



WIN – Ins



Wireless System for

- 1) Instrument
- 2) In Ear

Wireless plus In Ear

Win - Ins

Win - Mic

Win - DM



WIN – Mic



Wireless System for

- 1) Microphone
- 2) In Ear

ΟΔΗΓΙΕΣ

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή του UHF-series ασύρματου συστήματος. Αυτό το επαγγελματικό ασύρματο σύστημα, παρέχει μια ασύρματη σύνδεση UHF, για ελευθερία στην κίνηση, χωρίς απώλεια στην ποιότητα του ήχου. Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση αυτού του εξοπλισμού, ώστε να αποφύγετε βλάβες από εσφαλμένη λειτουργία και να πάρετε την καλύτερη απόδοση από την αγορά σας.

Τοποθέτηση

Κρατήστε τον πομποδέκτη μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και μακριά από πηγές θερμότητας. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στον δέκτη ή τον πομπό. Μην τα εκθέτετε σε υγρό και σε σκονισμένο περιβάλλον.

Καθαρισμός

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για να καθαρίσετε το σώμα του πομπού και του δέκτη.

Λειτουργία

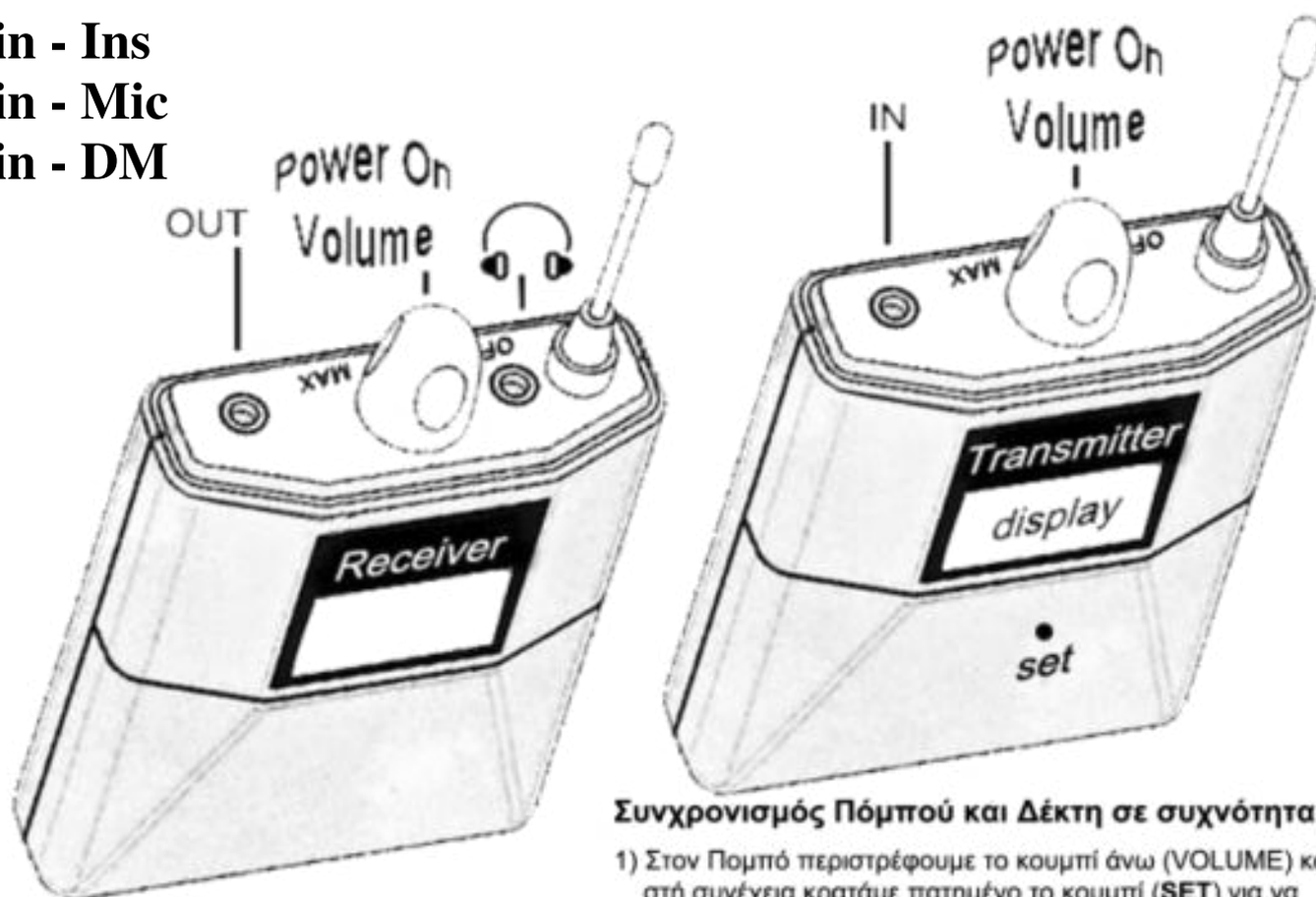
Για να ξεκινήσετε, τοποθετήστε τις μπαταρίες στον πομπό και το δέκτη. Χρησιμοποιήστε αλκαλικές μπαταρίες, τις οποίες να αφαιρέσετε, αν δεν λειτουργήσετε το ασύρματο σύστημα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Σύρετε το μπροστινό πορτάκι του πομπού προς τα πάνω, αρκετά για να αποκαλύψετε τη θήκη της μπαταρίας και τοποθετήστε (2 X AA) μπαταρίες μέσα. (Διασφαλίστε την πολικότητα).

Τοποθετήστε το δέκτη ώστε να έχει την καλύτερη οπτική επαφή με τον πομπό. Επεκτείνετε την κεραία του δέκτη και ενεργοποιήστε τη συσκευή. Χαμηλώστε την ένταση του ενισχυτή ή της κονσόλας και μετά συνδέστε το καλώδιο στην υποδοχή εξόδου του δέκτη και στην είσοδο του ενισχυτή ή της κονσόλας. Περιστρέψτε το κουμπί - διακόπτη στον πομπό στό (ON) και στη συνέχεια αυξήστε την ένταση του ενισχυτή.

Win - Ins

Win - Mic

Win - DM



Frequency matching method:

1. The transmitter turns on the switch, long press the frequency key, and the display will flash.
2. Turn on the receiver and the indicator light will flash three times.
3. Short press the transmitter and the frequency key, the display will stop flashing, and the frequency matching is successful.

Συνχρονισμός Πόμπού και Δέκτη σε συχνότητα

- 1) Στον Πομπό περιστρέφουμε το κουμπί άνω (VOLUME) και στη συνέχεια κρατάμε πατημένο το κουμπί (SET) για να αναβοσβήνει η οθόνη.
- 2) Στον Δέκτη περιστρέφουμε το κουμπί άνω (VOLUME) και αναβοσβύνει το LED τρεις φορές.
- 3) Στόν Πομπό πατάμε το κουμπί και η οθόνη παύει να αναβοσβύνει. — Το σύστημα ΣΥΝΧΡΟΝΙΣΤΗΚΕ

Introduction

Thank you for choosing the TAP UHF-series wireless system. This professional wireless set provides an instrument UHF radio system for freedom of movement without loss of audio quality. Please read this manual before using this equipment in order to avoid damage through incorrect operation and to get the best performance from your purchase.

Placement

Keep all components out of direct sunlight and away from heat sources. Do not place heavy objects on top of the receiver or transmitter. Keep the transmitter and receiver away from damp or dusty environments.

Operation

To begin, insert batteries into the transmitter and receiver. Use alkaline batteries and remove if unused for long periods. Slide the battery cover and insert in compartment, two 1.5Volt AA battery. (ensure the polarity). Turn down the volume of the guitar amplifier (or effect unit) and then connect the jack plug of the receiver to the guitar amplifier. Turn the knob switch on and then increase the volume on the amplifier.

Cleaning Use a soft cloth with a neutral detergent to clean the body of the transmitter and receiver.

WIRELESS**www.pickups.gr****Συνδεσμολογία****ΠΟΜΠΟΣ**

- 1) Τοποθετείστε 2 μπαταρίες AA
- 2) Win - Ins
Συνδέστε το Όργανο
Win - Mic
- 3) Ανοίξτε το κουμπί Volume
- 4) Ανάβει η οθόνη και μετά από λίγο σβύνει.
- 5) Ανάβει ενδεικτικό για την κατάσταση της Μπαταρίας

ΔΕΚΤΗΣ

- 1) Τοποθετείστε 2 μπαταρίες AA
- 2) Συνδέστε το καλωδίο εξόδου
- 3) ανοίξτε το διακόπτη
- 4) Ανάβει η ενδεικτική λυχνία

Δέκτης με σβηστό LED

--- Ενεργοποιήστε το δέκτη
--- Βεβαιωθείτε ότι το +/- στις μπαταρίες ταιριάζουν με τους ακροδέκτες του δέκτη
--- Τοποθετήστε νέες μπαταρίες.

Πομπός με σβηστό LED

--- Ενεργοποιήστε τον πομπό.
--- Βεβαιωθείτε ότι το +/- στις μπαταρίες ταιριάζουν με τους ακροδέκτες του πομπού
--- Τοποθετήστε νέες μπαταρίες

Το LED του δέκτη είναι αναμμένο, δεν ακούγεται όμως ο ήχος μικροφώνου.

--- Ελέγξτε εάν ο διακόπτης του πομπού είναι "MUTE"
--- Βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης συνδέεται με τον ενισχυτή και η ένταση είναι ανεβασμένη.
--- Ελέγξτε αν η μπαταρία του πομπού είναι κανούργια.

Το LED του πομπού είναι αναμμένο και ο ήχος έχει χαθεί

--- Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός δεν είναι έξω από το εύρος λήψης
--- Ελέγξτε αν υπάρχει άλλος κοντινός πομπός.

Προδιαγραφές

Εκπομπή
Σταθεροποίηση
Φάσμα συχνοτήτων
Frequency Reception
Μέγιστη απόσταση
Θερμοκρασία

UHF 500.00MHz – 950.00MHz ±0.005%
±25kHz
40Hz – 18kHz
Quartz Crystal Lock
60m
-10oC to +50oC

ΔΕΚΤΗΣ

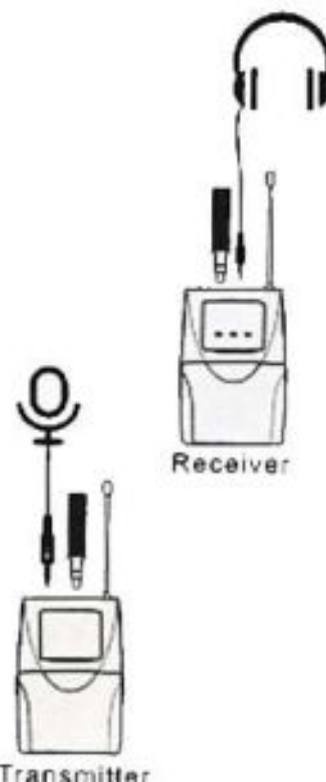
Τροφοδοσία
Ωρες λειτουργίας
Εξοδος ήχου 1)
2)
Ρυθμιστικά
Διαστάσεις
Βάρος

3Vdc 150mA (2 X AA battery)
10 ώρες με αλκαλικές μπαταρίες
3.5mm mono jack
Εξοδος Ακουστικών
Ποτενσιόμετρο
100 x 60 x 30mm
70g

ΠΟΜΠΟΣ

Τροφοδοσία
Ωρες λειτουργίας
ΕΙΣΟΔΟΣ 1)
2)
Ρυθμιστικά
Ισχύς εκπομπής RF
Διαστάσεις
Βάρος χωρίς Bat

3Vdc 150mA (2 X AA battery)
10 ώρες με αλκαλικές μπαταρίες
3.5mm mono jack για Όργανο
Μικρόφωνο πέτου
Ποτενσιόμετρο
<10mW
100 x 60 x 30mm
70g



Κλιπ ζώνης

Βάση στήριξης Δέκτη**Receiver Base**

1. One meter higher from the floor
2. One meter away from the corner

**Τοποθέτηση δέκτη ένα μέτρο από το πάτωμα και από γωνία

