

GUITAR SENSOR ACU – S2



Natural sound

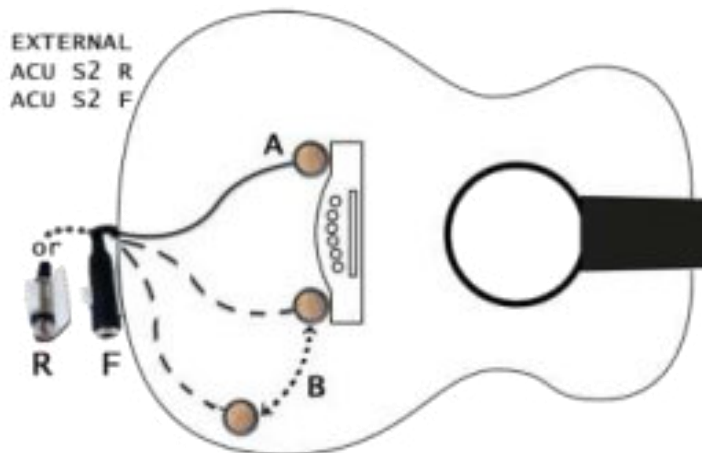


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΟΔΗΓΙΕΣ

Ο διπλός ακουστικός αισθητήρας είναι piezo transducer σχεδιασμένος για εσωτερική τοποθέτηση ή εξωτερική ανάρτηση σε ακουστικές κιθάρες και άλλα όργανα. Μαντολίνο, Μπουζούκι, Σάζι, Ούτι, Τσέλο και άλλα.

Επιλεκτικά τοποθετείτε τους αισθητήρες σε οποιοδήποτε μέρος του σκάφους και επικολλάτε τους αισθητήρες εκεί που σας ικανοποιεί ο όγκος και η χροιά του ήχου. Χρησιμοποιώντας δύο αισθητήρες μπορείτε να έχετε ένα πολύ σπουδαίο ηχητικό αποτέλεσμα. Αυτό γίνεται όταν τοποθετείτε τον ένα αισθητήρα στον καβαλάρη του οργάνου και το άλλο στο σκάφος, ή και τους δύο στο σκάφος.

Η εγκατάσταση του αισθητήρα γίνεται εύκολα με την ταινία διπλής επικόλλησης που διαθέτει. Προσφέρεται με endpin jack (or chassis jack) για εσωτερική τοποθέτηση και ¼ jack (or rca) για εξωτερική επικόλληση. Το εξωτερικό τζάκ στερεώνεται σε ειδική αυτοκόλλητη βάση.

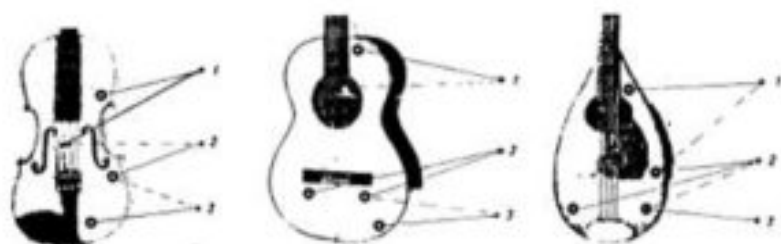


FEATURES - INSTRUCTION

The Double acoustic sensor is a piezo transducer that is designed for internal position or external mount in acoustic guitars and other instruments. Mandolino, Bouzouki, Saz, Oud, Cello and more.

You can install the sensors to any place along the organ's body according to your personal preference of sound, volume and hue. Using the double sensor arrangement, you install the twin sensors -system for best sound effect. This is done by adhesive the one sensor on the instrument bridge and the other to any place of your choice along the musical instrument's body.

The installation of the sensor is an easy process using the special adhesive tape which is already attached to the back of the device. Comes with an endpin jack (or chassis jack) for internal positioning and ¼ jack (or rca) for external mounting. The external jack is mounting with self-adhesive clamp.



Technical Information:

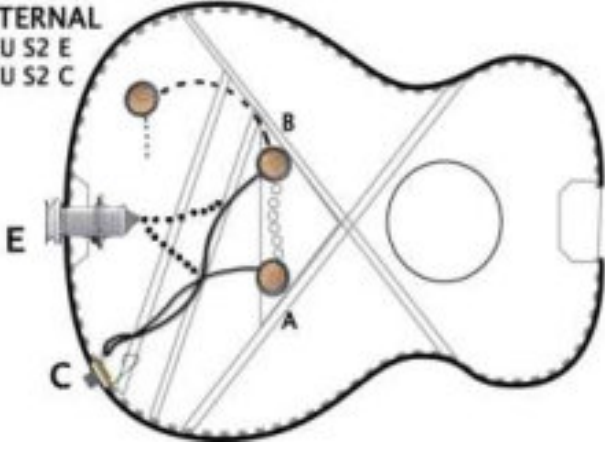
Sensor Height: 3mm
Sensor diameter: 23mm
Impedance: High ohmic

GUITAR SENSOR ACU – S2



Natural sound

INTERNAL
ACU S2 E
ACU S2 C



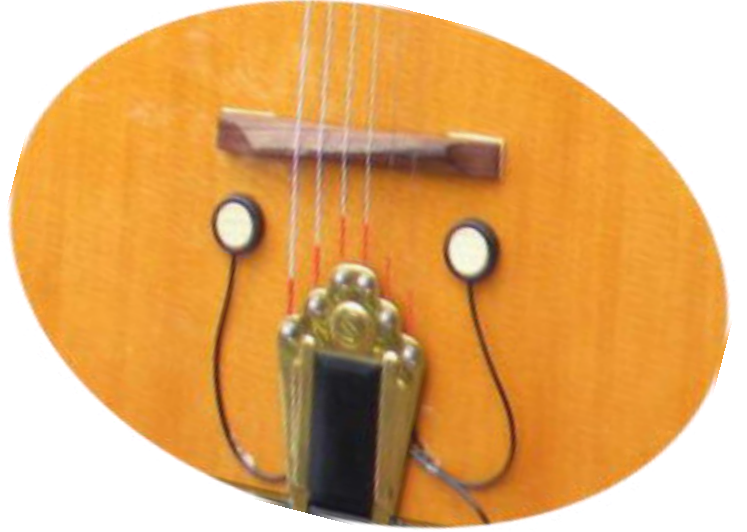
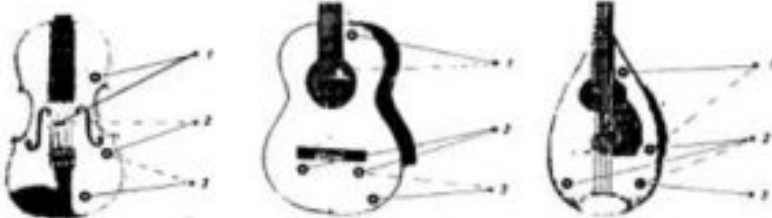
MERKMALE

Der Sensor TAP ist das Allerneueste im Bereich der elektronischen Tonabnehmer für Streicherinstrumente. Er wird in sorgfältiger Handarbeit gefertigt mit Hilfe hochpräziser Technik und mit den Akustikkenntnissen eines spezialisierten Instrumentherstellers. Bewirkt klare und natürliche Klangwiedergabe. Schützt perfekt vor unerwünschter Rückkopplung. Sehr geeignet für Konsolen und Verstärker.

Klemmen Sie den Sensor am Steg des Instruments oder beliebig an irgend einer Stelle seines Korpus, wo Sie das Volumen und den Klang des Tons am besten finden. Kleben Sie dort den Sensor.

*** Bei doppeltem Tonabnehmersystem werden gleich zwei Sensoren benutzt. Das garantiert ein hervorragendes akustisches Resultat. Je nach Präferenz, klemmen Sie einen Sensor am Steg und den anderen am Korpus oder beide am Korpus des Instruments.

MONTAGE Der Sensor wird einfach mit einem doppelseitigen Klebeband am Instrument montiert. Seine Buchse wird an einer speziellen Klebebasis befestigt.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Telli çalgılar için TAP Pulu, telli müzik aletlerinde kullanılan elektronik pullar arasında en gelişmiş teknolojiye sahip bir cihaz olma özelliğine sahiptir. Müzik aletlerini yapan bir ustanın müzik kulağının hassaslığına sahip olan hassas ölçüm cihazları ile ayarlanmış, el yapımı bir cihazdır.

Ses parazitlerinin oluşması sorununu tamamen ortadan kaldırmakta, amfilere ve mikserlere kolayca bağlanabilmektedir.

Tercihen, Pulu müzik aletinin köprüsüne yerleştiriniz veya müzik aletinin gövdesinin, sizin istediğiniz kalitede ses tonunu veren yerine yapıştırınız.

*** İkili bağlantılarda iki ayrı pul kullanılmakta olup bu size mükemmel bir ses kalitesi sağlayacaktır. Tercihen pullardan birini müzik aletinin köprüsüne diğerini ise gövdesine yerleştiriniz veya her ikisini de aletin gövdesine yerleştiriniz.

YERLEŞTİRME TAP Manyetik Pulun yerleştirilmesi iki taraflı yapışkan yüzeyi sayesinde oldukça kolaydır. Jack bağlantısı, özel yapılmış yapışkanlı zemine yerleştirilerek sabitleştirilir.

Technical Information:

Sensor Height: 3mm
Sensor diameter: 23mm
Impedance: High ohmic