



Scan the QR code to  
read the Quick Start  
Guide.

Naskenujte QR kód a přečtěte si Stručnou úvodní příručku.  
Scannen Sie den QR-Code, um die Kurzanleitung zu lesen.  
Escanee el código QR para leer la Guía de inicio rápido.  
Scannez le code QR pour lire le guide de démarrage rapide.  
Olvassa be a QR-kódot a Gyors üzembe helyezési útmutató elolvasásához.

Pindai kode QR untuk membaca Panduan Penggunaan Cepat.

Scansionare il codice QR per leggere la Guida rapida.

QRコードをスキャンしてクイックスタートガイドをお読みください。

QR 코드를 스캔하여 빠른 시작 가이드를 확인하세요.

Scan de QR-code om de snelstartgids te lezen.

Zeskanuj kod QR, aby przeczytać skróconą instrukcję obsługi.

Digitalize o código QR para ler o Guia de início rápido.

Scanați codul QR pentru a citi ghidul de pornire rapidă.

Отсканируйте QR-код, чтобы открыть руководство по  
быстрому запуску.

Skanna QR-koden för att läsa Snabbstartsguiden.

Hızlı Başlangıç Kılavuzunu okumak için QR kodunu taratın.

Відскануйте QR-код, щоб прочитати короткий посібник  
користувача.

Quét mã QR để đọc Hướng dẫn bắt đầu nhanh.

請掃描 QR 碼閱讀快速入門手冊。

قم بمسح رمز الاستجابة السريعة لقراءة دليل البدء السريع



Scan the QR code to  
download the Baseus  
App.

Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci Baseus.

Scannen Sie den QR-Code, um die Baseus-App  
herunterzuladen.

Escanee el código QR para descargar la aplicación Baseus.

Scannez le code QR pour télécharger l'application Baseus.

Olvassa be a QR-kódot a Baseus alkalmazás letöltéséhez.

Pindai kode QR untuk mengunduh Aplikasi Baseus.

Scansionare il codice QR per scaricare l'app Baseus.

QRコードをスキャンしてBaseusアプリをダウンロードしてください。

QR 코드를 스캔하여 Baseus 앱을 다운로드하세요.

Scan de QR-code om de Baseus-app te downloaden.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Baseus.

Digitalize o código QR para descarregar a aplicação Baseus.

Scanați codul QR pentru a descărca aplicația Baseus.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать приложение Baseus.

Skanna QR-koden för att ladda ner Baseus-appen.

Baseus Uygulamasını indirmek için QR kodunu taratın.

Відскануйте QR-код, щоб завантажити застосунок Baseus.

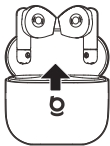
Quét mã QR để tải ứng dụng Baseus.

掃描 QR 碼下載 Baseus 應用程式。

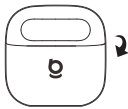
قم بمسح رمز الاستجابة السريعة لتنزيل تطبيق Baseus



## POWERING ON/OFF



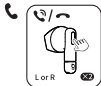
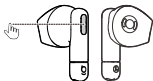
ON



OFF



## TOUCH CONTROLS





# SPECIFICATIONS

## Name

**CZ:** Název  
**DE:** Name  
**ES:** Nombre  
**FR:** Nom  
**HU:** Név  
**ID:** Nama  
**IT:** Nome  
**JP:** 名称  
**KR:** 제품명  
**NL:** Naam  
**PL:** Nazwa  
**PT:** Nome  
**RO:** Nume  
**RU:** Название  
**SE:** Namn  
**TR:** İsim  
**UA:** Назва  
**VI:** Tên  
**繁中:** 名稱

اسم: **AR**

## Baseus True Wireless Earbuds

Bezdrátová sluchátka Baseus True Wireless  
Baseus True Wireless Ohrhörer  
Auriculares True Wireless Baseus  
Écouteurs sans fil True Wireless Baseus  
Baseus True Wireless fülhallgatók  
Baseus True Wireless Earbuds  
Auricolari True Wireless Baseus  
Baseus完全ワイヤレスイヤークリップ  
Baseus 무선 이어버드  
Baseus True Wireless-oordopjes  
Sluchawki douszne Baseus True Wireless  
Auriculares True Wireless Baseus  
Căști intraauriculare Baseus True Wireless  
Беспроводные наушники Baseus  
Baseus true wireless-hörlurar  
Baseus True Wireless Kulaklıklar  
Бездротові навушники Baseus True  
Tai Nghe True Wireless Baseus  
Baseus 真無線耳機

سماعات الأذن Baseus اللاسلكية الحقيقية

## Model No.

**CZ:** Č. modelu | **DE:** Modell | **ES:** N.º de modelo |  
**FR:** Numéro de modèle | **HU:** Modellszám |  
**ID:** Nomor Model | **IT:** Modello n. | **JP:** 型番 | **KR:** 모델 번호 |  
**NL:** Modelnr. | **PL:** Numer modelu | **PT:** Modelo n.º |  
**RO:** Nr. model | **RU:** Модель № | **SE:** Modellnr. |  
**TR:** Model No. | **UA:** Номер модели | **VI:** Số mẫu |  
**繁中:** 型號 | **AR:** برقم الموديل.

A0010A

## Input

**CZ:** Vstup | **DE:** Eingang | **ES:** Entrada | **FR:** Entrée |  
**HU:** Bemenet | **ID:** Input | **IT:** Ingresso | **JP:** 入力 |  
**KR:** 입력 | **NL:** Ingang | **PL:** Znamionowa moc wejściowa |  
**PT:** Potência | **RO:** Intrare | **RU:** Вход | **SE:** Ingång |  
**TR:** Giriş | **UA:** Вхід | **VI:** Đầu vào | **繁中:** 輸入 | **AR:** مدخل

5 V= 500 mA

## Frequency Response Range

**CZ:** Rozsah frekvenční odezvy | **DE:** Frequenzgang |  
**ES:** Rango de respuesta de frecuencia | **FR:** Plage de  
réponse en fréquence | **HU:** Frekvenciaválasz-tartomány |  
**ID:** Rentang Respons Frekuensi | **IT:** Gamma di risposta in  
frequenza | **JP:** 周波数応答範囲 | **KR:** 주파수 응답 범위  
**NL:** Frequentiebereik | **PL:** Zakres odpowiedzi  
częstotliwościowej | **PT:** Gama de resposta de frequência |  
**RO:** Interval de răspuns în frecvență |  
**RU:** Полоса частот | **SE:** Frekvensomfång  
**TR:** Frekans Tepki Aralığı | **UA:** Діапазон частотної  
характеристики | **VI:** Phạm vi đáp ứng tần số | **繁中:** 頻率  
響應範圍 | **AR:** نطاق استجابة التردد

20Hz – 20kHz

## Full Charge Time

**CZ:** Doba do plného nabití | **DE:** Ladezeit | **ES:** Tiempo de carga total | **FR:** Temps de charge complet | **HU:** Teljes töltési idő | **ID:** Waktu Pengisian Daya Penuh | **IT:** Tempo di ricarica completa | **JP:** フル充電時間 | **KR:** 완전 충전 시간 | **NL:** Volledige oplaadtijd | **PL:** Czas pełnego ładowania | **PT:** Tempo de carga total | **RO:** Timp de încărcare completă | **RU:** Время полной зарядки | **SE:** Full laddningstid | **TR:** Tam Şarj Süresi | **UA:** Тривалість повної зарядки | **VI:** Thời gian sạc đầy | **繁中:** 完全充電時間 | **AR:** وقت الشحن الكامل

≈ 2 hours

## Charging Port

**CZ:** Nabíjecí port | **DE:** Ladeanschluss | **ES:** Puerto de carga | **FR:** Port de charge | **HU:** Töltőport | **ID:** Port Pengisian Daya | **IT:** Porta di ricarica | **JP:** 充電ポート | **KR:** 충전 포트 | **NL:** Oplaadpoort | **PL:** Port ładowania | **PT:** Porta de carregamento | **RO:** Port de încărcare | **RU:** Порт зарядки | **SE:** Laddningsport | **TR:** Şarj Yuvası | **UA:** Роз'єм заряджання | **VI:** Cổng sạc | **繁中:** 充電埠 | **AR:** منفذ الشحن

USB-C

## Frequency Band

**CZ:** Frekvenční pásmo | **DE:** Frequenzband | **ES:** Banda de frecuencia | **FR:** Bande de fréquence | **HU:** Frekvenciasáv | **ID:** Pita Frekuensi | **IT:** Banda di frequenza | **JP:** 周波数帯域 | **KR:** 주파수 대역 | **NL:** Frequentieband | **PL:** Pasma częstotliwości bezprzewodowej | **PT:** Banda de frequência | **RO:** Bandă de frecvență | **RU:** Диапазон частот | **SE:** Frekvensband | **TR:** Frekans Bandı | **UA:** Смуга радіочастот | **VI:** Dải tần số | **繁中:** 頻帶 | **AR:** نطاق التردد

2402 MHz–2480 MHz

## Bluetooth Maximum Output Power

**CZ:** Maximální výkon Bluetooth | **DE:** Bluetooth Maximale Ausgangsleistung | **ES:** Potencia máxima de salida de Bluetooth | **FR:** Puissance maximale de sortie Bluetooth | **HU:** Bluetooth maximális kimeneti teljesítmény | **ID:** Daya Keluaran Maksimum Bluetooth | **IT:** Potenza massima di uscita Bluetooth | **JP:** Bluetooth最大出力 | **KR:** 블루투스 최대 출력 | **NL:** Maximaal uitgangsvermogen Bluetooth | **PL:** Maksymalna moc wyjściowa Bluetooth | **PT:** Potência máxima de saída Bluetooth | **RO:** Putere maximă de ieșire Bluetooth | **RU:** Максимальная выходная мощность Bluetooth | **SE:** Bluetooth maximal uteffekt | **TR:** Bluetooth Maksimum Çıkış Gücü | **UA:** Максимальна вихідна потужність Bluetooth | **VI:** Công suất đầu ra tối đa Bluetooth | **繁中:** 藍牙最大輸出功率 | **AR:** الحد الأقصى لقوة إخراج Bluetooth

8.53 dBm

## Contents

**CZ:** Obsah | **DE:** Inhalt | **ES:** Contenido | **FR:** Contenu de l'emballage | **HU:** Csomag tartalma | **ID:** Daftar Isi Kemasan | **IT:** Contenuto | **JP:** コンテンツ | **KR:** 포장 구성품 | **NL:** Inhoud | **PL:** Lista pakowania | **PT:** Conteúdo da embalagem | **RO:** Conținut pachet | **RU:** Комплектация | **SE:** Förpackningslista | **TR:** Paket içeriği | **UA:** Зміст | **VI:** Danh sách đồng gói | **繁中:** 內容物清單 | **AR:** المحتوى



Charging Case x 1



Earbud x 2



Quick Start Guide x 1



Safety Instructions x 1

\*The above data is provided by the Baseus Lab; actual use will vary depending on the specific circumstances.

- EN** The power delivered by the charger must be between minimum 2.5 Watts required by the radio equipment, and maximum 5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.
- DE** Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen dem Minimum, 2,5 Watt, die das Radio erfordert, und dem Maximum, 5 Watt, liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.
- ES** La potencia suministrada por el cargador debe ser, como mínimo, de los 2.5 vatios requeridos por el equipo de radio y, como máximo, de 5 vatios para alcanzar la velocidad de carga máxima.
- FR** La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre un minimum de 2.5 watts, requis par l'équipement radio, et un maximum de 5 watts afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.
- ID** Daya yang dihasilkan oleh pengisi daya wajib antara minimum 2.5 Watt yang dibutuhkan oleh peralatan radio, dan maksimum 5 Watt untuk memperoleh kecepatan pengisian daya maksimum.
- IT** La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra i 2.5 Watt minimi richiesti dalla strumentazione radio e i 5 Watt massimi per ottenere la velocità di ricarica massima.
- JP** 最大充電速度にするには、充電器からの供給電力は無線機器に必要な最低2.5ワットから最高5ワットの間でなくてはなりません。
- KR** 충전기에서 공급되는 전력은 무선 장비에 필요한 최소 2.5 와트에서 최대 5 와트 사이여야 최대 충전 속도를 얻을 수 있습니다.
- NL** Het vermogen dat door de oplader wordt geleverd, moet liggen tussen een minimum van 2.5 Watt als benodigd door de radioapparatuur en een maximum van 5 Watt om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.
- PL** Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić od minimalnie 2.5 watów (wymaganej przez urządzenia radiowe) do maksymalnie 5 watów (umożliwiającej osiągnięcie maksymalnej szybkości ładowania).
- PT** A potência fornecida pelo carregador deve estar entre o mínimo de 2.5 Watts exigido pelo equipamento de rádio e o máximo de 5 Watts para atingir a velocidade máxima de carregamento.
- RU** Для достижения максимальной скорости зарядки, а также согласно требованиям к радиооборудованию, мощность зарядного устройства должна составлять от 2.5 Вт до 5 Вт.
- TR** Şarj cihazının sağladığı güç, maksimum şarj hızını elde etmek için radyo ekipmanının gerektirdiği minimum 2.5 Watt ile maksimum 5 Watt arasında olmalıdır.
- UA** Для досягнення максимальної швидкості заряджання потужність зарядного пристрою повинна бути не менше 2.5 Вт (мінімальна потужність, необхідна для радіобладнання) і не більше 5 Вт.

**VI** Công suất do bộ sạc cung cấp phải nằm trong khoảng từ mức tối thiểu bắt buộc dành cho thiết bị vô tuyến là 2.5 Watt đến mức tối đa để đạt được tốc độ sạc tối đa là 5 Watt.

**繁中** 充電器提供的功率必須介於無線電設備所需的最小 2.5 瓦與最大 5 瓦之間，以便達到最大充電速度。

**CZ** Aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení, výkon dodávaný nabíječkou musí být v rozmezí minimálně 2,5 W požadovaného rádiovým zařízením a maximálně 5 W.

**HU** A töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által megkövetelt minimum 2,5 watt és maximum 5 watt között kell lennie a maximális töltési sebesség eléréséhez.

**ID** Untuk memperoleh kecepatan pengisian daya maksimum, pengisi daya untuk peralatan radio wajib menghasilkan daya minimum 2,5 Watt dan maksimum 5 Watt.

**RO** Puterea furnizată de încărcător trebuie să fie între 2,5 W necesari echipamentului radio și 5 W pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

**SE** Effekten som laddaren levererar måste ligga mellan minst 2,5 Watt som radioustrustningen kräver och högst 5 Watt för att uppnå högsta laddningshastighet.



Replacement of a battery with an incorrect type can defeat its safeguard (e.g., for certain lithium battery types).

Disposing of a battery in a fire or a hot oven or physically crushing or cutting it can lead to explosions.

Leaving a battery in an environment with extremely high temperatures can cause explosions or the leakage of flammable liquid or gas.

Using a battery in an environment with extremely low air pressure may result in explosions or flammable liquid or gas leakage.

There is a risk of fire or explosion if the battery is replaced with an incorrect type.

Avoid using the battery in extremely high or low temperatures and low air pressure at high altitudes during use, storage, or transportation.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

High or low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation:

- During use: maximum 40°C(104°F)
- Storage: -20°C- 45°C(-4°F- 113°F)
- Transportation: 5°C-35°C(41°F-95°F)

FCCID:2A482-A0010A

**Complies with  
IMDA Standards  
DA109458**

Warning



Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock, damage or other injuries.



Facebook  
@Baseus.fans



Instagram  
@baseus\_global



X (Twitter)  
@Baseus\_Global



YouTube  
@Baseusofficial



TikTok  
@baseus.us



**FR**

**Cet appareil se recycle**

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHETERIE

OU




Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Gancio	Manuale
PP 5	PAP 22
Raccolta plastica	Raccolta carta

Adesivo di chiusura	Manuale
PET 1	PAP 22
Raccolta plastica	Raccolta carta



PB7097Z-P0A0 / 1100050559

Manufacturer: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Add: 2<sup>nd</sup> Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,  
Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Website: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)(Global)

**If you need help, please contact us.**



(Global) +1 800 220 8056



(Global) [care@baseus.com](mailto:care@baseus.com)