



# L'Altoparlante Bluetooth Paidia

## TLL161091

### Manuale di uso



**INTO YOUR FUTURE**

## Premessa

Si libererà dai cavi all'aiuto dell'altoparlante Paidia. Non ti stresserà la sera prima di andare a dormire cercando i cavi di ricarica o trascinando oggetti sul comodino. L'altoparlante Paidia ha un caricatore wireless standard Qi per ricaricare senza sforzo il telefono, basta posizionare il telefono sulla superficie di ricarica a induzione. La sveglia e il display LED multifunzione hanno un suono incredibilmente robusto grazie al doppio altoparlante da 10W. Collega il telefono tramite Bluetooth per trasmettere la musica preferita o connetta un altro dispositivo musicale utilizzando la linea ausiliaria. Carica simultaneamente 2 dispositivi tramite due porte di ricarica USB.

## Il contenuto del pacchetto

- L'altoparlante Paidia
- Caricatore presa
- Cavo Aux
- Manuale di uso

## Menzioni

- Versione Bluetooth: 3.0
- Frequenza Bluetooth: 2.4G~2.48G
- Profilo Bluetooth: A2DP, AVRCP e HSP
- Alimentazione: 5V/ 3A
- Potere in uscita USB: 5V/ 3A (mass.)
- Uscita altoparlante: 5Wx2
- Impedenza: 4 Ω

## Compatibilità

L'altoparlante Paidia è compatibile con dispositivi dotati di tecnologia di ricarica senza cavo Qi.

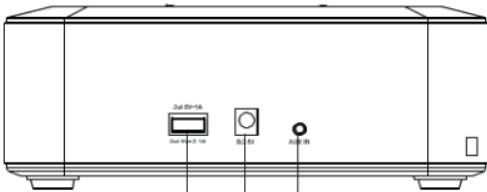
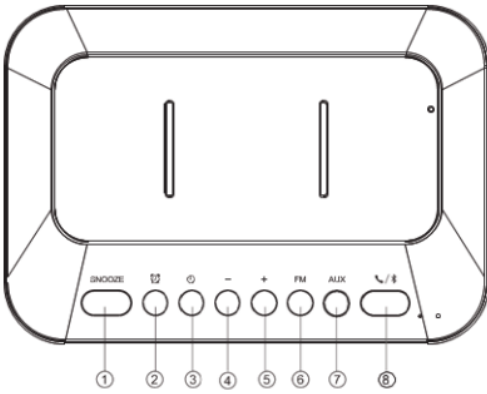
## Misure di prevenzione:

Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze di sicurezza attentamente prima di utilizzare questo prodotto. L'uso scorretto di questo prodotto può causare danni al prodotto o ai prodotti ad esso associati.

1. Non smontare il prodotto o tentare di ripararlo.
2. Utilizzare il cavo di ricarica originale fornito per caricare il prodotto.
3. Non tentare di sostituire alcuna parte di questo prodotto o la batteria interna.
4. Non colpire, perforare, gettare il fuoco, cortocircuitare i contatti o esporre il prodotto all'acqua o ad altri liquidi.
5. Non depositare o utilizzare il prodotto in un ambiente a temperatura elevata, compresa la luce solare o riscaldamento.
6. Evitare cadute, colpi, abrasioni e impatti.
7. Se vi sono motivi per ritenere che il prodotto sia danneggiato, interrompere immediatamente l'uso.
8. Se scopre che il prodotto è troppo caldo, ha un odore strano si deforma, è forato o presenta comportamenti sospetti o anormali, interrompere immediatamente l'uso e contattare il servizio clienti.

## Descrizione del prodotto

- 1.Pulsante di rinvio
- 2.Pulsante di allarme
- 3.Pulsante tempo
- 4.Pulsante “-“
- 5.Pulsante “+“
- 6.Pulsante FM
- 7.Pulsante AUX
- 8.Pulsante multifunzionale
- 9.Porte di caricamento USB
- 10.Porto di caricamento
- 11.Porto AUX



## Istruzioni di uso

### 1. Impostazione dell'orologio:

- Premere brevemente il pulsante Tempo per fare in modo che le cifre delle ore si accendano con intermittenza.
- Impostare l'ora premendo il tasto “-“ o “+“.
- Premere nuovamente il pulsante Tempo in modo che le cifre dei minuti lampeggino.
- Impostare i minuti premendo il tasto “-“ o “+“.
- Premere brevemente il pulsante Tempo o attendere 15 secondi per visualizzare l'ora corrente.

## 2. Impostazione dell'allarme:

- Premere brevemente il pulsante di allarme per far lampeggiare l'ora.
- Impostare l'ora premendo il tasto "-" o "+".
- Premere di nuovo il pulsante Allarme per far lampeggiare il minuto.
- Impostare i minuti premendo il tasto "-" o "+".
- Premere brevemente il pulsante di allarme o attendere 15 secondi per uscire dall'impostazione dell'allarme e tornare all'ora corrente

## 3. Rinvio(Snooze):

- Premere il pulsante per il rinvio per rinviare l'allarme per 9 minuti
- Quando l'allarme suona, premere sull'allarme per cancellare il rinvio.

## 4. Avvio o stop dell'allarme

- Per attivare l'allarme, premere e tenere premuto il pulsante Allarme per alcuni secondi fino a quando l'icona Allarme si illumina
- Per interrompere l'allarme, premere e tenere premuto il pulsante Allarme per alcuni secondi fino a quando non si illumina l'icona Allarme

## 5. Funzione AUX:

- Premere il pulsante AUX per entrare nella modalità AUX
- Inserire il cavo di collegamento nella ghiera AUX sul retro del diffusore per collegare il dispositivo esterno o il computer.

## 6. Controllo della musica:

- Premere il tasto multifunzione per riprodurre / interrompere la musica

- Premere - per selezionare la diminuzione del volume

- Premere + per selezionare l'aumento del volume

## 7. Gestione delle chiamate:

- Nella modalità Bluetooth, premere il pulsante multifunzione per accettare una chiamata.

- Premere di nuovo il tasto multifunzione per chiudere la chiamata.

- È possibile rifiutare la chiamata solo dal dispositivo, non dall'altoparlante.

## 8. Connessione NFC:

- Attivare la funzione NFC del proprio dispositivo e toccala nell'area di rilevamento NFC dell'altoparlante Paidia. Il dispositivo chiederà il permesso di connettersi con l'altoparlante.

- Scegliere "Sì" per completare l'abbinamento.

- Dopo una connessione riuscita, l'indicatore diventerà blu.

- Controlla la riproduzione e il volume sul dispositivo collegato

## 9. Modalità Radio

- Premere il tasto FM per accedere alla modalità FM.

- Tenere premuto il tasto FM per 3 secondi per cercare e memorizzare le frequenze FM

- Premere il tasto “-” o “+” per selezionare il canale radio

- Tenere premuto “-” o “+” per modificare il volume.

- Premere di nuovo il tasto FM per uscire dalla modalità FM

## Informazioni sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) (Allegato al manuale dell'utente)



I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) possono contenere sostanze pericolose che hanno un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, se non raccolte selettivamente. Questo prodotto è conforme alla direttiva UE sui RAEE (2012

/ 19 / UE) ed è contrassegnato con un simbolo di classificazione dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE), rappresentato graficamente nell'immagine sottostante.

Questa icona indica che i RAEE non devono essere mescolati con i rifiuti domestici e vengono raccolti separatamente.

Prendendo in considerazione le disposizioni del GEO 195/2005 - relative alla protezione ambientale e O.U.G.

5/2015 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, raccomandiamo di considerare quanto segue:

- I materiali e i componenti utilizzati per costruire questo prodotto sono materiali di alta qualità che possono essere riutilizzati e riciclati.



### ABN Systems International

- 
- Str. Marinilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania
  - 004.021.233.09.95
  - office@tellur.com
  - office@abnsystems.ro
  - www.tellur.com