

# GR: TRANZIO – ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

---

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**Αριθμός μοντέλου:** ΥΥΚ-Q16S  
**Ονομαστική είσοδος:** DC 5V, 1A  
**Μπαταρία θήκης φόρτισης:** Li-ion 3,7V 500mAh 1,85Wh  
**Μπαταρία ακουστικών:** Li-ion 3,7V 40mAh 0,148Wh  
**Συχνότητα λειτουργίας:** 2402–2480MHz  
**Κέρδος κεραίας:** 1,15dBi

---

## ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR ή αναζητήστε «BitDynamic» στο κατάστημα εφαρμογών σας για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή.

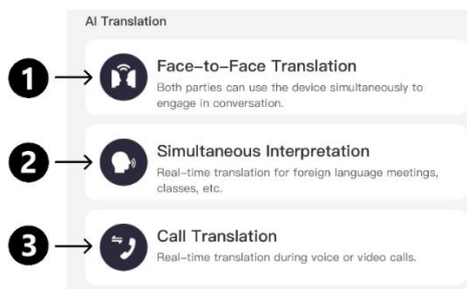


2. Ανοίξτε την εφαρμογή. Όταν σας ζητηθεί, επιτρέψτε και ενεργοποιήστε όλα τα απαραίτητα δικαιώματα. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεύθυνση email σας για να συνδεθείτε και να ξεκινήσετε τη χρήση της εφαρμογής.
  3. Όλα τα αιτήματα αδειών πρέπει να εγκριθούν για να διασφαλιστεί η πλήρης λειτουργικότητα του προϊόντος.
  4. Ακολουθήστε τις οδηγίες μέσα στην εφαρμογή για τη σωστή ρύθμιση και χρήση της συσκευής.
- 

## ΧΡΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Μετάφραση AI

Η εφαρμογή BitDynamic προσφέρει λειτουργίες μετάφρασης AI, συμπεριλαμβανομένης της μετάφρασης πρόσωπο με πρόσωπο, της ταυτόχρονης μετάφρασης και της μετάφρασης κλήσεων. Αυτές οι λειτουργίες βρίσκονται στην καρτέλα Αρχική.



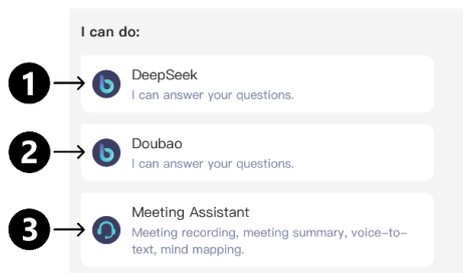
1. **Μετάφραση πρόσωπο με πρόσωπο:** Και οι δύο χρήστες μπορούν να φορούν τα ακουστικά και να επικοινωνούν φυσικά. Η συσκευή παρέχει μετάφραση σε πραγματικό χρόνο για ομαλή συνομιλία.
2. **Ταυτόχρονη μετάφραση:** Παρέχει μετάφραση σε πραγματικό χρόνο κατά τη διάρκεια συναντήσεων, μαθημάτων, συνεδρίων και άλλων πολυγλωσσικών εκδηλώσεων.
3. **Μετάφραση κλήσεων:** Επιτρέπει τη μετάφραση σε πραγματικό χρόνο κατά τη διάρκεια φωνητικών και βιντεοκλήσεων.

**Σημείωση:** Για την πρόσβαση στις λειτουργίες μετάφρασης AI ενδέχεται να απαιτείται συνδρομή στην εφαρμογή.

---

## Βοηθός AI

Η εφαρμογή BitDynamic περιλαμβάνει επίσης λειτουργίες βοηθού AI, όπως AI Chat και Βοηθός Συναντήσεων. Αυτά τα εργαλεία μπορούν να μετατρέπουν εγγραφές συναντήσεων σε κείμενο σε πραγματικό χρόνο, να δημιουργούν περιλήψεις και να παράγουν νοητικούς χάρτες. Αυτές οι λειτουργίες βρίσκονται στην καρτέλα AI.



1. **DeepSeek:** Βοηθός AI για απάντηση σε ερωτήσεις και παροχή πληροφοριών.
2. **Doubao:** Βοηθός AI για απάντηση σε ερωτήσεις και παροχή πληροφοριών.
3. **Βοηθός Συναντήσεων:** Υποστηρίζει εγγραφή συναντήσεων, αυτόματη δημιουργία περιλήψεων, μετατροπή ομιλίας σε κείμενο και δημιουργία νοητικών χαρτών.

**Σημείωση:** Για την πρόσβαση σε ορισμένες λειτουργίες του βοηθού AI ενδέχεται να απαιτείται συνδρομή στην εφαρμογή.

---

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.

Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**According to EC Directive - CE**

Manufacturer: Shenzhen KingAnDa Technology Development Co., Ltd.  
Address: East Block NO. 2, Shangxue Industrial Zone, Bantian Street, Longgang District,  
Shenzhen, China  
Phone:8613122811873  
Email:632814589@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Product name:** TRANZIO (Bluetooth headset)

**Model no.:** YYK-Q16S

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**EMC Directive 2014/30/EU**

**Radio Equipment Directive 2014/53/EU**

**RoHS Directive 2011/65/EU Appendix II and amendment Directive (EU) 2015/863**

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

**EN 55032:2015+A1:2020**

**EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021**

**EN 61000-3-3:2013+A2:2021**

**EN 55035:2017+A11:2020**

**EN 62479:2010**

**EN 50663:2017**

**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**

**ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**

**IEC62321-3-1:2013,**

**IEC62321-4:2013+AMD1:2017,**

**IEC62321-5:2013,**

**IEC62321-6:2015,**

**IEC62321-7-1:2015&IEC62321-7-2:2017,**

IEC62321-8:2017

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen KingAnDa Technology Development Co., Ltd.

Place and date of issue: Shenzhen Guangdong

Name, function: An Liu, Manager

Signature:

Stamp:

刘安

深圳金安达科技发展有限公司  
Shenzhen KingAnDa Technology Development Co., Ltd.

刘安

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ**  
**Σύμφωνα με τις Οδηγίες CE – CE**

Κατασκευαστής: Shenzhen KingAnDa Technology Development Co., Ltd.

Διεύθυνση: East Block NO. 2, Shangxue Industrial Zone, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Κίνα

Τηλέφωνο: 8613122811873

Email: [632814589@qq.com](mailto:632814589@qq.com)

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

**Όνομα προϊόντος:** TRANZIO (Bluetooth ακουστικά)

**Αρ. μοντέλου:** ΥΥΚ-Q16S

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

**Οδηγία EMC 2014/30/EU**

**Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/EU**

**Οδηγία RoHS 2011/65/EU Παράρτημα II και τροποποίηση της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/863**

Αναφορές στα εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα:

**EN 55032:2015+A1:2020**

**EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021**

**EN 61000-3-3:2013+A2:2021**

**EN 55035:2017+A11:2020**

**EN 62479:2010**

**EN 50663:2017**

**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**

**ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**

**IEC62321-3-1:2013**

**IEC62321-4:2013+AMD1:2017**

**IEC62321-5:2013**

**IEC62321-6:2015**

**IEC62321-7-1:2015 & IEC62321-7-2:2017**

**IEC62321-8:2017**

Εισαγωγέας: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Σλοβενία, ΕΕ

Υπογεγραμμένο εκ μέρους: Shenzhen KingAnDa Technology  
Development Co., Ltd.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Shenzhen, Guangdong

Όνομα, θέση: An Liu, Διευθυντής

Υπογραφή:

Σφραγίδα: