

ULTRA ACOUSTIC MODELER AM400

Ultimate Electric-to-Acoustic Guitar Modeling Effects Pedal

Tack för det förtroende du visat oss genom köpet av BEHRINGER ULTRA ACOUSTIC MODELER AM400. Denna högkvalitativa effektpedal är konstruerad för alla som spelar elgitarr och som vill lägga till ett otroligt realistiskt sound av akustisk gitarr till sin spelning. Tack vare Real Sound Modeling (RSM) teknologin som kombinerar state-of-the-art DSP teknologi med sofistikerade algoritmer för att efterlikna en äkta, akustisk omgivning är det möjligt att skapa allting från standard, stor-resonant, briljanta till ljusa Piezo pickup simuleringar.

1. Betjäningsreglage

① **LEVEL** reglaget ställer in effektens output nivå.

② Kontrollen **REVERB** bestämmer den mängd av reverb som läggs till signalen.

③ **RES(onance)**-reglaget förändrar resonansen för den simulerade akustikgitarr-resonansen.

④ **ATTACK** reglaget ställer in omfattningen på attack och harmoniskt innehåll hos de höga frekvenserna.

⑤ Med **MODE**-omkopplaren väljer du mellan fyra olika akustik-sounds: Inställningen **STANDARD** ger ett typiskt akustikgitarr-sound.

Inställningen **LARGE** producerar en bred, starkt resonant akustik.

Inställningen **PIEZO** simulerar den

utpräglade transparensen från klassiska Piezo Pick-Ups.

Inställningen **BRIGHT** ger din gitarr briljans och ett ultra-present sound, optimalt för live-spelning.

⑥ **ON/BATT**-LED lyser då en effekt är aktiverad. Dessutom kan du kontrollera batterietillståndet.

⑦ Fotokopplaren tjänar till att aktivera/avaktivera effekten.

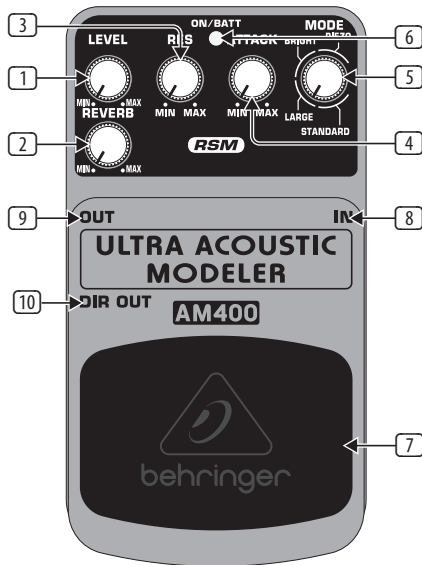
⑧ 6,3-mm **IN**-monohylsanslutning med fasthakning tjänar som anslutning av instrumentet.

⑨ Detta är ¼" TS **OUT** anslutningen. När enbart denna output används transporteras bara den påverkade signalen om effekten är aktiverad och den direkta signalen (utan effekt) när effekten är inaktiv—båda varianterna är optimerade för anslutning till gitarramplifier. När både OUT och DIR OUT (se ⑩) anslutningar används transporterar OUT anslutningen den påverkade signalen, optimerad för anslutning till en mixer/PA, när effekten är aktiverad. När effekten är inaktiv är OUT anslutningen ljudlös.

⑩ Detta är ¼" TS **DIR OUT** anslutningen som är ljudlös när effekten är aktiverad. När den är inaktiv transporteras den direkta signalen (utan effekt), optimerad för anslutning till gitarramplifier. Det fungerar på samma sätt när både DIR OUT och OUT (se ⑨) anslutningar används.

DC IN-Anslutningen tjänar som anslutning av en 9 V adapter (ingår inte i leveransen).

BATTERIFACKET är placerat under pedalens lock. För att sätta i eller byta ut 9 V batteriet (följer inte med), tryck på fästnordningen med en kulspetspenna och ta bort pedalens lock. Var försiktig och repa inte enheten.



- ♦ **AM400 har ingen On/Off-strömbrytare. AM400 är driftsklar så snart en kabel är instucken i IN-hylsanslutningen. Dra ut stickkontakten ur IN-hylsanslutningen, då AM400 inte mer används. Så förlänger du batteriets livslängd.**

SERIENUMRET befinner sig på apparatens undersida.

- ♦ **I sällsynta fall kan influenser utifrån (t.ex. elektrostatisk urladdning) störa den normala funktionen, exempelvis i form av ljudstörningar eller felfunktioner. Om detta inträffar så sänk volymen på efterkopplade förstärkare och drag kort ut input-kontakten för att starta om anläggningen.**

2. Säkerhetsanvisningar

Får inte användas i närheten av vatten eller installeras nära värmekällor. Använd endast godkända delar/tillbehör. Utför aldrig själv någon service på produkten. Kontakta vår kvalificerade servicepersonal för service eller reparationer, särskilt om det förekommer skador på strömkabeln eller stickkontakten.

3. Garanti

Våra nuvarande garantivillkor finner du på <http://behringer.com>.

4. Specifikationer

In	
Anslutning	6,3-mm monohylsanslutning med fasthakning
Impedans	500 kΩ

Out	
Anslutning	6,3-mm monohylsanslutning med fasthakning
Impedans	1 kΩ

Dir Out	
Anslutning	6,3-mm monohylsanslutning med fasthakning
Impedans	1 kΩ

Strömförsörjning	
	9 V  , 100 mA, reglerat

BEHRINGER PSU-SB

USA/Kanada	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

Nätanslutning	2-mm DC-Anslutning, Center negativ
Batteri	9 V Typ 6LR61
Effektförbrukning	30 mA

Mått/Vikt

Mått (H x B x D)	ca. 54 x 70 x 123 mm
Vikt	ca. 0,33 kg

Fa. BEHRINGER bemödar sig alltid om att hålla högsta möjliga kvalitetsstandard. Nödvändiga modifikationer görs utan föregående varsel. Tekniska data eller utseende på apparaten kan därför avvika från angivna uppgifter eller bilder.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER OCH UTSEENDE KAN ÄNDRAS UTAN MEDDELANDE. INFORMATIONEN HÄRI ÄR KORREKT VID TIDPUNKTEN DÅ DEN UTGAVS. ALLA VARUMÄRKEN TILLHÖR RESPEKTIVE ÄGARE. MUSIC GROUP ÅTAR SIG INGET ANSVAR FÖR FÖRLUSTER SOM PERSONER KAN RÅKA UT FÖR OM DE FÖRLITAR SIG HELT ELLER DELVIS PÅ NÅGON BESKRIVNING, NÅGOT FOTOGRAFI ELLER PÅSTÄENDE SOM FINNS HÄRI. FÄRGER OCH SPECIFIKATIONER KAN VARIERA NÅGOT BEROENDE PÅ PRODUKT. MUSIC GROUP- PRODUKTER SÄLJS ENDAST AV AUKTORISERADE FÖRSÄLJARE. LEVERANTÖRER OCH FÖRSÄLJARE ÄR INTE OMBUD FÖR MUSIC GROUP OCH HAR ABSOLUT INGEN BEFOGENHET ATT BINDA MUSIC GROUP TILL NÅGOT UTTRYCKLIGT ELLER UNDERFÖRSTÅTT ÅTAGANDE ELLER REPRESENTATION. DENNA MANUAL ÄR UPPHOVSÄTTSSKYDDAD. INGEN DEL AV DENNA MANUAL FÅR REPRODUCERAS ELLER ÖVERFÖRAS I NÅGON FORM ELLER PÅ NÅGOT SÄTT, ELEKTRONISKT ELLER MEKANISKT INKLUSIVE FOTOKOPIERING OCH INSPELNING AV NÅGOT SLAG, FÖR NÅGOT SYFTE UTAN UTTRYCKLIG SKRIFTLIG TILLÄTELSE AV MUSIC GROUP IP LTD. ALLA RÄTTIGHETER FÖRBEHÅLLES. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands