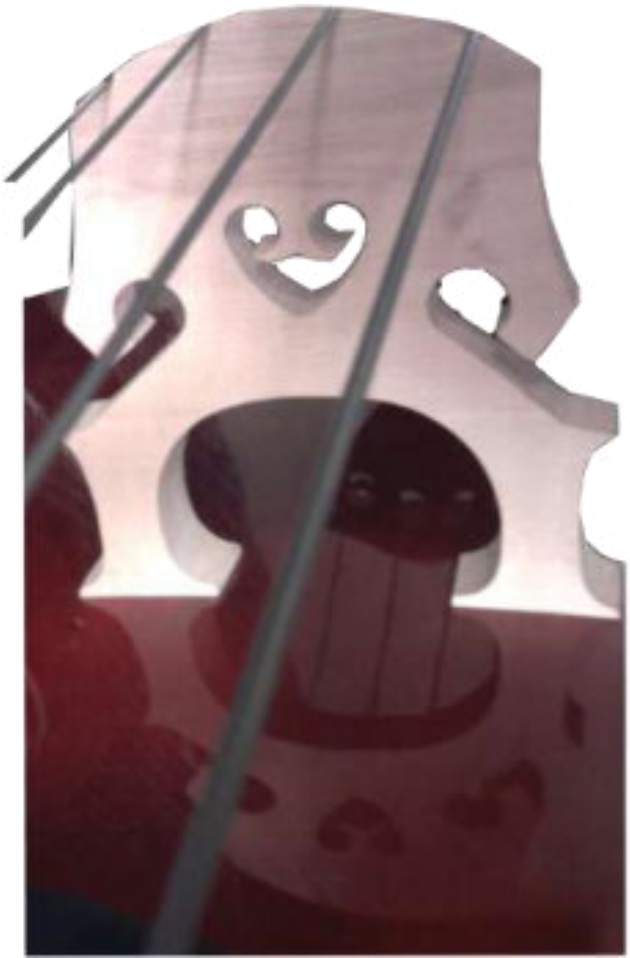




# BCE-21

# Double Bass Cello



*Ο αισθητήρας TAP, είναι ένα ειδικό σύστημα για Τσέλο και Κοντραμπάσο. Οι πιεζοηλεκτρικός αισθητήρας είναι ενσωματωμένος σε ένα κομμάτι από καουτσούκ και σφηνωμένος κάτω από τα πτερύγια της γέφυρας. Οι αισθητήρας τοποθετείτε στον καβαλάρη, έτσι ώστε οι δονήσεις από τις χορδές και το σώμα του οργάνου να αποδίδονται με ακρίβεια. Διαφορετικούς ήχους μπορεί να επιτύχουμε. Δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί προενισχυτής.*



TAP sensor, is a completely special system for Double Bass and Cello. The transducer piezo-element is embedded in a piece of rubber and wedged under the bridge wing. The sensor are positioned on bridge - so that the vibrations from both the strings and the body of the instrument can be captured accurately. Different sounds can be achieved by connection. It is not necessary to use a pre-amp.

## INSTALLATION

- 1) Fit Sensor: For the best sound output the sensors need to fit tightly. If the sensor are too loose an rubber or a wood gasket foil is supplied to fix the sensors.
- 2) Offered with ¼ female plug jack.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 1) Τοποθετήστε τους Αισθητήρες: Για την καλύτερη ηχητική απόδοση οι αισθητήρες πρέπει να προσαρμόζονται σφιχτά. Εάν οι αισθητήρες είναι πολύ χαλαροί, ενσφηνώστε το πρόσθετο φύλλο λάστιχο ή το φύλλο ξύλο. (φλάντζα).
- 2) Έρχεται με ¼ plug jack .