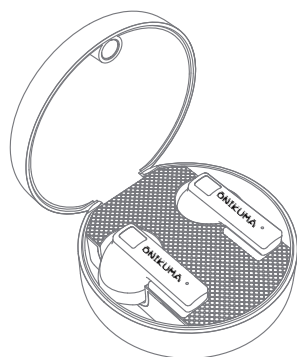


ONIKUMA



EARPHONE TWS T301

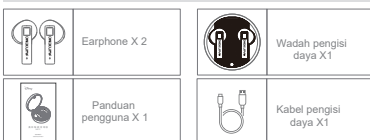
Panduan Pengguna

Harap baca panduan pengguna dengan teliti dan simpan untuk penggunaan di masa mendatang.

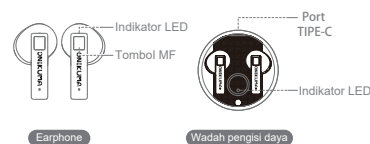
Pengenalan produk

- Jangan mencoba membongkar unit dan mengubah bagian apa pun, kecuali ada metode operasi yang disebutkan dalam manual.
- Jangan masukkan produk ke dalam air atau cairan lain, produk ini bukan desain tahan air.
- Jika ada cairan yang secara tidak sengaja masuk ke dalam produk, segera cabut dan keluarkan produk.
- Untuk menghindari sengatan listrik, pastikan tangan Anda tidak basah saat memasang atau melepas produk.
- Jangan letakkan produk ini di dekat sumber panas atau memarkannya langsung ke sumber api.
- Jangan letakkan produk ini di lingkungan dengan gaya elektromagnetik yang kuat, karena akan menyebabkan kerusakan.

Isi Kemasan



Deskripsi produk



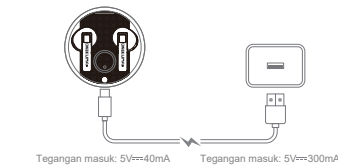
Spesifikasi produk

Versi Bluetooth: V5.3
 Jarak Jangkauan: ≥10M
 Baterai: 40mAh
 Daya tahan baterai: Sekitar 4 jam (earphone)
 Waktu pengisian: sekitar 1 jam (earphone)
 Tegangan masuk: 5V ≈ 40mA

Spesifikasi wadah pengisi daya

Kapasitas baterai: 300mAh
 Waktu pengisian daya: sekitar 1,5 jam
 Tegangan masuk: 5V ≈ 300mA
 (Semua informasi teknis tunduk pada kinerja aktual)

Mengisi daya wadah pengisi daya
 Sambungkan kotak pengisi daya ke adaptor daya 5V dengan kabel pengisi daya Tipe-C.

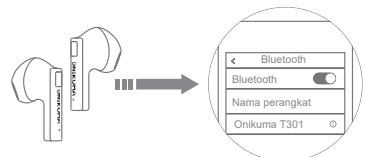


Status indikator LED
 Indikator LED earbuds
 • Earphone hidup: Lampu indikator earphone kiri dan kanan menyala hijau selama 1 detik lalu padam.
 • Earphone mati: Lampu indikator earphone kiri dan kanan berkedip putih 3 kali lalu padam.
 • Earphone Kiri dan kanan menyambung: sebelum kedua earphone berhasil tersambung, lampu indikator berkedip putih dan hijau secara perlahan, setelah tersambung, lampu indikator earphone utama berkedip putih dan hijau dengan cepat, lampu indikator dari earphone sekunder mati.

Indikator LED wadah pengisi daya
 • Daya wadah pengisi daya lemah: lampu indikator wadah pengisi daya berkedip hijau.
 • Saat mengisi daya wadah: lampu indikator wadah pengisi daya berkedip hijau.
 Setelah daya terisi penuh: lampu indikator wadah berubah hijau menyala tanpa kedip.
 Pengisian daya earphone di dalam wadah pengisi daya
 • Saat earphone sedang mengisi daya: lampu indikator wadah pengisian daya berwarna putih.
 • Setelah daya earphone terisi penuh: lampu indikator wadah pengisian padam.

Petunjuk Pengoperasian Produk

- Hidupkan
 Metode 1: Keluarkan earphone dari wadah pengisi daya, dan earphone akan menyala secara otomatis. Metode.
 Metode 2: Sentuh dan tahan tombol MF earphone selama 3 detik dengan jari Anda untuk menghidupkan earphone.
- Matikan
 Metode 1: Masukkan earphone ke dalam wadah pengisian daya, dan earphone akan mati secara otomatis.
 Metode 2: Saat earphone kiri dan kanan dihidupkan, sentuh dan tahan tombol MF earphone selama 5 detik, dan earphone akan mati.
- Memasangkan bluetooth earphone ke perangkat ponsel
 Langkah 1: Keluarkan earphone dari wadah pengisi daya, dan earphone akan menyala secara otomatis.
 Langkah 2: Buka daftar Bluetooth perangkat ponsel, cari "T301" dan sambungkan (Dapat diterapkan untuk penggunaan earphone satu sisi/sebelah).



Pengoperasian tombol sentuh

mode pemutar musik

- Menambah volume : Sentuh sesaat tombol MF earphone kanan untuk meningkatkan volume
- Mengurangi volume : Sentuh sesaat tombol MF kiri untuk mengurangi volume
- Putar/Jeda: sentuh 2 kali tombol MF earphone
- Lagu sebelumnya: sentuh 3 kali tombol MF kiri earphone
- Lagu berikutnya: sentuh tiga kali tombol fungsi earphone kanan

Fungsi bebas genggam

Pengoperasian earphone

- Menjawab panggilan: Sentuh 2 kali tombol MF untuk menjawab panggilan telepon
- Menutup panggilan: Sentuh 2 kali tombol MF untuk menutup panggilan telepon
- Mendak panggilan: Untuk mendak panggilan sentuh dan tahan tombol MF selama 5 detik dan lepas.

Mengaktifkan asisten suara (perangkat pintar mendukung asisten suara)

Pengoperasian earphone Kiri/Kanan

- Aktifkan fungsi asisten suara: sentuh dan tahan salah satu tombol MF selama 2 detik, lalu Anda akan mendengar "nada".

Riset

Saat Anda menyalakan earphone, pastikan earphone tidak terhubung ke perangkat bluetooth mana pun, dan sentuh tombol MF 5 kali untuk menghapus catatan sambungan, lalu matikan earphone.

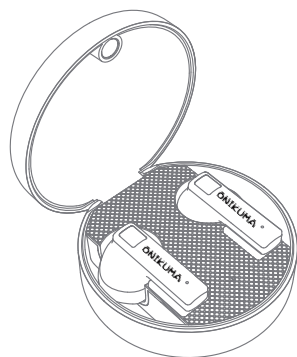
Nama dan kandungan zat berbahaya dalam produk

Part Name	Bahan berbahaya					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Bagian papan sirkuit	○	○	○	○	○	○
Shell dan bagian struktural kecil lainnya	○	○	○	○	○	○

Formulir ini dibuat sesuai ketentuan SJ/T 11364.
 ○ : Menunjukkan bahwa kandungan zat berbahaya dalam semua bahan homogen bagian berada di bawah persyaratan batas yang ditentukan dalam GB/T 26572.
 × : Menunjukkan bahwa kandungan zat berbahaya dalam setidaknya satu bahan homogen dari bagian tersebut melebihi persyaratan batas yang ditentukan dalam GB/T 26572.
 Bagian yang bertanda "×" dalam bentuk tidak dapat diganti dengan bahan berbahaya karena keterbatasan tingkat perkembangan teknologi global.
 Papan sirkuit*: Termasuk papan sirkuit dan komponennya, komponen elektronik, dll. Tergantung pada model produk, produk yang Anda beli mungkin tidak mengandung semua komponen di atas

Produk elektronik dan elektrik yang dijual di dalam wilayah Republik Rakyat Tiongkok harus ditandai dengan tanda ini, dan angka pada tanda tersebut mewakili periode penggunaan, perlindungan lingkungan dari produk tersebut dalam penggunaan normal.

ONIKUMA



TWS EARPHONES T301

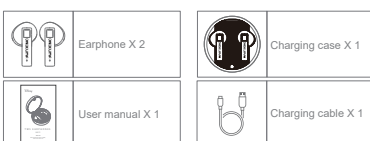
Manual

Please read all instructions carefully and retain for future use

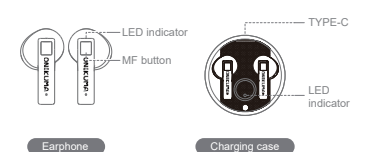
Usage Instruction

- Don't attempt to disassemble the unit and change any part, except there is operation method mentioned in the manual.
- Don't expose the unit to liquid, moisture or humidity, since it is not a waterproof product.
- Disconnect the unit with your BT device and move it to the safe area if the liquid get inside the unit.
- Don't assemble or disassemble the unit to avoid electric shock, if there is water on your hands.
- Don't expose the unit to extremely high temperature or dispose of the unit in fire as it will result in an explosion.
- Don't place the unit in an electromagnetic interference environment to avoid malfunction.

Packing list



Product schematic description



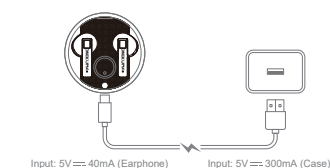
Product specification

BT Version: V5.3
 Working range: ≥10M
 Earphone battery: 40mAh
 Playing time : about 4 hours (earphone)
 Charging time : about 1 hour (earphone)
 Input: 5V ≈ 40mA

Case specification

Case Battery: 300mAh
 Charging Time : about 1.5 hours
 Input : 5V ≈ 300mA
 (All technical information is subject to actual performance)

To Charge the case
 Connect the Type-C cable to the 5V power adaptor, and another end to the charging port of the Charging Case.

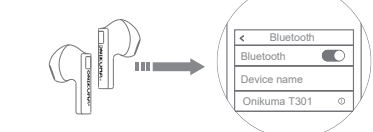


LED Indicator Status
 Earbuds LED indicator
 • Power on: Both sides LED Indicator keep in green color for 1 second then go off.
 • Power off: Both sides LED Indicator flash in white color for 3 times then go off.
 • Two earphone get paired each other:
 Before two earphone get paired,the indicator light flashes slowly alternately between white and green.After two earphone get paired,the master earphone indicator light flashes quickly alternately between white and green ,and the sub earphone indicator light goes off.

Earbuds LED indicator
 • Two earphone get paired with BT devices: Both of the indicator lights go off.
 • Low battery: Earphone LED indicator will flash in white color quickly
 Case LED indicator
 • Low battery: Case LED indicator will flash in green color.
 Charging for the case:
 • Before the case fully charged: Case LED indicator will flash in green color.
 • After the case fully charged: Case LED indicator will keep in green color.
 When the case is charging for the earphone
 • Before the earphone fully charged: Case LED indicator will keep in white color.
 • After the earphone fully charged: Case LED indicator will go off.

Operating instruction

- Turn on
 Method 1: Take the earphones out from the charge case, the earphones will turn on
 Method 2: Long touch the MF button of the earphone for 3s to turn on the earphone.
- Turn off
 Method 1: Put the earphone back into the charge case, the earphone will turn off automatically.
 Method 2: Long touch the MF button of the earphones for 5s to turn off the earphones.
- Pairing to the BT device
 Step 1: Take the earphones out from the charge case, the earphones will turn on;
 Step 2: Activate the BT function on your mobile device, search and select the "ONIKUMA T301" from the list of available BT devices.
 (Single earphone is workable too)



Touch control button operating

Music playing mode

- Increase Volume: Short press the MF button of right Earphone to increase the volume
- Decrease Volume: Short press the MF button of left Earphone to decrease the volume
- Pause/Play: Short press the MF button of one Earphone for 2 times will pause or play the music
- Previous track: Short press the MF button of left earphone 3 times will return you to the previous track
- Next track: Short press the MF button of right earphone 3 times will take you to the next track

Hands free function

Left/Right earphone operating

- Short press the MF button of any earphone 2 times to answer an incoming call.
- End call : After your phone conversation, short press the MF button of any earphone 2 times.
- Reject Incoming Call : Press the MF button of any earphone for 2 seconds and release

Active the voice assistant function (the smart devices support voice assistant function)

Left/Right earphone operating

- Active the voice assistant function: touch and hold either of the multi-function button for 2 seconds, then you will hear the "tone".

Riset

When you turn on the earphone, make sure it does not connect to any BT device, and click the MF button 5 times to clear the pairing record, then turn off the earphone.

Name and content of hazardous substances in products

Part Name	Harmful materials					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Printed circuit assembly	○	○	○	○	○	○
Small structural parts such as shell	○	○	○	○	○	○

This form is compiled in accordance with SJ/T 11364.
 ○ : Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is in Below the limit requirements specified in GB/T 26572.
 × : Indicates that the content of the hazardous substance in at least one of the homogeneous materials of the part exceeds The limit requirements specified in GB/T 26572.
 The parts marked with "×" on the form are all harmful due to the limitations of global technological development.Substitution of substances.

Printed circuit board components*: including printed circuit boards and their parts, electronic components, etc. Depending on the product model, the product you purchased may not contain all the above components

Electronic and electrical products sold in the People's Republic of China must mark this Logo, the number in the logo represents the product under normal use Environmental protection use period.