

MD: TRANZIO – MANUAL DE UTILIZARE

SPECIFICAȚII PRODUS

Număr model: YYK-Q16S

Intrare nominală: DC 5V, 1A

Bateria carcusei de încărcare: Li-ion 3,7V 500mAh 1,85Wh

Bateria căștilor: Li-ion 3,7V 40mAh 0,148Wh

Frecvență de operare: 2402–2480MHz

Câștig antenă: 1,15dBi

DESCĂRCAREA ȘI INSTALAREA APLICAȚIEI

1. Scanați codul QR de mai jos sau căutați „BitDynamic” în magazinul dumneavoastră de aplicații pentru a descărca și instala aplicația.

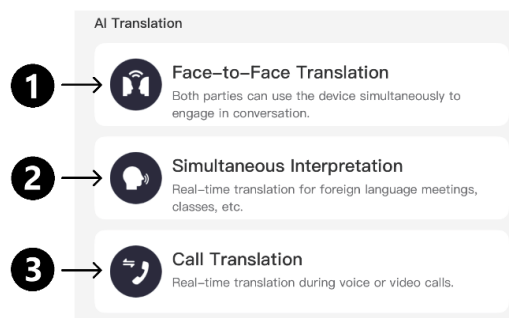


2. Deschideți aplicația. Când vi se solicită, permiteți și activați toate permisiunile necesare. Apoi introduceți adresa dumneavoastră de e-mail pentru a vă autentifica și a începe utilizarea aplicației.
 3. Toate solicitările de permisiune trebuie confirmate și acceptate pentru a asigura funcționarea completă a produsului.
 4. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a configura și utiliza corect dispozitivul.
-

UTILIZAREA FUNCȚIILOR APLICAȚIEI

Traducere AI

Aplicația BitDynamic oferă funcții de traducere AI, inclusiv traducere față în față, interpretare simultană și traducere a apelurilor. Aceste funcții se regăsesc în fila Acasă.

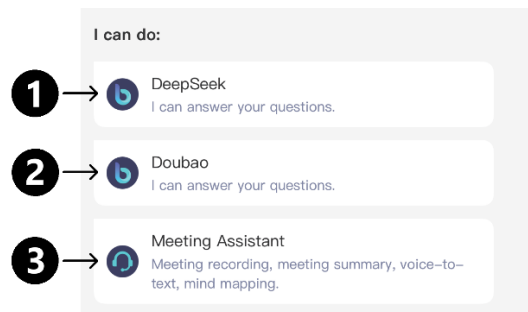


1. **Traducere față în față:** Ambii utilizatori pot purta căștile și pot comunica natural. Dispozitivul oferă traducere în timp real pentru o conversație fluentă.
2. **Interpretare simultană:** Oferă traducere în timp real pentru întâlniri, cursuri, conferințe și alte evenimente multilingve.
3. **Traducere apeluri:** Permite traducerea în timp real în timpul apelurilor vocale și video.

Notă: Poate fi necesar un abonament în aplicație pentru a accesa funcțiile de traducere AI.

Asistent AI

Aplicația BitDynamic include și funcții de asistent AI, precum AI Chat și Asistent de Întâlniri. Aceste instrumente pot transforma înregistrările întâlnirilor în text în timp real, pot genera rezumate și crea hărți mentale. Aceste funcții se regăsesc în fila AI.



1. **DeepSeek:** Asistent AI pentru a răspunde la întrebări și a furniza informații.
2. **Doubao:** Asistent AI pentru a răspunde la întrebări și a furniza informații.
3. **Asistent de Întâlniri:** Suportă înregistrarea întâlnirilor, generarea automată de rezumate, transcrierea vorbirii în text și crearea de hărți mentale.

Notă: Pentru accesarea anumitor funcții ale asistentului AI poate fi necesar un abonament în aplicație.

INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE
În conformitate cu Directivele CE – CE

Producător: Shenzhen KingAnDa Technology Development Co., Ltd.
Adresă: East Block NO. 2, Shangxue Industrial Zone, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China
Telefon: 8613122811873
E-mail: 632814589@qq.com

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe exclusivă responsabilitate a producătorului.

Denumire produs: TRANZIO (Căști Bluetooth)

Nr. model: YYK-Q16S

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directiva EMC 2014/30/EU

Directiva privind echipamentele radio 2014/53/EU

Directiva RoHS 2011/65/EU Anexa II și modificarea Directivei (UE) 2015/863

Referințe la standardele armonizate aplicate:

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

Importator: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, UE

Semnat pentru și în numele: Shenzhen KingAnDa Technology
Development Co., Ltd.

Locul și data emiterii: Shenzhen, Guangdong

Nume, funcție: An Liu, Director

Semnătură:

Ștampilă: