

Fingerprint touch

# OWS Wireless Headphone



## Wireless Headphone Instruction manual

### product description

wireless headset is a new generation 5.5 standard, support double ear phone, Wireless portable headphones with smart touch controls, wireless headset charging standard with warehouse, can provide power life, convenience for the user for a long time.

### parameter configuration

True wireless connection (OWS) to achieve wireless stereo, left and right channel separation, HIFI sound. Both left and right earbuds have full Wireless functionality and can be used individually or in pairs.

Wireless version	BT5.5
supporting agreement	HSP/HFP/A2DP/AVRCP/SPP
button	Fingerprint touch
Frequency Range	40Hz~20KHz
Communication distance	About 10 meters
Product size	55mm*44.2mm
product weight	50.8g
battery life	6-8 hours (default boot volume)
Charging time of charging box	40minutes
Charge input	Only 5V-1A 5V-2A(Fast charge and power bank charging are not allowed)
Sensitivity	106dB SPL±3dB
packing list	Headphones*2 Charging compartment*1 Charging cable*1 Manual*1

### Wireless pairing

Take out the white-green lights on both sides of the earphones to alternately flash, start up and automatically pair, wait for one of the earphone indicator lights to turn off, then the pairing is successful, open the mobile phone wireless search wireless click OWS-BY01 pairing name to connect!

### Chinese and English prompt tone switching mode

Touch twice when not connected to a mobile phone (same for single and binaural states)

### Wireless usage

pair name	In a song	The next song	Play/Pause	The volume +
OWS-BY01	Left ear double click	Double click on right ear	Click on either side	Three strikes in the right ear
The volume -	siri	answer	Refuse to listen to	Switch on and off
Three strikes in the left ear	Hold down for 2 seconds	Click on the	Long press for 2 seconds	Hold down for 5 seconds

Tips: In order to avoid the headset automatically turning on the Wireless connection, it is recommended that you turn off the Wireless device when not using the headset, so as to avoid wasting the power of the headset and the device.

### Key here is

- ① Charging column ② Fingerprint touch ③ The sound outlet  
④ Pilot lamp ⑤ sling



## PRECAUTIONS

1. Do not treat this product violently, and do not squeeze it with heavy objects, keep away from high temperature and high humidity environment.
2. Keep away from WIFI and routers and other high-frequency transmitting equipment, which will affect the signal reception of this machine, resulting in sound card disconnection and disconnection.
3. Please use this product in an effective environment (10 meters), and there should be no physical obstruction between the Wireless device and the headset (such as a wall, etc.)
4. If the product is not used for a long time, put the earphone (within one month)And the base for charging.
5. Do not remove or modify the headset for any reason, otherwise it may cause Headphones that malfunction or burn out are not covered by the warranty.

Note: This product can be used with anyWireless-enabled device.

Please read the instructions carefully before using the product and keep it properly

สัมผัสสายนิ้วมือ

## หูฟังไร้สาย OWS



### คู่มือการใช้งานหูฟังไร้สาย

### รายละเอียดสินค้า

ชุดหูฟังไร้สายเป็นมาตรฐานเจนเนอเรชันใหม่ 5.5 รองรับหูฟังคู่ หูฟังไร้สายแบบ พกพาพร้อมระบบควบคุมแบบสัมผัสอัจฉริยะ ชุดหูฟังไร้สายมาตรฐานการชาร์จแบบมีโกดิ่ง มอบอายุการใช้งาน ความสะดวกสบายให้กับผู้ใช้งานได้อย่างยาวนาน

### การกำหนดค่าพารามิเตอร์

การเชื่อมต่อไร้สายที่แท้จริง (OWS) เพื่อให้ได้สแตอริโอไร้สาย การแยกช่องสัญญาณซ้ายและขวา เสียงไฮไฟ เอียร์บัดทั้งซ้ายและขวามีฟังก์ชันไร้สายเต็มรูปแบบและสามารถใช้ได้แบบเดี่ยวๆ หรือแบบคู่ก็ได้

เวอร์ชันไร้สาย	BT5.5
ข้อตกลงสนับสนุน	HSP/HFP/A2DP/AVRCP/SPP
ปุ่ม	สัมผัสสายนิ้วมือ
ช่วงความถี่	40Hz ~ 20KHz
ระยะการสื่อสาร	ประมาณ 10 เมตร
ขนาดผลิตภัณฑ์	55 มม.* 44.2 มม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	50.8g
อายุการใช้งานแบตเตอรี่	6-8 ชั่วโมง (ปริมาณการบูตเริ่มต้น)
เวลาในการชาร์จของกล่องชาร์จ	40 นาที
อินพุตการชาร์จ	เฉพาะ 5V-1A 5V-2A (ไม่อนุญาตให้ชาร์จแบบเร็วและชาร์จแบบสายชาร์จ)
ความไว	106dB SPL ± 3dB
รายการบรรจุภัณฑ์	หูฟัง * 2 ช่องชาร์จ * 1 สายชาร์จ * 1 คู่มือ * 1

### การจับคู่แบบไร้สาย

ถอดไฟสีขาว-เขียวบนหูฟังทั้งสองข้างออกเพื่อสลับแฟลช เริ่มต้นและจับคู่โดยอัตโนมัติ รอให้ไฟแสดงสถานะหูฟังตัวใดตัวหนึ่งดับลง จากนั้นการจับคู่สำเร็จ เปิดโทรศัพท์มือถือ ค้นหาไร้สาย ไร้สาย คลิก OWS-BY01 ชื่อการจับคู่เพื่อเชื่อมต่อ!

### โหมดเปลี่ยนโทนเสียงภาษาจีนและอังกฤษ

แต่ละสองครั้งเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ (สถานะ forsingle และ binaural เดียวกัน)

### การใช้งานแบบไร้สาย

คู่ชื่อสั้น	ไม่ใช่เพลง	เพลงต่อไป	เล่น/หยุดชั่วคราว	ปริมาณ +
โอว-BY01	หูซ้ายดับเบิลคลิก	ดับเบิลคลิกที่หูขวา	คลิกที่ด้านใดด้านหนึ่ง	สามครั้งที่หูข้างขวา
ปริมาณ -	siri	คำตอบ	ปฏิเสธที่จะฟัง	เปิดและปิด
สามครั้งที่หูซ้าย	กดค้างไว้ 2 วินาที	คลิกที่	กดค้างเป็นเวลา 2 วินาที	กดค้างไว้ 5 วินาที

เคล็ดลับ: เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ชุดหูฟังเปิดการเชื่อมต่อไร้สายโดยอัตโนมัติ ขอแนะนำให้คุณเปิดอุปกรณ์ไร้สายเมื่อไม่ได้ใช้ชุดหูฟัง เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียพลังงานของชุดหูฟังและอุปกรณ์

### คีย์อยู่ที่นี่.

- ① คอลัมน์การชาร์จ ② สัมผัสสายนิ้วมือ ③ ช่องจ่ายเสียง  
④ ไฟไฟลีด ⑤ สลิง



## ข้อควรระวัง

1. อย่าปฏิบัติต่อผลิตภัณฑ์นี้อย่างรุนแรง และอย่าบีบด้วยของหนัก เก็บให้ห่าง จากสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงและความชื้นสูง
2. เก็บให้ห่างจาก WIFI และเราเตอร์และอุปกรณ์ส่งสัญญาณความถี่สูงอื่น ๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสัญญาณของเครื่องนี้ส่งผลให้การดำเนินงานและการเชื่อมต่อ
3. โปรดใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ (10 เมตร) และไม่ควรมีสิ่งกีดขวางทางกายภาพระหว่างอุปกรณ์ไร้สายและชุดหูฟัง (เช่นผนัง ฯลฯ)
4. หากไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ให้ใส่หูฟัง (ภายในหนึ่งเดือน) และฐานสำหรับชาร์จ
5. ห้ามถอดหรือตัดแปลงชุดหูฟังไม่ว่าด้วยเหตุผลก็ตาม มิฉะนั้นอาจทำให้หูฟังทำงานผิดปกติหรือใหม่ได้ไม่อยู่ในการรับประกัน

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้กับอุปกรณ์ที่ใช้ระบบไร้สายได้

โปรดอ่านคำแนะนำอย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บรักษาอย่างถูกต้อง

Chạm vân tay

## Tai nghe không dây OWS



### Hướng dẫn sử dụng tai nghe không dây

### Mô tả Sản phẩm

Tai nghe không dây là chuẩn 5.5 thế hệ mới, hỗ trợ tai nghe đôi, Tai nghe di động không dây có điều khiển cảm ứng thông minh, chuẩn sạc tai nghe không dây có kho, có thể mang lại thời lượng sử dụng điện năng, tiện lợi cho người dùng lâu dài.

### Cấu hình tham số

Kết nối không dây thực sự (OWS) để đạt được âm thanh nổi không dây, tách kênh trái và phải, âm thanh HIFI. Cả tai nghe bên trái và bên phải đều có chức năng Không dây đầy đủ và có thể được sử dụng riêng lẻ hoặc theo cặp.

Phiên bản không dây	BT5.5
thỏa thuận hỗ trợ	HSP/HFP/A2DP/AVRCP/SPP
nút	Chạm vân tay
Dải tần số	40Hz~20KHz
Khoảng cách liên lạc	Khoảng 10 mét
Kích thước sản phẩm	55mm*44.2mm
trọng lượng sản phẩm	50,8g
tuổi thọ pin	6-8 giờ (âm lượng khởi động mặc định)
Thời gian sạc của hộp sạc	40 phút
Đầu vào sạc	Chỉ 5V-1A 5V-2A (Không được phép sạc nhanh và sạc dự phòng)
Độ nhạy	106dB SPL±3dB
Danh sách đóng gói	Tai nghe * 2 Ngăn sạc * 1 Cáp sạc * 1 Hướng dẫn sử dụng * 1

### Ghép nối không dây

Lấy đèn xanh trắng ở hai bên tai nghe ra nhấp nháy luân phiên, khởi động và tự động ghép nối, đợi một trong các đèn báo của tai nghe tắt, sau đó ghép nối thành công, mở tìm kiếm không dây trên điện thoại di động, nhấp vào OWS-Tên ghép nối BY01 để kết nối!

### Chế độ chuyển đổi âm nhạc tiếng Trung và tiếng Anh

Chạm hai lần khi không kết nối với điện thoại di động (tương tự cho trạng thái một tai và hai tai)

### Sử dụng không dây

tên cặp tôi	và một bài hát	Bài hát tiếp theo	Tạm dừng chơi	Âm lượng +
OWS-BY01	Nhấp đúp chuột vào tai trái	Nhấp đúp chuột vào tai phải	Bấm vào hai bên	Ba cú đánh vào tai phải
Âm lượng -	siri	trả lời	Từ chối lắng nghe	Bật và tắt
Ba cú đánh vào tai trái	Giữ trong 2 giây	Bấm vào	Nhấn và giữ trong 2 giây	Giữ trong 5 giây

Mẹo: Để tránh tai nghe tự động bật kết nối Không dây, bạn nên tắt Thiết bị không dây khi không sử dụng tai nghe để tránh lãng phí nguồn điện của tai nghe và thiết bị.

### Chìa khóa ở đây là

- ① Cột sạc ② Chạm vân tay ③ Ổ cắm âm thanh  
④ Đèn báo ⑤ treo



## CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

1. Không xử lý sản phẩm này một cách thô bạo và không dùng vật nặng đè lên sản phẩm, tránh xa môi trường có nhiệt độ và độ ẩm cao.
2. Tránh xa WIFI, bộ định tuyến và các thiết bị truyền tần số cao khác, điều này sẽ ảnh hưởng đến khả năng thu tín hiệu của máy này, dẫn đến ngắt kết nối và ngắt kết nối card âm thanh.
3. Vui lòng sử dụng sản phẩm này trong môi trường hiệu quả (10 mét) và không có vật cản nào giữa Thiết bị không dây và tai nghe (chẳng hạn như tường, v.v.)
4. Nếu không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài, hãy đặt tai nghe (trong vòng một tháng) và để sạc.
5. Không tháo hoặc sửa đổi tai nghe vì bất kỳ lý do gì, nếu không có thể khiến Tai nghe bị hỏng hoặc cháy không được bảo hành.

Lưu ý: Sản phẩm này có thể được sử dụng với mọi thiết bị hỗ trợ Không dây.

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng sản phẩm và bảo quản đúng cách

**FCC Warning:**

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.

**Caution:** Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this 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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.

## ISED Statement

- English: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

- French: Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. L'appareil numérique du CIEM conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.