

Odec

User Manual
True Wireless Earbuds

Model: OD-E1

Contents

English ----- 01 - 15
Italiano ----- 16 - 30

Changchun Chenaj Technology Co., Ltd.
www.odecdirect.com | odecservice@outlook.com
RM 601, 6/F, Building D, No. 155, Jinhe Street,
Gaoxin District, Changchun, Jilin, 130000, P.R. China
FCC ID: 249Q3-OD-E1

CE RoHS REACH

Thank you for purchasing the Odec OD-E1 True Wireless Earbuds. Please read this user manual carefully and keep it for future reference. If you need any assistance, please contact our support team with your product model number and Amazon order number.

Package Contents

True Wireless Earbuds
Charging Case
Type-C Cable
User Manual

Product Diagram

Specifications

Model	OD-E1
Technology	BT 5.2, A2DP, AVRC, AVDTP, HFP, SPP, HSP, GATT
Driver (each channel)	1x 13mm
Sensitivity	96.5±0.5 SPL (at 1kHz/mW)
Frequency range	20Hz - 20kHz
Impedance	32 ohm ±10%
Microphone type	MEMS (microphone chip)
Mini audio cable	3.5mm (3.5mm)
Microphone Frequency Range	200Hz - 8kHz
Charging Time	1.5 hours
Battery life	Up to 3 hours
Battery type	LiPolymer (2 x 30mAh)
Operating Range	Up to 10m / 33ft
Weight	3g / 0.11oz

Charging Case

Charging Input	DC 5V
Charging Time	2 hours
Battery Type	LiPolymer (480mAh)
Number of earbuds recharge	5 times (pair)
Weight	30.2g / 1.1oz

Getting Started

Fully charge the charging case before first use. To charge, connect the case to a USB charger or charging port with the included USB-C cable. When the LED charging indicator turns 100, the case is fully charged. Charging takes around 2 hours, and after being fully charged, the case can fully charge the earbuds 5 times. The earbuds should be stored in the case when not in use. When the earbuds are charging in the case (with the case itself not charging), the LED indicators on the earbuds will turn solid red. When the indicators turn off, the earbuds are fully charged.

Pairing

Starting with the earbuds in the case:

1. Take the left and right earbuds out of the case. They will turn on automatically and connect with each other within 5 seconds.
2. After the earbuds have connected successfully, the LED indicators on the earbuds will flash blue and red. This indicates they are ready to pair.
3. Turn on the pairing function on the device you want to pair with the earbuds.
4. From the list of available devices, find and select "OD-E1".
5. If a code or PIN is required for pairing, enter "0000".

Regular Use After Pairing

Once the earbuds are successfully paired with your device, they can be switched on and off as follows:

- Take the earbuds out from the charging case and they will turn on automatically.
- To power off, put the earbuds back into the charging case and they will begin charging.

Using the Left/Right Earbud Only

Starting with the earbuds in the case:

1. Take the left/right earbud out.
2. Turn on the pairing function on the device you want to pair with the earbud.
3. From the list of available devices, find and select "OD-E1".

Notes

- When you turn on the earbuds, they will automatically reconnect to the last-paired device or enter pairing mode if no paired device is found.
- To clear the pairing list, remove both earbuds from the charging case, tap and hold the touch-sensitive panel on both earbuds for 10 seconds.
- In pairing mode, the earbuds will automatically turn off after 5 minutes if no devices are paired.
- If one of the earbuds has no sound output, put both earbuds back into the charging case and take them out again.
- The maximum wireless operating range is 10m (33ft). If you exceed this range, the earbuds will disconnect from your paired device. The connection will be re-established if you re-enter the wireless range within 5 minutes; the earbuds will automatically reconnect to the last-paired device. To connect with other devices, refer the previous pairing steps.

Controls & LED Indicators

Steaming Audio

Once paired, you can wirelessly stream audio from your device to the earbuds. Music will automatically pause when you receive an incoming phone call and resume once the call has ended.

Play or pause	Double-tap the touch-sensitive panel on either earbud
Skip to next track	Long-press the right earbud for 2 seconds
Skip to previous track	Long-press the left earbud for 2 seconds

LED Status Indicator (Earbuds)

Flashing blue and red	Pairing mode
Flashing blue	Reconnecting
Solid red	Charging
Off (after charging)	Fully charged

Taking Calls

Answer or end a call	Double-tap either earbud to answer or end a call. If there's a second incoming call, double-tap to answer the second call and put the first call on hold; or long-press for 2 seconds to reject the second call
Reject an incoming call	Long-press either earbud for 2 seconds
Use Siri or other voice assistant	While your device is connected, triple-tap either earbud

FAQ

The earbuds are on, but not connecting to my device

For the earbuds and your device to establish a connection, you need to put them both in pairing mode. Please follow the instructions in the Pairing section of this manual.

I've connected the earbuds with my smartphone but can't hear any sound

Double-check the volume level on your smartphone and the earbuds. Some smartphones require you to set up the earbuds as an audio output device before the audio can be transmitted. If you're using a music player or other device, please make sure it supports the A2DP profile.

The sound isn't very clear or the caller can't hear my voice clearly

Adjust the volume on your smartphone and the earbuds. By moving closer to your smartphone to rule out the possibility of interference or wireless range-related issues.

What's the wireless range of the earbuds?

The maximum range is 10m (33ft). However, the actual range depends on environmental factors. For optimal performance, keep your device connected within a range of roughly 4m to 8m and make sure that there are no major obstacles (like reinforced steel walls) between the earbuds and your device.

Product Care & Use

- Keep away from liquids and extreme heat.
- Don't use the earbuds at high volume for extended periods, as this may cause permanent hearing damage or loss.

Warranty & Customer Support

For questions, support, or warranty claims, contact us at the address below that corresponds with your region. Please include your Amazon order number and product model number.

Amazon US orders: odecservice@outlook.com
Amazon EU orders: odecservice@hotmail.com
Amazon CA orders: odecservice@outlook.com

CE Statement

Model RF power level: BT classic (2402-2480MHz): 2.1dBm
RF exposure assessment has been performed to prove that this unit will not generate the harmful EM emission above the reference level as specified in EC Council Recommendation (1999)19/EC.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

Notice: This device may be used in each member state of the EU.

Grate for over acquistato gli auricolari Odec OD-E1 True Wireless. Si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso e di conservarlo per riferimenti futuri. Se si ha bisogno di assistenza, è possibile contattare il nostro team di supporto clienti inviando il numero di modello del prodotto e il numero d'ordine Amazon.

Contenuto della confezione

Auricolari True Wireless
Cassa di ricarica
Cavo Type-C
Manuale utente

Schema del prodotto

Specifiche Auricolari

Modello	OD-E1
Technologie	BT 5.2, A2DP, AVRC, AVDTP, HFP, SPP, HSP, GATT
Driver (ciascun canale)	1x 13mm
Sensibilità	96.5±0.5 SPL (a 1kHz/mW)
Gamma di frequenza	20Hz - 20kHz
Impedenza	32 ohm ±10%
Tipo di microfono	MEMS (chip microfono)
Sensibilità microfono	7.8±0.5 SPL (a 1kHz)
Gamma di frequenza microfono	200Hz - 8kHz
Tempo di ricarica	1 ora e mezzo
Durata della batteria	Fino a 3 ore
Tipo di batteria	LiPo-polimero (2 x 30mAh)
Portata di funzionamento	Fino a 10 m
Peso	3g

Casa di ricarica

Ingresso di ricarica	DC 5V
Tempo di ricarica	2 ore
Tipo di batteria	LiPo-polimero (480mAh)
Numero di ricariche degli auricolari	5 volte (paia)
Peso	30.2g

Per iniziare Ricarica

Caricare completamente il case di ricarica prima del primo utilizzo. Per la ricarica, collegare la custodia ad un caricabatterie USB o ad una porta di ricarica con il cavo USB-C in dotazione. Quando l'indicatore di carica a LED arriva a 100, il case è completamente carico. La ricarica richiede circa 2 ore e, dopo essere stato completamente caricato, la custodia può ricaricare completamente gli auricolari per 5 volte. Gli auricolari devono essere conservati nella custodia quando non vengono utilizzati. Quando gli auricolari sono in carica (con il case stesso non in carica), gli indicatori LED sugli auricolari diventano rossi fissi. Quando gli indicatori si spengono, gli auricolari sono completamente carichi.

Accoppiamento

Iniziale con gli auricolari nel case:

1. togliere l'auricolare destro e sinistro dalla custodia. Si accenderanno automaticamente e collegheranno tra loro entro 5 secondi.
2. Dopo che gli auricolari si sono collegati con successo, gli indicatori LED sugli auricolari lampeggiano in blu e rosso. Questo indica che sono pronti per l'accoppiamento.
3. Attivare la funzione di accoppiamento sul dispositivo che si desidera accoppiare con gli auricolari.
4. Differenzia degli apparecchi disponibili, trovare e selezionare "OD-E1".
5. Se per l'accoppiamento è necessario un codice o un PIN, inserire "0000".

Uso regolare dopo l'accoppiamento

Una volta che gli auricolari sono stati accoppiati con successo al dispositivo, possono essere accesi e spenti come segue:

- Togliere gli auricolari dal case di ricarica e si accenderanno automaticamente non viene trovato alcun dispositivo.
- Per spegnere, rimettere gli auricolari nel case di ricarica e inibiranno a caricarsi.

Usare solo l'auricolare destro/sinistro

Iniziale con gli auricolari nel case:

1. Rimuovere l'auricolare sinistro/destro.
2. Attivare la funzione di accoppiamento sul dispositivo che si desidera accoppiare con l'auricolare.
3. Differenzia degli apparecchi disponibili, trovare e selezionare "OD-E1".

Note

- Quando si accendono gli auricolari, questi si ricollegano automaticamente all'ultimo dispositivo accoppiato o entrano in modalità di accoppiamento se non viene trovato alcun dispositivo.
- Per cancellare l'elenco degli accoppiamenti, rimuovere entrambi gli auricolari dal case di ricarica e tenere premuto il pannello sensibile al tocco su entrambi gli auricolari per 10 secondi.
- In modalità di accoppiamento, gli auricolari si spengono automaticamente dopo 5 minuti se non viene collegato nessun dispositivo.
- Se uno degli auricolari non ha un'uscita sonora, rimettere entrambi gli auricolari nel case di ricarica e toglierli di nuovo.
- La portata massima di funzionamento senza fili è di 10m. Se si supera questo intervallo, gli auricolari si scollegano dal dispositivo accoppiato. La connessione verrà ristabilita se si rientra nel raggio d'azione wireless entro 5 minuti. Gli auricolari si ricollegano automaticamente all'ultimo dispositivo accoppiato. Per il collegamento con altri dispositivi, fare riferimento alle fasi di accoppiamento precedenti.

Controlli e indicatori LED Audio in steaming

Una volta accoppiati, è possibile trasmettere in modalità wireless l'audio in streaming dal dispositivo agli auricolari. La musica si interrompe automaticamente quando si riceve una chiamata o riprende a funzionare nella modalità wireless.

Play o pausa	Toccare due volte sul pannello sensibile al tocco su uno dei due auricolari
Passare alla traccia successiva	Tenere premuto l'auricolare destro per 2 secondi
Passare alla traccia precedente	Tenere premuto l'auricolare sinistro per 2 secondi

Effettuare chiamate

Rispondere o terminare una chiamata	Toccare due volte l'auricolare per rispondere o per terminare una chiamata. Se c'è una seconda chiamata in arrivo, toccare due volte per rispondere alla seconda chiamata e mettere la prima in attesa; oppure premere per 2 secondi per rifiutare la seconda chiamata.
Rifiutare una chiamata in arrivo	Tenere premuto uno dei due auricolari per 2 secondi
Usare Siri o altri assistenti vocali	Mentre il dispositivo è connesso, toccare tre volte uno dei due auricolari

Indicatori di stato a LED (auricolari)

Blu e rosso lampeggianti	Modalità accoppiamento
Blu lampeggiante	Riconnessione
Rosso fisso	Carica
Off (dopo la ricarica)	Carica completata

FAQ

Gli auricolari sono accesi ma non si collegano al mio dispositivo

Per stabilire una connessione tra gli auricolari e il dispositivo, è necessario impostare entrambi in modalità associazione. Si prega di seguire le istruzioni riportate nella sezione "Associazione" del presente manuale.

Ho stabilito una connessione con lo smartphone ma non si sente alcun suono

Controllare di nuovo il livello del volume sul proprio smartphone e sugli auricolari. Alcuni smartphone richiedono l'installazione degli auricolari come dispositivo con uscita audio prima di trasmettere l'audio. Se si sta utilizzando un lettore musicale o un altro dispositivo, assicurarsi che questo supporti il profilo A2DP per il segnale musicale in stereo.

Il suono non è molto nitido o la persona che chiama non riesce a sentire chiaramente la mia voce

È necessario regolare il volume sia sullo smartphone che sugli auricolari. Provare ad avvicinarsi al proprio smartphone in modo da escludere ogni possibile interferenza o problema legato al raggio di funzionamento della modalità wireless.

Qual è la portata wireless degli auricolari?

La portata massima è di 10 m. Tuttavia, la portata effettiva dipenderà anche da fattori ambientali. Per delle performance ottimali, mantenere il proprio dispositivo collegato agli auricolari entro i 4-8 m assicurandosi che non ci siano ostacoli tra gli auricolari e il dispositivo (come pareti in acciaio rinforzato ad esempio).

I miei auricolari non si accendono

Provare a tenere sotto carica gli auricolari. Se gli auricolari non si accendono, contattare l'assistenza all'indirizzo riportato di seguito.

Curare e utilizzo del prodotto

- Tenere il prodotto lontano da liquidi e fonti di calore.
- Non usare gli auricolari ad alto volume per periodi estesi di tempo in quanto questo potrebbe causare danni permanenti o perdita dell'udito.

Garanzia & Assistenza ai Clienti

Per domande, supporto o richieste di garanzia, contattarci al seguente indirizzo che corrisponde alla Sua regione. Si prega d'inviare il Suo numero d'ordine di Amazon e di modello del prodotto.

Amazon EU orders: odecservice@hotmail.com

CE Statement

Model RF power level: BT classic (2402-2480MHz): 2.1dBm
RF exposure assessment has been performed to prove that this unit will not generate the harmful EM emission above the reference level as specified in EC Council Recommendation (1999)19/EC.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

Notice: This device may be used in each member state of the EU.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.