



# Wireless plus In Ear

Win - Ins

Win - Mic

Win - DM





### 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.

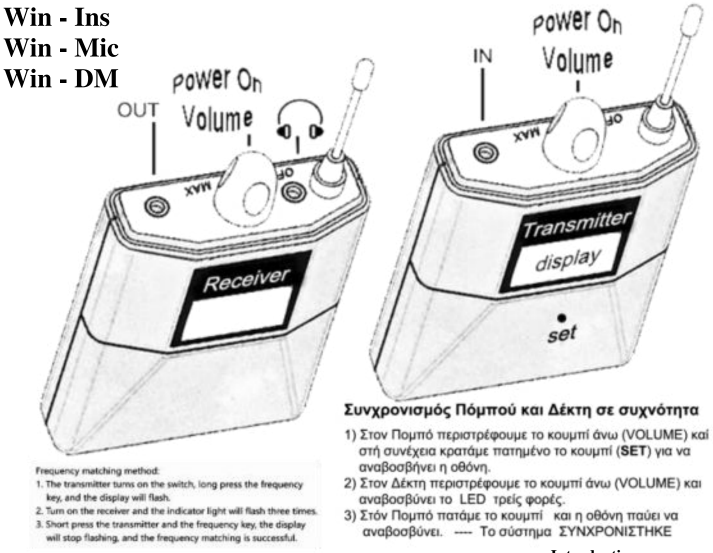
# Καθαρισμός

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί νια 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 Χ ΑΑ) 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 η της κονσόλας και μετά συνδέστε το καλώδιο στην υποδοχή εξόδου του δέκτη και στην είσοδο του ενισχυτή η της κονσόλας. Περιστρέψτε το κουμπί - διακόπτη στον πομπό στό (ON) και στη συνέχεια αυξήστε την ένταση του ενισχυτή.



#### 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	TNP
	Αντιμετώπιση προβλημάτων	Συνδεσμολογί
Δέκτης με σβηστό LED	Ενεργοποιήστε το δέκτη Βεβαιωθείτε ότι το +/- στις μπαταρίες ταιριάζουν με τους ακροδέκτες του δέκτη Τοποθετήστε νέες μπαταρίες.	ΔΕΚΤΗΣ
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.	Ελέγζτε εάν ο διακόπτης του πομπού είναι "MUTE" Βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης συνδέεται με τον ενισχυτή και η ένταση είναι ανεβασμένη Ελέγζτε αν η μπαταρία του πομπού είναι καινούργια.	
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.	2 ) Συνδέστε το καλωδιο εξόδου 3 ) ανοίξτε το διακόπτη 4 ) Ανάβει η ενδεικτική λυχνία
	Προδιαγραφές	$\cap$
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	H. I
Τροφοδοσία Ωρες λειτουργίας Έξοδος 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	Q Receiver
	ΠΟΜΠΟΣ	<b>9</b> 🖟
	3Vdc 150mA (2 X AA battery) 10 ώρες με αλκαλικές μπαταρίες 3.5mm mono jack για Οργανο Μικρόφωνο πέτου Ποτενσιόμετρο <10mW 100 x 60 x 30mm 70g	Transmitter
Ρυθμιστικά Ισχύς εκπομπής RF Διαστάσεις	Ποτενσιόμετρο <10mW/ 100 x 60 x 30mm	Transmitter  1. One meter higher from the floor 2. One meter away from the corner  "Tonoètryon bison biso pitpo one to nanuja sei ane roige.

Receiver Base