

OKD-T2

User Manual

True Wireless Earbuds

Thank you for purchasing the OKD-T2 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.

PACKAGE CONTENTS

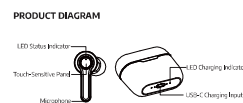
True Wireless Earbuds

Charging Case

Three Pairs of EarTips (S/M/L)

USB-C Charging Cable

User Manual



PRODUCT DIAGRAM

LED Status Indicator

Touch-Sensitive Pad

Microphone

USB-C Charging Input

- 01 -

SPECIFICATIONS

Earbuds

Model: OKD-T2

Technology: 5.0 Bluetooth

Driver: 13mm Dynamic Driver

Sampling: 24bit/48kHz

Frequency Range: 20Hz-20kHz

Power: 5W

Bluetooth Type: MEMS mic (Microphone chip)

Microphone Sensitivity: 40mV/P

Microphone Frequency Range: 100-10000Hz

Charging Time: 2 hours

Usage Time: 8 hours

Battery Type: Li-Po (Li-ion) 600mAh

Operating Range: 10m to 100m

Charging Input: 5V/2.1A USB

Charging Case

Charging Input: 5V/2A

Charging Time: 2 hours

Battery Type: Li-Po (Li-ion) 5000mAh

Operating Range: 10m to 100m

Charging Input: 5V/2.1A USB

FAQ

The earbuds are on, but not connecting to my device

Please make sure your earbuds and your device are connected. You need to put them both in pairing mode. To do this, press and hold the touch-sensitive pad on either earbud for 2 seconds.

Reset to factory settings

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

Please check the volume level on your smartphone and the earbuds. Some smartphones have two to set the earbuds as an audio output device before the audio can be transferred to the earbuds. If you are still having trouble, please contact our support team for further assistance.

Use Siri or other voice assistants

While your device is connected, tap the touch-sensitive pad on either earbud.

LED Indicator (Earbuds)

Status

Not connected

Charging

Full charged

Not charged

LED Charging Indicator (Charging case)

Status

Not connected

Charging

Full charged

Not charged

The sound is very clear, but the caller can't hear me

Please make sure your smartphone and the earbuds are connected 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 such as obstacles, walls, and other electronic devices. Please remember when in 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.

How do I connect the earbuds to my smartphone?

Try charging the earbuds for a while. If the earbuds still won't power on, please contact our support team or the email address given in 'Warranty & Customer Support'.

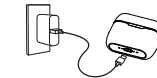
Input the earbuds back in the charging case, but the earbuds are still connected

The charging case is probably out of power. Try charging it.

GETTING STARTED

Please charge the earbuds before first use. Connect the charging case to a USB charger or charging port with the included USB-C to Cable. When all 4 LED charging indicators are on, the earbuds are fully charged. You can charge the earbuds in the case after being fully charged; the case can fully charge the earbuds 3 times. The earbuds should be stored in the case when not in use. When the earbuds are charging in the case with the cable, the earbuds will turn on to the volume of 100%. When the indicators turn off, the earbuds are fully charged.

Remarks: For the first time, please remove the charging solution from the earbuds.



Turning On / Off

Turn-on: Remove both earbuds from the charging case.

Turn-off: Place both earbuds in the charging case.

Volume: Press and hold the right earbud for 5 seconds.

- 02 -

- 03 -

Pairing

Starting to use the earbuds in the case:

- Take the left and right earbuds out of the case. They will turn on automatically and connect to the last paired device.
- After the earbuds have connected successfully, the LED indicator on the earbuds will flash red and green. This indicates they are ready to connect to a new device.
- Turn on the device you want to connect to the earbuds. Pair the earbuds with the device.

Remarks: For the first time, please remove the charging solution from the earbuds.

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 of the charging case and they will turn on automatically.

• Place both earbuds back into the charging case and they will begin charging.

Mono Mode Support

When any earbuds are in the charging box, the other earbuds can be used alone.

No.818, West Road, Fuyao Lake, High-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province. E-mail: okd-t2@hotmail.com

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

Hearing ACOUSTIC TECHNOLOGY You shall ensure that the radio equipment type (True Wireless Earbuds, OKD-T2) is in compliance with Directive 2014/53/EU.

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

WEEE

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

PRODUCT CARE & USE

The earbuds are on, but not connecting to my device

Please make sure your earbuds and your device are connected. You need to put them both in pairing mode. To do this, press and hold the touch-sensitive pad on either earbud for 2 seconds.

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.

okd-t2@hotmail.com

FCC INFORMATION FOR USERS

The maximum range is 10m (33ft). However, the actual range depends on environmental factors such as obstacles, walls, and other electronic devices. Please remember when in 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.

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.

2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Remarks: This device may not cause harmful interference.

Consult your installer for possible interference to your service.

• Connect the earbuds into an outlet on a circuit different from that to which the speaker is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

CE STATEMENT

Marke: OKD-T2

Modell: OKD-T2

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF-Exposition: Die Exposition ist mit 100% der zulässigen Exposition begrenzt.

RF

FCC Caution.

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.

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

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.