

# AKAI

## MANUAL



# SS022A-X6

Φορητό ηχείο BT με ασύρματο μικρόφωνο

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Χωρίς ήχο	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Καμία πηγή εισόδου ήχου.</li><li>2. Η ένταση είναι πολύ χαμηλή.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Χρησιμοποιήστε ένα καλύτερο μουσικό σήμα.</li><li>2. Ρυθμίστε την ένταση.</li></ol>
Παραμόρφωση του ήχου	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Η ένταση είναι πολύ υψηλή.</li><li>2. Το ηχείο μπορεί να έχει υποστεί ζημιά.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Χαμηλώστε την ένταση του ήχου.</li><li>2. Εάν το ηχείο είναι κατεστραμμένο, επισκευάστε ή αντικαταστήστε το.</li></ol>
Το ΚΑΡΑΟΚΕ δε λειτουργεί	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Το βύσμα του μικροφώνου δεν έχει εισαχθεί πλήρως.</li><li>2. Το μικρόφωνο δεν είναι ενεργοποιημένο.</li><li>3. Το κουμπί έντασης του μικροφώνου βρίσκεται στη χαμηλότερη θέση.</li><li>4. Το ασύρματο μικρόφωνο έχει χαμηλή μπαταρία.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Συνδέστε το μικρόφωνο σωστά στην πρίζα.</li><li>2. Ενεργοποιήστε το διακόπτη του μικροφώνου.</li><li>3. Ρυθμίστε την ένταση του μικροφώνου σωστά.</li><li>4. Αντικαταστήστε την μπαταρία.</li></ol>
Το MP3 δεν παίζει	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Η μορφή του τραγουδιού στο δίσκο U είναι εσφαλμένη.</li><li>2. Ακατάλληλη λειτουργία έχει προκαλέσει διαταραχή της διαδικασίας.</li><li>3. Ο δίσκος U / κάρτα SD / MMC είναι αποσυνδεδεμένα.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Μεταμορφώστε τη μορφή των τραγουδιών σε μορφή MP3.</li><li>2. Επανεκκινήστε το μηχάνημα.</li><li>3. Τοποθετήστε το δίσκο / SD / MMC σωστά.</li></ol>

## ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ισχύς εξόδου -----	≤30W
Ευαισθησία εξόδου -----	800±30mV
SNR-----	≥71dB
Απόκριση συχνότητας -----	20Hz-20 kHz
Παροχή ρεύματος -----	AC100V- AC240V, 60Hz/50Hz

\*\*\* Οι παραπάνω προδιαγραφές είναι οι προδιαγραφές του μηχανήματος δειγματοληψίας και είναι μόνο για σκοπούς αναφοράς.

\*\*\* Λόγω της συνεχούς ανάπτυξης των προϊόντων, οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- VOL: ρυθμίσετε την ένταση προς τα πάνω ή προς τα κάτω
- TREBLE: ρυθμίσετε για να επηρεάσετε τα πρίμα
- BASS: ρυθμίσετε για να επηρεάσετε τα μπάσα
- MIC.VOL: ρυθμίσετε την ένταση του μικροφώνου ανάλογα με τις ανάγκες.
- ECHO: ρυθμίστε για να αυξήσετε / μειώσετε την επίδραση ηχούς.
- MIC: Χρησιμοποιήστε το για να συνδέσετε το μικρόφωνο

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Το σύστημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί με προσωπικούς υπολογιστές, κινητά τηλέφωνα, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, ραδιόφωνο, ηλεκτρονικό πιάνο και τυχόν συσκευές που έχουν έξοδο ήχου.

Ενισχυτής κυκλώματος με χρήση υψηλής απόδοσης, σχεδιασμό υψηλής πιστότητας, σε συνδυασμό με υψηλής ποιότητας επαγγελματικό ηχείο, με σκοπό να κάνει το ηχητικό πεδίο τόσο σαφές, με διαφορετικών επιπέδων αποτέλεσμα.

Το σύστημα ήχου είναι εξαιρετικό, με βαθιά και ισχυρά μπάσα και την επίδραση των πρίμα να είναι ισχυρή, με σαφές και λαμπρό αποτέλεσμα.

Το επαγγελματικό ηλεκτρονικό κύκλωμα διαίρεσης συχνότητας ενισχύει το σημείο επίδρασης διασταύρωσης του μηχανήματος.

Χρησιμοποιώντας επαγγελματικό σχεδιασμό και την κατασκευή των μπαταριών μεγάλης χωρητικότητας, και ειδικούς πυκνωτές ισχύος ήχου, για να κάνει το περιθώριο αποθέματος ενέργειας του ομιλητή μεγαλύτερο, πιο σταθερό, με καλύτερη δυναμική, και υψηλότερη αναλογία σήματος προς το θόρυβο.

## ΦΟΡΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ

Κατά τη φόρτιση, συνδέστε το αντίστοιχο τροφοδοτικό για AC100V - AC240V. Ο χρόνος φόρτισης είναι περίπου 8 με 10 ώρες. Μόλις φορτιστεί πλήρως, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό καθώς αφήνοντας μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία για φόρτιση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία.

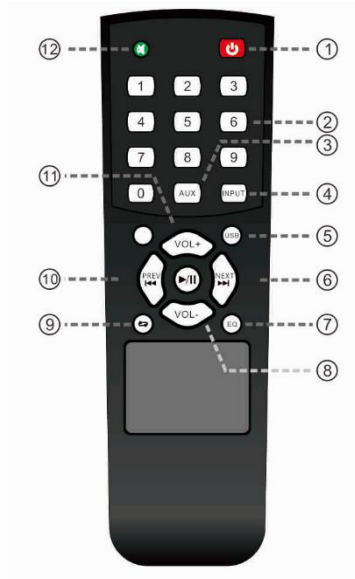
Δείκτης φόρτισης της μπαταρίας: Το LED πάνελ έχει τέσσερις ενδεικτικές λυχνίες κατάστασης της μπαταρίας. Το πρώτο είναι για την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας και το δεύτερο υποδεικνύει περισσότερο από το 25% της ηλεκτρικής ενέργειας που απομένει, το τρίτο είναι περισσότερο από 50%, το τέταρτο είναι περισσότερο από 75%. Όταν μόνο οι πρώτες ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν, παρακαλούμε απενεργοποιήστε και αμέσως φορτίστε για την αποφυγή ζημιών στην μπαταρία. Κατά τη φόρτιση, η πρώτη ένδειξη αναβοσβήνει κόκκινο φως και η ενδεικτική λυχνία του μετασχηματιστή ρεύματος ανάβει.

Ο πρώτος δείκτης σταματάει να αναβοσβήνει μετά την πλήρη φόρτιση. Στη συνέχεια, παρακαλούμε να συνεχίσετε να φορτίζετε την μπαταρία για 1-2 ώρες για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Προσοχή: Εάν η μπαταρία είναι στο ρεύμα, παρακαλούμε φορτίστε την πλήρως εντός 48 ωρών. Εάν το ηχείο πρέπει να μείνει αχρησιμοποίητο για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρακαλούμε αφήστε την μπαταρία να φορτιστεί πλήρως, διαφορετικά θα προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία!

Κατά τη διαδικασία της αναπαραγωγής, κρατάτε τη μονάδα μακριά από χώρους με υψηλή θερμοκρασία, υψηλά μαγνητικά πεδία και υψηλές συχνότητες. Εάν το σύστημα δεν λειτουργεί, απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας ή τραβήξτε προς τα έξω την κάρτα USB / κάρτα SD / MMC, τοποθετήστε τα ξανά και θα ξαναρχίσει η αναπαραγωγή.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



1. Αναμονή
2. Αριθμός κομματιού
3. Επιλογή audio
4. Επιλογή εισόδου
5. USB είσοδος
6. Επόμενο
7. Επίδραση του ηχητικού πεδίου
8. Μείωση έντασης
9. Κυκλική αναπαραγωγή
10. Προηγούμενο
11. Αύξηση έντασης
12. Σίγαση

\*\*\* Αυτή η εικόνα είναι μόνο για λόγους αναφοράς.

1. Υπό κανονικές συνθήκες, το τηλεχειριστήριο θα πρέπει να στοχεύει απευθείας στο πλαίσιο λήψης του τηλεχειριστηρίου μέσα σε απόσταση περίπου 6 μέτρων και σε γωνία 30 °.

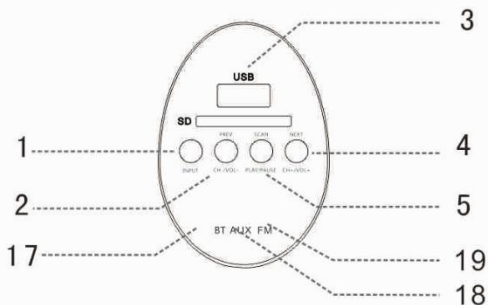
2. Κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου, σηματοδεύετε με το τηλεχειριστήριο στο πλαίσιο λήψης του τηλεχειριστηρίου της μονάδας και να διασφαλίσετε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη μονάδα.

3. Εάν ο απομακρυσμένος δέκτης είναι σε θέση που λαμβάνει άμεσα έντονο φως, μπορεί να αποτύχει. Σε αυτήν την περίπτωση, μετακινήστε το ηχείο μακριά για να αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.

4. Αποφύγετε την ανάμειξη παλαιών και νέων μπαταριών. Αντικαθιστάτε τακτικά τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου.



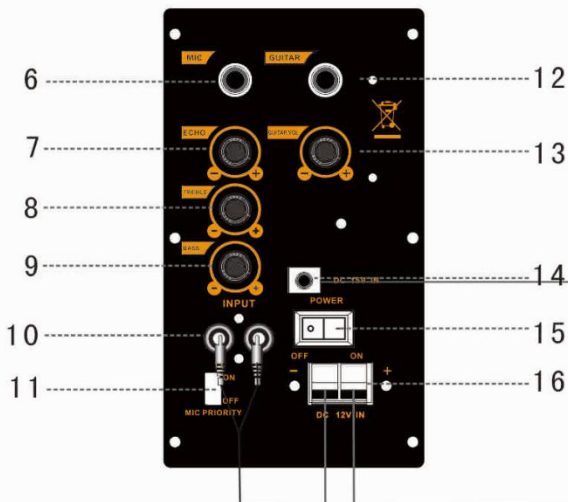
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



Υπολογιστής, DVD, MP3 κτλ



1. Επιλογή εισόδου
2. Προηγούμενο/CH-/VOL-
3. USB/SD Υποδοχή
4. Επόμενο/CH+/VOL+
5. Αναπαραγωγή/παύση/SCAN
6. Υποδοχή μικροφώνου
7. Ηχώ
8. Πρίμα
9. Μπάσα
10. Είσοδος ήχου
11. Διακόπτης προτεραιότητας μικροφώνου
12. Διεπαφή κιθάρας
13. Ένταση κιθάρας
14. DC15 V διεπαφή φόρτισης
15. Διακόπτης ενέργειας
16. Εξωτερική πηγή ενέργειας, DC 12v
17. Ένδειξη κατάστασης Bluetooth
18. Ένδειξη κατάστασης AUX
19. Ένδειξη κατάστασης FM



12V DC Είσοδος.

Ηλεκτρική παροχή



\*\*\* Αυτή η εικόνα είναι μόνο για λόγους αναφοράς

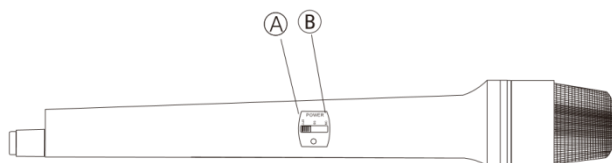
## ΚΙΘΑΡΑ

- Βύσμα κιθάρας: σύνδεση κιθάρας.
- VOL κιθάρας: ρύθμιση έντασης ήχου κιθάρας

## USB ΚΑΙ SD/MMC

- Ο δίσκος U, η κάρτα SD ή η MMC κάρτα θα πρέπει να διαμορφωθούν ως μορφή FAT32 στον υπολογιστή σας.
- Η αλληλουχία αναπαραγωγής του ηχείου βασίζεται στην αλληλουχία αναπαραγωγής του αρχείου. Εάν το όνομα του αρχείου έχει λέξεις-κλειδιά προσαρτημένες από 01, 02 ή 03 ... το ηχείο θα παίξει το αρχείο 01 πρώτα.
- Αντιγράψτε τα αρχεία μορφής MP3 ή WMA στον κατάλογο ρίζα μιας κάρτας USB / κάρτας SD / MMC. Καλό θα είναι να αφαιρέσετε τα περιττά αρχεία και τον κατάλογο αρχείων για να διαβάζονται πιο γρήγορα και να μειωθεί το ενδεχόμενο σφάλματος ανάγνωσης κατά την αναπαραγωγή των τραγουδιών.

## ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ



Ⓐ Microphone off

Ⓑ Microphone on

\*\*\* Αυτή η εικόνα είναι μόνο για λόγους αναφοράς.

- Ανοίξτε τη θήκη της μπαταρίας, τοποθετήστε τις μπαταρίες και διασφαλίζοντας ότι οι πολικότητες είναι σωστές.
- Ενεργοποιήστε το διακόπτη ρεύματος στο μικρόφωνο ή στον πομπό του αυτιού. Αν η ενδεικτική λυχνία δεν ανάβει, ελέγξτε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Ρυθμίστε το κουμπί της έντασης του μικροφώνου στο στερεοφωνικό
- Όταν τραγουδάτε, αν θα πρέπει να αναστείλετε τα ασύρματα μικρόφωνα, παρακαλώ μεταβείτε σε κατάσταση σίγασης (κέντρο) στο μικρόφωνο, και αν θέλετε να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το μικρόφωνο, παρακαλώ μεταβείτε στην κατάσταση εκτός λειτουργίας.

## MP3, WMV ΚΑΙ WAV

- USB DISC Βύσμα: θύρα USB, Plug and Play.
- SD / MMC Βύσμα: Υποδοχή κάρτας SD / MMC, plug and play.
- Υποστηρίζει μορφές μουσικής MP3, WMA και WAV με εξαιρετική ποιότητα, δίνοντας μια ανώτερη και ολοκαίνουργια μουσική εμπειρία ακρόασης.
- Κλειδί επιλογέα εισόδου (input): Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση εξωτερικών (που χαρακτηρίζονται ως «LINE» στο πίσω μέρος του πίνακα, τα οποία συνδέονται στην εξωτερική πηγή ήχου RCA όπως DVD) Ήχος / MP3 / Bluetooth.
- Κουμπί PLAY / PAUSE: Σε λειτουργία αναπαραγωγής, πατήστε για να αναστείλετε την αναπαραγωγή των τραγουδιών. Πατήστε αυτό το κουμπί ξανά για να συνεχίσετε το παιχνίδι.
- PREV / NEXT: Σε λειτουργία αναπαραγωγής, πατήστε σύντομα το πλήκτρο αυτό για να επιλέξετε τα τραγούδια σε λίστες αναπαραγωγής πάνω και κάτω. Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν επίσης παρατεταμένο πάτημα (περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα) για την ένταση του ήχου. Πλήκτρα έντασης - / + .

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ BLUETOOTH

- Επιλέξτε την πηγή εισόδου σήματος Bluetooth κατά την εκκίνηση του μηχανήματος.
- Εξασφαλίστε ότι οι συσκευές BT που θέλετε να συνδέσετε είναι ανοιχτές. Στη συνέχεια, σαρώστε και συνδέστε το ηχείο με τη συσκευή. Όταν η σύνδεση είναι επιτυχής, ο τόνος "τσεκαρίσματος" θα ακουστεί. Εάν το ηχείο δεν μπορεί να συνδεθεί, παρακαλώ κάντε επανεκκίνηση του ηχείου ή τη συσκευής και δοκιμάστε ξανά.
- Μετά από την επιτυχή σύνδεση του κινητού τηλέφωνο και του ηχείου, μπορείτε να παίξετε μουσική. Για να εξασφαλιστεί η συνεχής σταθερότητα του μουσικού σήματος, προσπαθήστε να κρατήσετε το ηχείο και το κινητό τηλέφωνο σε κοντινή απόσταση.
- Η μονάδα υποστηρίζει τα iPad, iPhone, Samsung, HTC, Motorola, Nokia (έκδοση 2.1 + EDR) και άλλες κινητές συσκευές BT ασύρματης μετάδοσης ήχου. Υποστηρίζει στερεοφωνική αναπαραγωγή A2DP.
- Το BT της μονάδας μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και σε 10 μέτρα απόσταση, αν δεν υπάρχουν εμπόδια.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ FM

- Επιλέξτε "input" για να μεταβείτε στο ραδιόφωνο FM.
- Επιλέξτε "scan" για την αυτόματη αναζήτηση και αποθήκευση.
- Επιλέξτε "CH-" και "CH+" για να αλλάξετε κανάλια.





**AKAI**

Portable Speaker