

# GILBORD ARISTON WRL718

WIRELESS MICROPHONE SYSTEM



**USER MANUAL**



THE PROFESSIONAL CHOICE



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το ασύρματο σύστημα μεταφοράς του ήχου κιθάρας Gilbord WRL718 το οποίο σχεδιάστηκε και παράχθηκε για αυτόν ακριβώς τον σκοπό.

Εχουμε δώσει τον καλύτερο εαυτό μας ώστε αυτό το προϊόν να μεταφέρει τον ήχο με υψηλή πιστότητα, χωρίς παραμόρφωση, σε αρκετή απόσταση, με πολύ χαμηλό ηλεκτρονικό θόρυβο ενώ παράλληλα να διαθέτει μία πολύ καλή κατασκευή και μία άριστη πρακτικότητα κατά την φόρτιση. Τις αρετές του θα τις διαπιστώσετε με την χρήση του.

Προσφέρεται με άριστο τροφοδοτικό USB 10.5W, 2 Output και καλώδια με μεταλλικούς κονέκτορες και εύκαμπτα καλώδια με εξωτερική πλεχτή προστασία. Προστατεύεται σε μία σκληρή και καλαίσθητη κασετίνα μικρού μεγέθους, που και εδώ δόθηκε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να είναι αντοχής για πολλά ανωογκλεισίματα, να περιέχει όλα τα απαραίτητα για την λειτουργία του συστήματος, αλλά και να καταλαμβάνει τον ελάχιστο χώρο ώστε να μεταφέρεται πολύ εύκολα.



Μην ξεχνάτε ότι παρατεταμένη φόρτιση πάνω από τα όρια πλήρους φόρτισης θα μειώσει την ζωή των μπαταριών, όπως επίσης το ίδιο θα συμβεί και όταν φορτίζουμε συχνά τις μπαταρίες, ενώ ακόμη έχουν μεγάλη αποθηκευμένη ενέργεια. Η χρήση του συστήματος θα βοηθήσει στην πλήρη καταπόνηση της ανάγκης φόρτισης.

Προτείνεται όταν δεν είναι σε χρήση να κλείνει ώστε να αποφεύγεται η καταπόνηση ενέργειας των μπαταριών.

Επίσης για την αποφυγή παρεμβολών, είναι καλό να χρησιμοποιείται μακριά από Routers και άλλες άσχετες ασυρματικές συσκευές που μπορεί να εκπέμπουν υψηλές αρμονικές συχνότητες στην περιοχή λειτουργίας του συστήματος.

Βέβαια και για αυτή την περίπτωση έχει προβλεφθεί ακαριαία αλλαγή της συχνότητας λειτουργίας με το πάτημα του button SET του πομπού ( κόκκινα ενδεικτικά).

Προστατέψτε το σύστημα και μην το εκθέτετε στην βροχή ή σε περιβάλλον με σκόνη. Μπορεί να το καταστρέψετε.

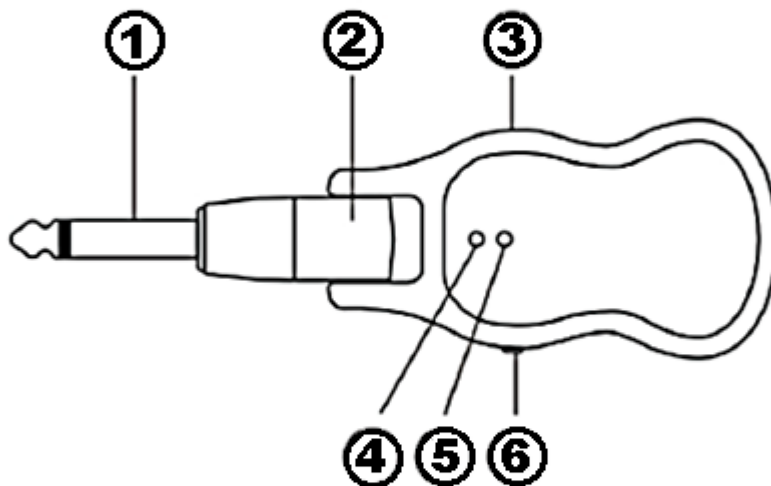
Αν χρησιμοποιείτε το προϊόν σε άλλο μουσικό όργανο καλό είναι να γνωρίζετε ότι η ευαισθησία εισόδου είναι 100-300mV ώστε να κάνετε την καταλληλότερη επιλογή.

### Τεχνικές προδιαγραφές

- Εμβέλεια συστήματος: >50m
- Παραμόρφωση: <0.6%
- Δυναμικό εύρος: ≥106db
- Περιοχή λειτουργίας: 660MHz-690MHz
- Απόκριση συχνοτήτων: 20Hz-18KHz, +1db/-3db

### Περιγραφή προϊόντος

#### Δέκτης

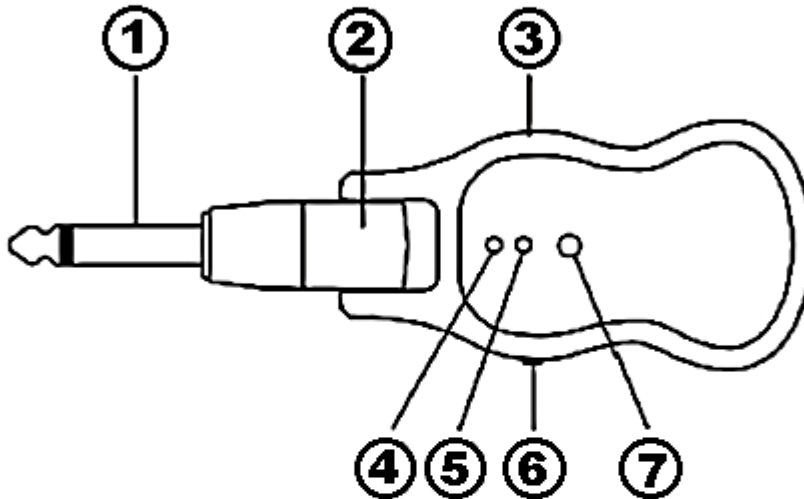


1. Έξοδος σήματος προς τον ενισχυτή
2. Περιστρεφόμενη κεφαλή 280 μοίρες
3. USB-C Είσοδος φορτίσεως
4. Οπτική ένδειξη LED Power
5. Οπτική ένδειξη LED Συντονισμού(Εύρος επιλογής 50 καναλιών)
6. Button Power



## Πομπός

Σύνδεση με ηλεκτρική κιθάρα, ηλεκτρικό μπάσο ή άλλο ηλεκτρικό όργανο βάσει των προδιαγραφών του συστήματος, με ευαισθησία εισόδου 100-300mV



1. Είσοδος σήματος από ηλεκτρικό μουσικό όργανο
2. Περιστρεφόμενη κεφαλή 280 μοίρες
3. Είσοδος φορτίσεως USB-C
4. Οπτική ένδειξη Power LED
5. Οπτική ένδειξη LED Συντονισμού - Εύρος επιλογής 50 καβάλια
6. Button ON/OFF
7. Button SET Συντονισμού



THE PROFESSIONAL CHOICE

### Ξεκίνημα

Συνδέστε τον πομπό και τον δέκτη στον φορτιστή. Το ενδεικτικό LED θα είναι πράσινο.

### Αλλαγή συχνότητας - καναλιού

Με ενεργοποιημένο τον πομπό και τον δέκτη, πιέστε μία φορά το Button SET, η συχνότητα θα αλλάξει αμέσως.

### Συντονισμός πομπού - δέκτη

Πιέστε σταθερά για 2sec. το button Power στον πομπό και στον δέκτη για να ενεργοποιηθούν.

Πιέστε μία φορά το button SET τού πομπού. Τά LED αναβοσβήνουν 3 φορές και μετά παραμένουν σταθερά αναμμένα.

Στον δέκτη το LED RF από κόκκινο γίνεται λευκό, θα σβήσει για 1/2sec. και μετά θα παραμείνει σταθερά αναμμένο λευκό. Το σύστημα έχει συντονιστεί.

### Δυνατότητες συστήματος

Η αλλαγή της συχνότητας πραγματοποιείται σχεδόν ακαριαία.

Το σύστημα είναι υψηλής τεχνολογίας, με ψηφιακή διαμόρφωση και εκπομπή I.D Code και Data Encrption και προσφέρει δυνατότητα ταυτόχρονης λειτουργίας 6 σετ στον ίδιο χώρο, χωρίς να υπάρχει παρεμβολή μεταξύ των συστημάτων.

Επίσης μπορεί να προσφέρει εκπομπή ενός σήματος προς διαφορετικούς δέκτες.

### Κατά την φόρτιση

Ο πομπός και ο δέκτης πρέπει να είναι απενεργοποιημένοι, ώστε να αποφεύγεται η κατανάλωση ενέργειας στην μπαταρία.

Μην αφήνετε πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα τον πομπό και τον δέκτη στον φορτιστή διότι θα τους υπερφορτίσετε και θα μειωθεί ο χρόνος ζωής της μπαταρίας τους.

Μην φορτίζετε ήδη φορτισμένες μπαταρίες ή μπαταρίες που έχουν ακόμη μεγάλη διάρκεια λειτουργίας. Μειώνετε τον χρόνο ζωής τους.



## Χρήσιμες σημειώσεις

### **Το σύστημα δεν λειτουργεί και δεν ενεργοποιείται.**

Αν έχει παραμείνει μεγάλο χρονικό διάστημα ανενεργό ή απενεργοποιήθηκε λόγω χαμηλής μπαταρίας και δεν φορτίζεται, η μπαταρία έχει έρθει σε κατάσταση προστασίας και χρειάζεται φόρτιση ώστε να ενεργοποιηθεί ξανά.

### **Το σύστημα μπορεί να ενεργοποιηθεί αλλά δεν λειτουργεί και δεν υπάρχει ήχος.**

Ελέξτε αν υπάρχει συντονισμός πομπού - δέκτη και αν δεν υπάρχει επαναλάβετε την διαδικασία συντονισμού.

### **Ηχητική παραμόρφωση κατά την λειτουργία**

Δημιουργείται από απώλεια επικοινωνίας πομπού και δέκτη λόγω ισχυρής ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής, ή μεγάλης απόστασης πομπού δέκτη ή όταν παρεμβάλλονται τοίχοι μεταξύ πομπού και δέκτη. Μειώστε την απόσταση πομπού δέκτη

### **Δυνατός θόρυβος στον δέκτη μόνο όταν είναι απενεργοποιημένος ο πομπός.**

Υπάρχει παρεμβολή στην συχνότητα λειτουργίας. Επιλέξτε μία άλλη συχνότητα.

### **Δυνατός θόρυβος στον δέκτη με ενεργοποιημένο τον πομπό.**

Υπάρχει παρεμβολή στην συχνότητα λειτουργίας. Επιλέξτε μία άλλη συχνότητα ή απενεργοποιήστε ότι δημιουργεί την παρεμβολή.

### **Παραμορφωμένος ήχος**

Η μπαταρία του πομπού έχει χαμηλή στάθμη. Φορτίστε ή αντικαταστήστε την μπαταρία.



ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ



LVD-EMC-RF- EN50663:2017



EU-Type Examination Certificate