den 6,3-mm **IN**-mono-jackbøsning er for tilslutning af instrumentet.
- 9 Dette er den ¼" TS **OUT** konnektor. Når du kun bruger denne udgang, bærer den det pågældende signal, når effekten er aktiv, og det direkte signal (uden effekt), når effekten er inaktiv – begge optimeret for tilslutning til guitarforstærkere. Når både OUT og DIR OUT (se 10) konnektorer bruges, bærer OUT konnektoren det pågældende signal optimeret for tilslutning til en mixer/PA, når effekten er aktiv. Når effekten er inaktiv, er OUT konnektoren stum.
- 10 Dette er ¼" TS **DIR OUT** konnektoren, som er stum, når effekten er aktiv. Når den er inaktiv, bærer den det direkte signal (uden effekt) optimeret for tilslutning til guitarforstærkere. Det virker på samme måde, når både DIR OUT og OUT (se 9) konnektorerne bruges.



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

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.

- ♦ **AM400 har ingen On/Off-knap. AM400 er klar til brug, så snart der er stukket et kabel i IN-bøsningen. Træk stikket ud af IN-bøsningen, når AM400 ikke skal bruges. På den måde forlænger du batteriets levetid.**

SERIENUMMERET sidder på undersiden af pedalen.

- ♦ **I sjældne tilfælde kan der forekomme interferens på den normale funktion, forårsaget af ekstern indflydelse (f.eks. elektrostatisk afladning) som f.eks. lydforstyrrelser eller fejlfunktioner. Hvis det forekommer drej ned for volumen på efterfølgende forstærkere og afbryd input-konnektor kort for at genstarte applikationen.**

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. Specifikationer

In	
Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
Impedans	500 kΩ

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

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

Strømforsyning	
	9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA, reguleret

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
Kina/Korea	220 V~, 50/60 Hz
U.K./Australien	240 V~, 50 Hz
Europa	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz

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

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

Firmaet BEHRINGER bestræber sig altid på at sikre den højeste kvalitetsstandard. Nødvendige modifikationer foretages uden forudgående meddelelse. De tekniske data og apparatets 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 AUTORIZEREDE 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, ENTE 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