



# 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

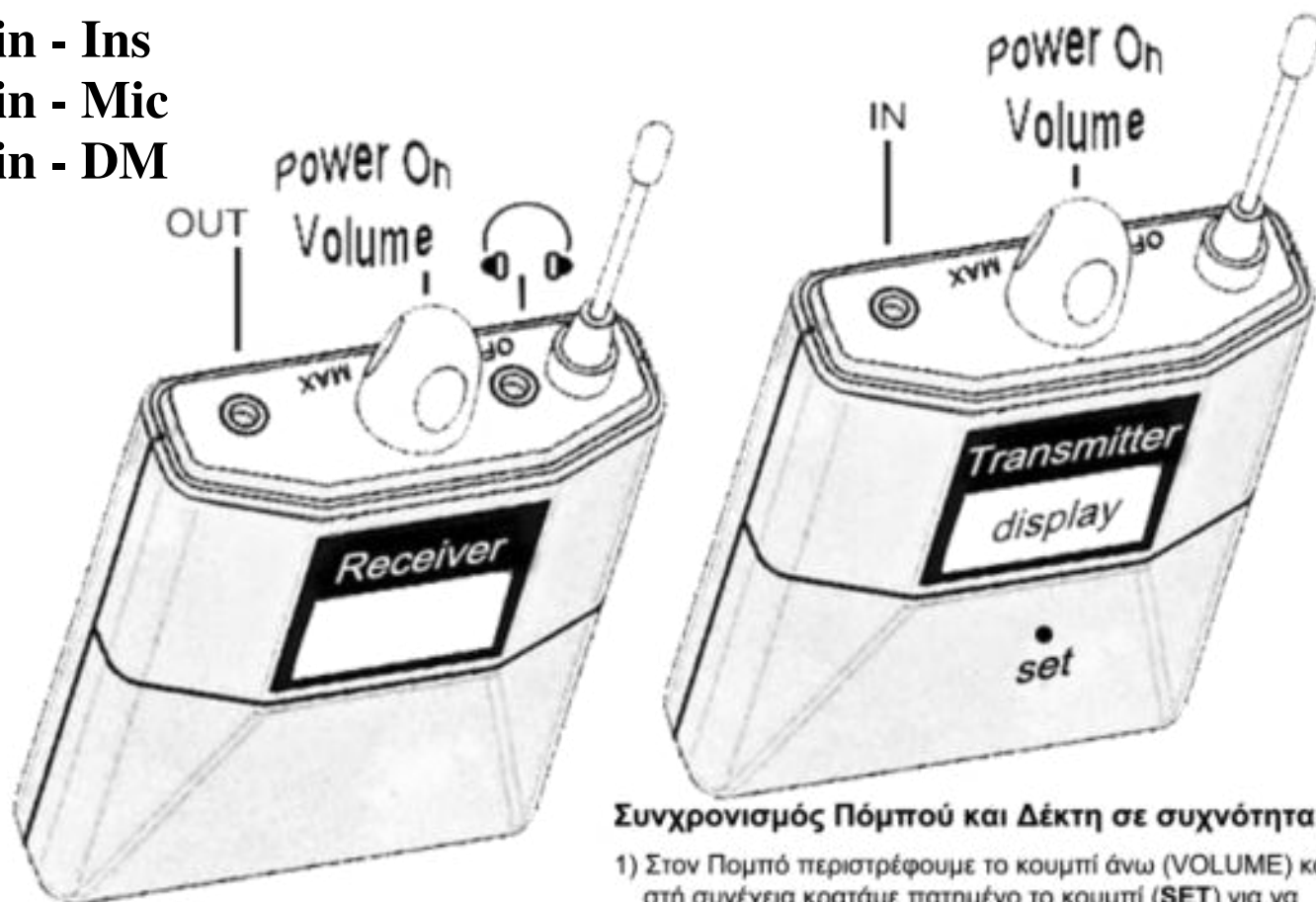
Για να ξεκινήσετε, τοποθετήστε τις μπαταρίες στον πομπό και το δέκτη. Χρησιμοποιήστε αλκαλικές μπαταρίες, τις οποίες να αφαιρέσετε, αν δεν λειτουργήσετε το ασύρματο σύστημα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Σύρετε το μπροστινό πορτάκι του πομπού προς τα πάνω, αρκετά για να αποκαλύψετε τη θήκη της μπαταρίας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



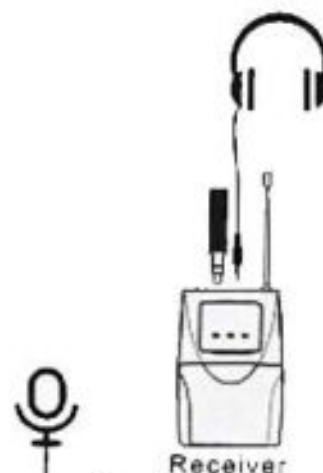
## Συνδεσμολογία

## ΠΟΜΠΟΣ

- 1) Τοποθετείστε 2 μπαταρίες AA
- 2) Win - Ins  
Συνδέστε το Όργανο  
Win - Mic  
Συνδέστε το Μικρόφωνο
- 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 καλώδιο εξόδου
- 3) ανοίξτε το διακόπτη
- 4) Ανάβει η ενδεικτική λυχνία



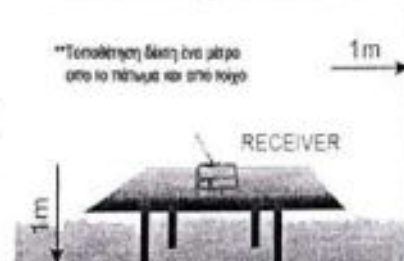
Receiver



Transmitter

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

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



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

## 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 κατιούργα.

## 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	UHF 500.00MHz – 950.00MHz	±0.005%
Σταθεροποίηση	±25kHz	
Φάσμα συχνοτήτων	40Hz – 18kHz	
Frequency Reception	Quartz Crystal Lock	
Μέγιστη απόσταση	60m	
Θερμοκρασία	-10oC to +50oC	

## ΔΕΚΤΗΣ

Τροφοδοσία	3Vdc 150mA (2 X AA battery)
Ωρες λειτουργίας	10 ώρες με αλκαλικές μπαταρίες
Εξοδος ήχου	1) 3.5mm mono jack
	2) Εξοδος Ακουστικών
Ρυθμιστικά	Ποτενσιόμετρο
Διαστάσεις	100 x 60 x 30mm
Βάρος	70g

## ΠΟΜΠΟΣ

Τροφοδοσία	3Vdc 150mA (2 X AA battery)
Ωρες λειτουργίας	10 ώρες με αλκαλικές μπαταρίες
ΕΙΣΟΔΟΣ	1) 3.5mm mono jack για Όργανο
	2) Μικρόφωνο πέτου
Ρυθμιστικά	Ποτενσιόμετρο
Ισχύς εκπομπής RF	<10mW
Διαστάσεις	100 x 60 x 30mm
Βάρος χωρίς Bat	70g



Κλιπ ζώνης

Βάση στήριξης  
Δέκτη

Receiver Base

