

Quick Start Guide  
Guide de démarrage rapide  
Schnellstartanleitung  
Guida di avvio rapido  
Guía de inicio rápido  
Guia de Início Rápido  
Snelstartgids  
Instrukcja obsługi  
Οδηγός γρήγορης έναρξης  
Stručný návod k obsluze  
Gyorsútmutató  
Ghid de pornire rapidă  
Kablosuz Kulaklık Hızlı Başlangıç Kılavuzu  
Краткое руководство пользователя  
Қысқаша нұсқаулық  
Panduan Mulai Cepat

Earphone model: T0013  
Wireless charging case model: T0013C



# Quick Start Guide

## Download and install the app

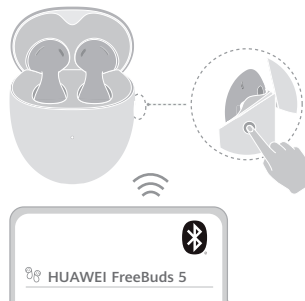
Touch or scan the QR code to download and install the HUAWEI AI Life app, in order to try more features and customize your earbud settings.



## Pair and connect

- Open the charging case and press and hold the Function button for 2 seconds until the indicator flashes white. The earbuds will then enter Pairing mode.
- Enable Bluetooth on the device to be paired with the earbuds, then search for the earbuds and complete the pairing.

**i** The earbuds will automatically enter Pairing mode when you open the charging case for the first time.



## Restore the earbuds to their factory settings

Open the charging case. Press and hold the Function button for 10 seconds until the indicator flashes red. The earbuds will then be restored to their factory settings, and subsequently re-enter Pairing mode.

## Shortcut controls

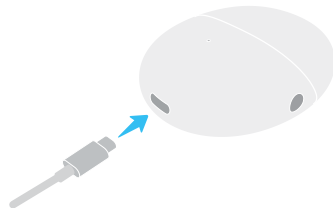
	Swipe	Swipe up to increase the volume Swipe down to decrease the volume
	Double-tap	Play/Pause audio Answer/End a call
	Press and hold	Enable/Disable ANC Reject a call

**i** You can customize the double-tap gesture in the app, by setting it to play the previous or next track, wake up the voice assistant, or none.

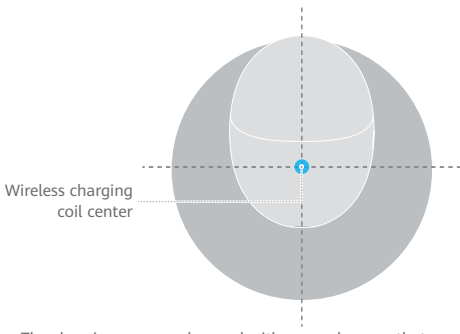


## Charge the case

To charge the charging case, connect it to a power source via a USB-C cable.



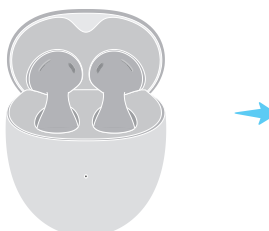
Place the charging case on a compatible wireless charger with the indicator facing upward, align the center of the wireless charging coil with the center of the wireless charger, and slightly adjust the position until the indicator turns on.



- i**
- The charging case can be used with some chargers that support the Qi protocol. It is recommended that you use the **HUAWEI SuperCharge Wireless Charger**.
  - Only the wireless charging edition supports wireless charging. Reverse wireless charging with a phone is not supported.

## Charge the earbuds

Place the earbuds into the charging case and close the lid to initiate automatic charging.



## Noise canceling capabilities

- The earbuds are open-fit, and the noise canceling capability can be affected by the fit of the earbuds and the angle at which you wear them. For the best noise canceling effect, make sure that the earbuds fit well and that you are wearing them properly.
- The noise cancellation can be less efficient for medium and high frequencies, such as voices, broadcasts, horns, and impacts.

# Guide de démarrage rapide

## ○ Télécharger et installer l'application

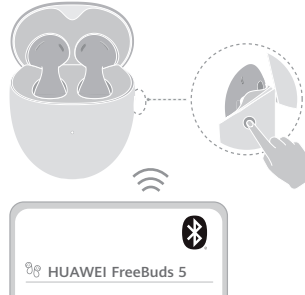
Touchez ou scannez le QR code pour télécharger et installer l'application HUAWEI AI Life, afin d'essayer plus de fonctionnalités et de personnaliser les paramètres de vos écouteurs.



## ○ Associer et connecter

- Ouvrez le boîtier de charge et maintenez enfoncé le bouton Fonction pendant 2 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote en blanc. Les écouteurs entreront alors en Mode association.
- Activez le Bluetooth sur l'appareil à associer avec les écouteurs, puis recherchez les écouteurs et terminez l'association.

**i** Les écouteurs entreront automatiquement en Mode association lorsque vous ouvrirez le boîtier de charge pour la première fois.



## ○ Restaurer les écouteurs à leurs paramètres d'usine

Ouvrez le boîtier de charge. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Fonction pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote en rouge. Les écouteurs seront alors restaurés à leurs paramètres d'usine, puis entreront à nouveau en Mode association.

## ○ Commandes de raccourcis

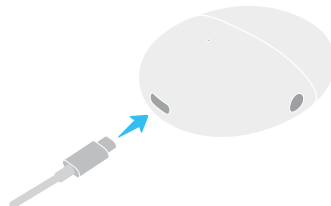
		Faire glisser vers le haut pour augmenter le volume Faire glisser vers le bas pour diminuer le volume
		▶ /    Lire/mettre en pause l'audio 📞 / 📌 Répondre/mettre fin à un appel
		ⓘ Activer/désactiver ANC 📞 Rejeter un appel

**i** Vous pouvez personnaliser le geste de double pression dans l'application, en le configurant pour lire le morceau précédent ou suivant, activer l'assistant vocal ou aucune action.

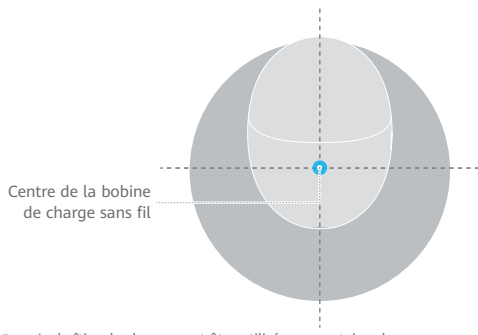


## ○ Charger le boîtier

Pour charger le boîtier de charge, connectez-le à une source d'alimentation via un câble USB-C.



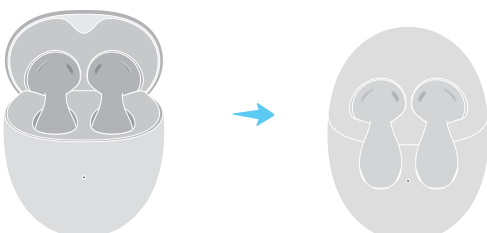
Placez le boîtier de charge sur un chargeur sans fil compatible avec le voyant orienté vers le haut, alignez le centre de la bobine de charge sans fil avec le centre du chargeur sans fil et ajustez légèrement la position jusqu'à ce que le voyant s'allume.



- i**
- Le boîtier de charge peut être utilisé avec certains chargeurs prenant en charge le protocole Qi. Il est recommandé d'utiliser le HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Seule l'édition à charge sans fil est compatible avec la charge sans fil. La charge sans fil inversée avec un téléphone n'est pas prise en charge.

## ○ Charger les écouteurs

Placez les écouteurs dans le boîtier de charge et fermez le couvercle pour lancer la charge automatique.



## ○ Capacités de réduction de bruit

- Les écouteurs ont un ajustement ouvert et la capacité de réduction de bruit peut être affectée par l'ajustement des écouteurs et l'angle auquel vous les portez. Pour un effet de réduction de bruit optimal, assurez-vous que les écouteurs sont bien ajustés et que vous les portez correctement.
- La réduction de bruit peut être moins efficace pour les moyennes et hautes fréquences, telles que les voix, les diffusions, les klaxons et les impacts.

# Schnellstartanleitung

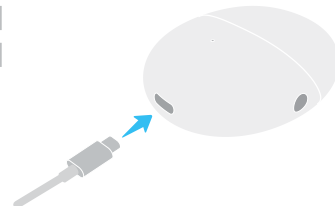
## App herunterladen und installieren

Tippe zum Herunterladen und Installieren der App HUAWEI AI Life auf den QR-Code oder scanne ihn, um weitere Funktionen zu testen und deine Ohrhörereinstellungen benutzerdefiniert anzupassen.



## Ladebehälter aufladen

Um den Ladebehälter aufzuladen, schließe ihn über ein USB-C-Kabel an eine Stromquelle an.



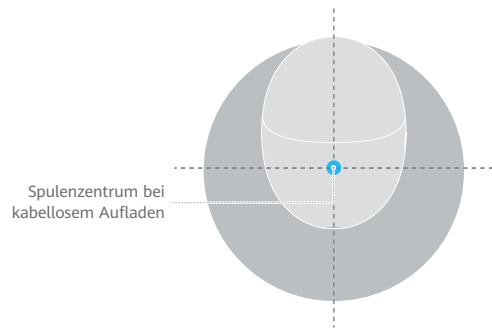
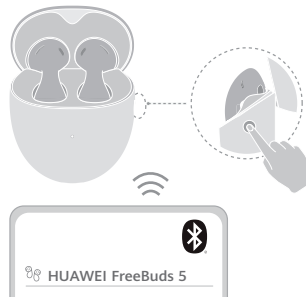
Lege den Ladebehälter mit der Anzeige nach oben auf ein kompatibles kabelloses Ladegerät, richte das Spulenzentrum des kabellosen Aufladens an der Mitte des kabellosen Ladegeräts aus und passe die Position leicht an, bis die Anzeige aufleuchtet.

## Kopplung und Verbindung

1. Öffne den Ladebehälter und halte die Funktionstaste 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige weiß blinkt. Die Ohrhörer wechseln dann in den Kopplungsmodus.

2. Aktiviere Bluetooth auf dem Gerät, mit dem die Ohrhörer gekoppelt werden, suche dann nach den Ohrhörern und schließe die Kopplung ab.

**i** Wenn du den Ladebehälter zum ersten Mal öffnest, wechseln die Ohrhörer automatisch in den Kopplungsmodus.



- i**
- Der Ladebehälter kann mit einigen Ladegeräten, die das Qi-Protokoll unterstützen, genutzt werden. Es wird empfohlen, das HUAWEI SuperCharge Wireless Charger zu nutzen.
  - Nur die Wireless-Charging-Edition unterstützt das kabellose Aufladen. Umgekehrtes Laden ohne Kabel mit einem Telefon wird nicht unterstützt.

## Ohrhörer auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

Öffne den Ladebehälter. Halte die Funktionstaste 10 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige rot blinkt. Die Ohrhörer werden dann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und wechseln erneut in den Kopplungsmodus.

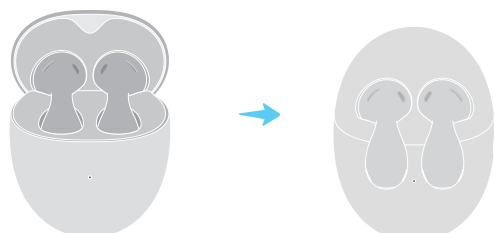
## Verknüpfungssteuerungen

	Streichen	Zum Erhöhen der Lautstärke nach oben streichen Zum Verringern der Lautstärke nach unten streichen
	Zweimal antippen	▶ /    Audio wiedergeben/pausieren 📞 / 📞 Anruf annehmen/beenden
	Gedrückt halten	🔊 ANC aktivieren/deaktivieren 📞 Anruf ablehnen

**i** Du kannst die Geste Zweimal antippen in der App benutzerdefiniert einstellen. Lege hierzu fest, dass die App den vorherigen oder nächsten Titel wieder gibt, den Sprachassistenten aktiviert oder keine Aktion ausführt.

## Ohrhörer aufladen

Lege die Ohrhörer in den Ladebehälter und schließe den Deckel, um die automatische Aufladung zu starten.



## Wirkung der Rauschunterdrückung

- Die Ohrhörer haben einen offenen Sitz und die Wirkung der Rauschunterdrückung kann durch den Sitz der Ohrhörer und den Winkel, in dem du sie trägst, beeinflusst werden. Stelle für die optimale Wirkung der Rauschunterdrückung sicher, dass die Ohrhörer gut sitzen und du sie richtig trägst.
- Die Rauschunterdrückung ist bei mittleren und hohen Frequenzen (z. B. Stimmen, Ansagen, Hupen und Aufpralle) u. U. weniger effektiv.

# Guida di avvio rapido

## Download e installazione dell'app

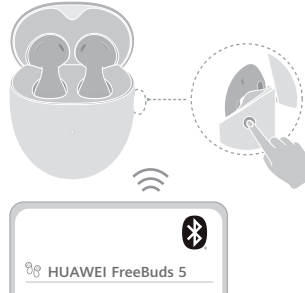
Tocca o scansiona il codice QR per scaricare e installare l'app HUAWEI AI Life, per provare più funzioni e personalizzare le impostazioni degli auricolari.



## Associazione e connessione

1. Apri la custodia di ricarica e tieni premuto il tasto Funzione per 2 secondi fino a quando l'indicatore non lampeggia in bianco. Gli auricolari accederanno quindi in Modalità di associazione.
2. Attiva il Bluetooth sul dispositivo per l'associazione con gli auricolari, quindi cerca gli auricolari e completa l'associazione.

**i** Gli auricolari accederanno automaticamente alla Modalità di associazione quando apri la custodia di ricarica per la prima volta.



## Ripristino delle impostazioni di fabbrica degli auricolari

Apri la custodia di ricarica. Tieni premuto il tasto Funzione per 10 secondi finché l'indicatore non lampeggi in rosso. Gli auricolari verranno quindi ripristinati alle impostazioni di fabbrica e successivamente accederanno di nuovo alla Modalità di associazione.

## Comandi per le scelte rapide:

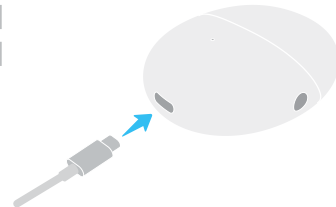
	Scorri	Scorri verso l'alto per aumentare il volume Scorri verso il basso per diminuire il volume
	Tocca due volte	Riproduci/Metti in pausa l'audio Rispondi/termina una chiamata
	Tieni premuto	Attiva/Disattiva ANC Rifiuta una chiamata

**i** Puoi personalizzare la gestione del doppio tocco nell'app, impostandola per riprodurre il brano precedente o successivo, riattivare l'assistenza vocale o nessuna azione.

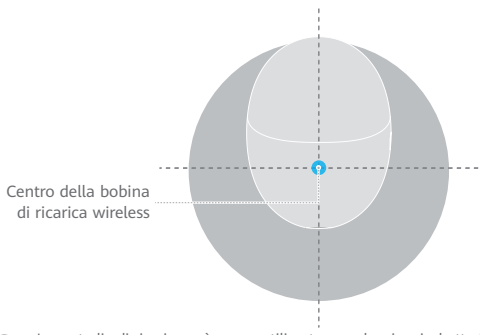


## Carica della custodia

Per caricare la custodia di ricarica, connettile a una fonte di alimentazione tramite un cavo USB-C.



Posiziona la custodia di ricarica su un caricabatterie wireless compatibile con l'indicatore rivolto verso l'alto, allinea il centro della bobina di ricarica wireless con il centro del caricabatterie wireless e regola leggermente la posizione finché l'indicatore non si accende.

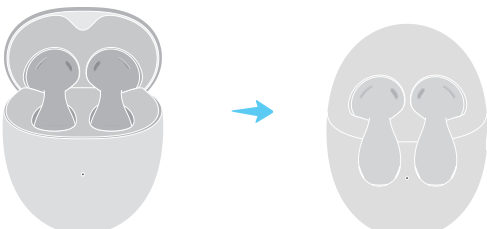


- i**
- La custodia di ricarica può essere utilizzata con alcuni caricabatterie che supportano il protocollo Qi. Si consiglia di utilizzare il HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Solo l'edizione di ricarica wireless supporta la ricarica wireless. La ricarica wireless inversa con un telefono non è supportata.



## Ricarica degli auricolari

Posiziona gli auricolari nella custodia di ricarica e chiudi il coperchio per avviare la ricarica automatica.



## Capacità di cancellazione del rumore

- Gli auricolari sono open-fit e la capacità di cancellazione del rumore può essere influenzata dalla vestibilità degli auricolari e dall'angolazione con cui li indossi. Per il miglior effetto di cancellazione del rumore, assicurati che gli auricolari ti si adattino bene e che li indossi correttamente.
- La cancellazione del rumore può essere meno efficiente per frequenze medie e alte, come voci, trasmissioni, trombe e impatti.

# Guía de inicio rápido

## Descargar e instalar la aplicación

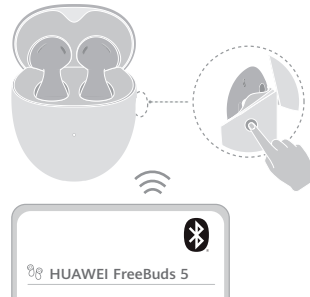
Pulsa o escanea el código QR para descargar e instalar la aplicación HUAWEI AI Life para probar más funciones y personalizar los ajustes de tus auriculares.



## Enlazar y conectar

- Abre el estuche de carga y mantén pulsado el botón multifunción durante 2 segundos hasta que el indicador parpadee en color blanco. Los auriculares accederán al modo de enlace.
- Habilita la función Bluetooth en el dispositivo para que se enlace con los auriculares, luego busca los auriculares y completa el enlace.

**i** Los auriculares accederán automáticamente al modo de enlace cuando abras el estuche de carga por primera vez.



## Restablecer los auriculares a sus ajustes de fábrica

Abre el estuche de carga. Mantén pulsado el botón multifunción durante 10 segundos hasta que el indicador parpadee en rojo. Los auriculares se restablecerán a sus ajustes de fábrica y volverán a acceder al modo de enlace.

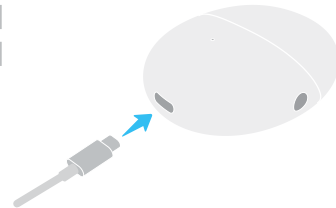
## Controles de funciones rápidas

		Deslizar	Deslizar el dedo hacia arriba para subir el volumen
			Deslizar el dedo hacia abajo para bajar el volumen
		Tocar dos veces	▶ /    Reproducir/Pausar el audio
			📞 / 🔗 Responder/Finalizar una llamada
		Mantener pulsado	● Habilitar/Deshabilitar ANC
			📞 Rechazar llamadas

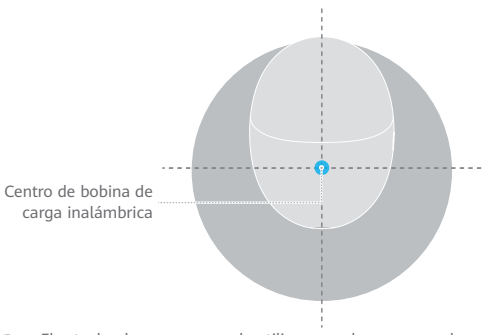
**i** Puedes personalizar el gesto de doble toque en la aplicación, configurándolo para que reproduzca la pista anterior o siguiente, active el asistente de voz o no haga nada.

## Cargar el estuche

Para cargar el estuche de carga, conéctalo a una fuente de alimentación a través de un cable USB-C.



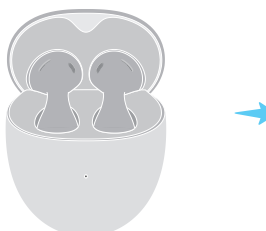
Coloca el estuche de carga en un cargador inalámbrico compatible con el indicador hacia arriba, alinea el centro de la bobina de carga inalámbrica con el centro del cargador inalámbrico y ajusta ligeramente la posición hasta que el indicador se encienda.



- i**
- El estuche de carga se puede utilizar con algunos cargadores que admitan el protocolo Qi. Se recomienda usar el HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Solo la edición de carga inalámbrica admite la función de carga inalámbrica. No se admite la carga inalámbrica inversa con un teléfono.

## Cargar los auriculares

Mete los auriculares en el estuche de carga y cierra la tapa para iniciar la carga automática.



## Capacidades de cancelación de ruido

- Los auriculares son de ajuste abierto, y la capacidad de cancelación de ruido puede verse afectada por el ajuste de los auriculares y el ángulo en el que se llevan puestos. Para obtener el mejor efecto de cancelación de ruido, asegúrate de que los auriculares se ajusten bien y de llevarlos bien puestos.
- La cancelación de ruido puede ser menos eficiente para frecuencias medias y altas, como voces, transmisiones, bocinas e impactos.

# Guia de Início Rápido

## Transferir e instalar a aplicação

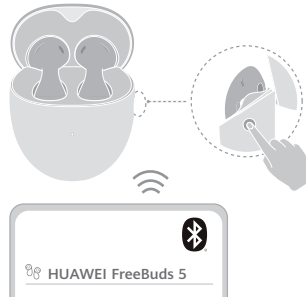
Toque no código QR ou efetue a leitura do mesmo para transferir e instalar a aplicação HUAWEI AI Life para experimentar mais funcionalidades e personalizar as definições dos seus auriculares.



## Emparelhamento e ligação

1. Abra a caixa de carregamento e prima continuamente o botão de função durante 2 segundos até o indicador ficar branco intermitente. Os auriculares entrarão em seguida no modo de emparelhamento.
2. Ative o Bluetooth no dispositivo que pretende emparelhar com os auriculares e, em seguida, procure os auriculares e conclua o emparelhamento.

**i** Os auriculares entrarão automaticamente no modo de emparelhamento quando abrir a caixa de carregamento pela primeira vez.



## Restaurar as definições de fábrica dos auriculares

Abra a caixa de carregamento. Prima continuamente o botão de função durante 10 segundos até o indicador piscar a vermelho. As definições de fábrica dos auriculares serão então restauradas e, subsequentemente, os auriculares reentrarão no modo de emparelhamento.

## Controlos de atalho

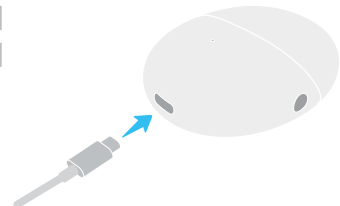
		Deslizar
		Deslizar para cima para aumentar o volume
		Deslizar para baixo para diminuir o volume
		Tocar duas vezes
		► /    Reproduzir/Pausar o áudio
		📞 / 📞 Atender/Terminar uma chamada
		Premir continuamente
		ativar/desativar o cancelamento ativo de ruído
		rejeitar uma chamada

**i** Pode personalizar o gesto de duplo toque através da aplicação, definindo-a para reproduzir a faixa anterior ou seguinte, ativar o assistente de voz, ou não realizar qualquer tarefa.

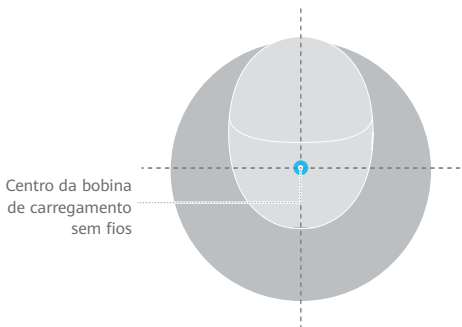


## Carregar a caixa

Para carregar a caixa de carregamento, ligue-a a uma fonte de alimentação utilizando um cabo USB-C.



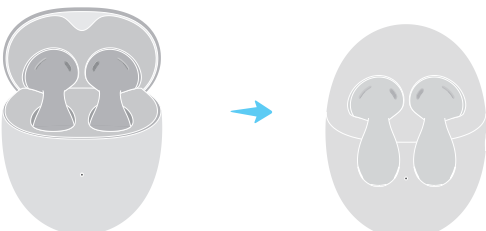
Coloque a caixa de carregamento num carregador sem fios compatível com o indicador virado para cima, alinhe o centro da bobina de carregamento sem fios com o centro do carregador sem fios, e ajuste ligeiramente a posição até o indicador se acender.



- i**
- A caixa de carregamento pode ser utilizada com alguns carregadores que suportam o protocolo Qi. Recomenda-se que utilize o carregador sem fios HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Apenas a edição de carregamento sem fios suporta carregamento sem fios. O carregamento inverso sem fios com um telemóvel não é suportado.

## Carregar os auriculares

Coloque os auriculares na caixa de carregamento e feche a tampa para iniciar o carregamento automático.



## Capacidades de cancelamento de ruído

- Os auriculares não são herméticos face ao ouvido, e a capacidade de cancelamento de ruído pode ser afetada pela colocação dos auriculares e o ângulo em que os usa. Para obter o melhor efeito de cancelamento de ruído, certifique-se de que os auriculares estão bem colocados e que os está a usar de forma adequada.
- O cancelamento de ruído pode ser menos eficiente para frequências médias e altas, como vozes, transmissões, buzinas e impactos.

# Snelstartgids

## De app downloaden en installeren

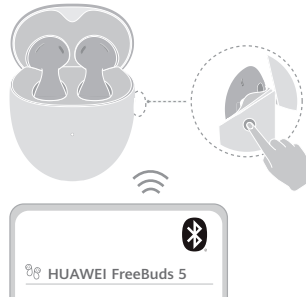
Tik op of scan de QR-code om de HUAWEI AI Life-app te downloaden en installeren, om meer functies uit te proberen en om de instellingen van uw oordopjes aan te passen.



## Koppelen en verbinden

1. Open de oplaadcase en houd de functieknop twee seconden ingedrukt totdat het indicatielampje wit knippert. De oordopjes gaan vervolgens over op de Koppelingsmodus.
2. Schakel Bluetooth in op het apparaat dat met de oordopjes moet worden gekoppeld, zoek vervolgens naar de oordopjes en voer de koppeling uit.

**i** De oordopjes gaan automatisch over op de Koppelingsmodus wanneer u de oplaadcase voor de eerste keer opent.



## De fabrieksinstellingen van de oordopjes herstellen

Open de oplaadcase. Houd de functieknop 10 seconden ingedrukt totdat het indicatielampje rood knippert. De oordopjes worden vervolgens hersteld naar de fabrieksinstellingen en gaan dan opnieuw over op de Koppelingsmodus.

## Bediening via snelkoppelingen

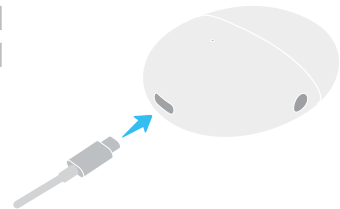
	Vegen	 Omhoog vegen om het volume te verhogen  Omlaag vegen om het volume te verlagen
	Dubbeltikken	 ▶ /    Audio afspelen/pauzeren  📞 / 🔗 Een oproep beantwoorden/beëindigen
	Ingedrukt houden	 ANC inschakelen/uitschakelen  📞 Een oproep afwijzen

**i** U kunt het dubbeltikgebaar in de app aanpassen door het in te stellen om het vorige of volgende nummer af te spelen, de spraakassistent te activeren of niets.

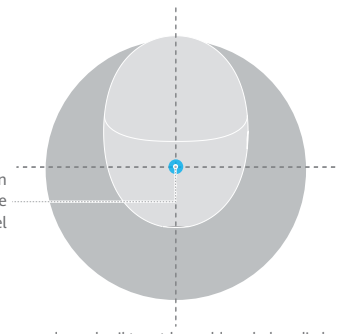


## De case opladen

Als u de oplaadcase wilt opladen, sluit u deze aan op een voedingsbron via een USB-C-kabel.



Plaats de oplaadcase op een compatibele draadloze oplader met het indicatielampje naar boven gericht, lijn het midden van de draadloze oplaadspoel uit met het midden van de draadloze oplader en pas de positie iets aan totdat het indicatielampje brandt.

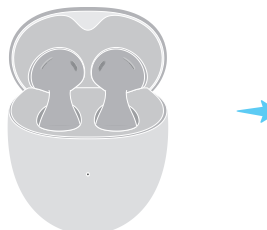


- i**
- De oplaadcase kan worden gebruikt met bepaalde opladers die het Qi-protocol ondersteunen. Het wordt aanbevolen om de HUAWEI SuperCharge Wireless Charger te gebruiken.
  - Alleen de editie voor draadloos opladen ondersteunt draadloos opladen. Omgekeerd draadloos opladen met een telefoon wordt niet ondersteund.



## De oordopjes opladen

Plaats de oordopjes in de oplaadcase en sluit het deksel om automatisch opladen te starten.



## Ruisonderdrukkende mogelijkheden

- De oordopjes hebben een open pasvorm en het ruisonderdrukkende vermogen kan worden beïnvloed door de pasvorm van de oordopjes en de hoeveelheid waarin u ze draagt. Voor het beste ruisonderdrukkende effect zorgt u ervoor dat de oordopjes goed passen en dat u ze correct draagt.
- De ruisonderdrukking kan minder efficiënt zijn voor gemiddelde en hoge frequenties, zoals stemmen, uitzendingen, claxons en instagren.

# Instrukcja obsługi

## Pobierz i zainstaluj aplikację

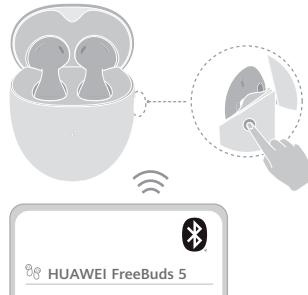
Dotknij lub zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację HUAWEI AI Life, dzięki której można wypróbować więcej funkcji oraz dostosować ustawienia słuchawek.



## Parowanie i łączenie

- Otwórz etui ładujące, a następnie naciśnij przycisk funkcyjny i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aż wskaźnik zamiga na biało. Słuchawki przejdą w tryb parowania.
- Włącz Bluetooth na urządzeniu do sparowania ze słuchawkami, a następnie wyszukaj słuchawki i ukończ parowanie.

**i** Przy pierwszym otwarciu etui ładującego słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania.



## Przywróć ustawienia fabryczne na słuchawkach

Otwórz etui ładujące. Naciśnij przycisk funkcyjny i przytrzymaj go 10 sekund, aż wskaźnik zamiga na czerwono. Ustawienia fabryczne słuchawek zostaną przywrócone, a następnie przejdą one ponownie w tryb parowania.

## Skróty

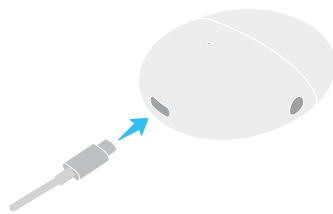
	Przeciagniecie	Przeciagnij w górę, aby zwiększyć głośność Przeciagnij w dół, aby zmniejszyć głośność
	Dwukrotne dotknięcie	/  Odtwarzaj/wstrzymaj dźwięk /  Odbierz/zakończ połączenie
	Naciśnięcie i przytrzymanie	Włącz/wyłącz ANC Odrzuć połączenie

**i** Możesz dostosować gest dwukrotnego dotknięcia w aplikacji, ustawiając odtwarzanie poprzedniej lub kolejnej ścieżki, wybudzanie asystenta głosowego lub nic.

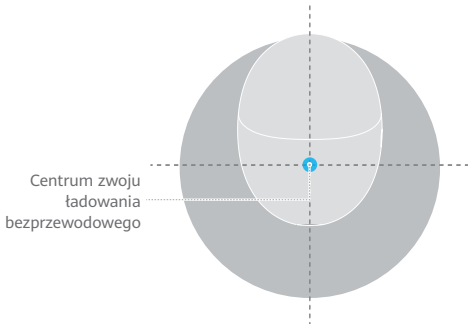


## Ładowanie etui

Aby naładować etui ładujące, podłącz je do źródła zasilania za pomocą kabla USB-C.



Umieść etui ładujące na odpowiedniej ładowarce bezprzewodowej. Wskaźnik powinien być skierowany ku górze. Wyrównaj środek zwoju ładowania bezprzewodowego ze środkiem ładowarki bezprzewodowej i lekko dopasuj pozycję, aż wskaźnik się włączy.

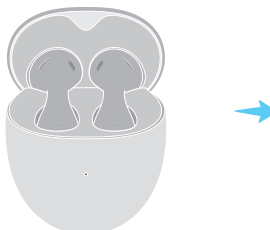


- Z etui ładującego można korzystać z pewnymi ładowarkami, które obsługują protokół Qi. Zaleca się korzystanie z ładowarki HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
- Ładowanie bezprzewodowe jest możliwe tylko w przypadku etui w wersji z obsługą tej funkcji. Bezprzewodowe ładowanie zwrotne z telefonem nie jest obsługiwane.



## Ładowanie słuchawek

Włożyć słuchawki do etui ładującego i zamknij pokrywę, aby zainicjować automatyczne ładowanie.



## Redukcja hałasu

- Redukcja hałasu słuchawek open-fit może zależeć od dopasowania słuchawek i kąta noszenia. Najlepszy efekt redukcji hałasu uzyskasz, nosząc słuchawki przy odpowiednim dopasowaniu i wkładając je prawidłowo.
- Redukcja hałasu może być mniej wydajna dla średnich i wysokich częstotliwości, takich jak glosy, nadawanie, klakson lub wstrząsy.

# Οδηγός γρήγορης έναρξης

## Λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής

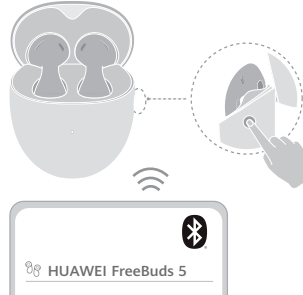
Αγγίξτε ή σαρώστε τον κωδικό QR για να κάνετε λήψη και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή HUAWEI AI Life, προκειμένου να δοκιμάσετε περισσότερες δυνατότητες και να εξαπομκεύσετε τις ρυθμίσεις των ακουστικών σας.



## Αντιστοίχιση και σύνδεση

- Ανοίξτε τη θήκη φόρτισης και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 2 δευτερόλεπτα έως ότου η ενδεικτική λυχνία να αναβοσφήσει με λευκό χρώμα. Στη συνέχεια, τα ακουστικά θα εισέλθουν σε λειτουργία αντιστοίχισης.
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στη συσκευή που θα αντιστοιχιστεί με τα ακουστικά και, στη συνέχεια, αναζητήστε τα ακουστικά και ολοκληρώστε την αντιστοίχιση.

**i** Τα ακουστικά θα εισέθουν αυτόματα στη λειτουργία αντιστοίχισης όταν ανοίξετε τη θήκη φόρτισης για πρώτη φορά.



## Επαναφορά των ακουστικών στις εργοστασιακές ρυθμίσεις τους

Ανοίξτε τη θήκη φόρτισης. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα έως ότου η ενδεικτική λυχνία να αναβοσφήσει με κόκκινο χρώμα. Στη συνέχεια, θα γίνει επαναφορά των ακουστικών στις εργοστασιακές ρυθμίσεις τους και μετά θα εισέλθουν ξανά στη λειτουργία αντιστοίχισης.

## Στοιχεία ελέγχου συντομεύσεων

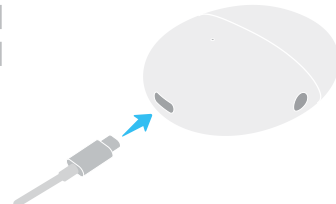
	Σύρισμα	Σύρετε προς τα επάνω για να αυξήσετε την ένταση του ήχου Σύρετε προς τα κάτω για να μειώσετε την ένταση του ήχου
	Διπλό πάτημα	/  Αναπαραγωγή/Παύση ήχου /  Απάντηση σε κλήση/Τερματισμός κλήσης
	Παρατεταμένο πάτημα	Ενεργ./Απενεργ. ANC Απόρριψη κλήσης

**i** Μπορείτε να προσαρμόσετε τη χειρονομία διπλού πατήματος στην εφαρμογή, ρυθμίζοντάς τη ώστε να γίνεται αναπαραγωγή του προηγούμενου ή του επόμενου κομματιού, αφύπνιση του φωνητικού βοηθού ή να μην γίνεται τίποτα.

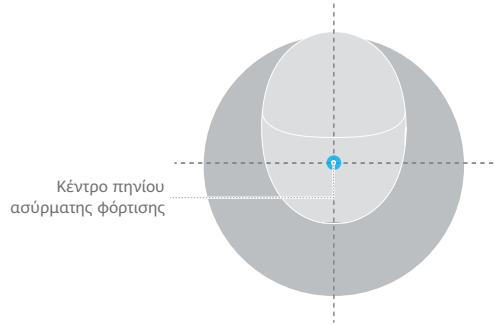


## Φόρτιση της θήκης

Για να φορτίσετε τη θήκη φόρτισης, συνδέστε τη σε μια πηγή ισχύος χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB-C.



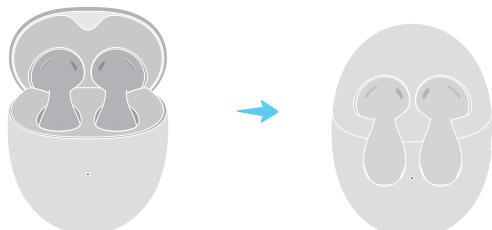
Τοποθετήστε τη θήκη φόρτισης πάνω σε έναν συμβατό ασύρματο φορτιστή με την ενδεικτική λυχνία να κοιτάζει προς τα πάνω, ευθυγραμμίστε το κέντρο του πηνίου ασύρματης φόρτισης με το κέντρο του ασύρματου φορτιστή, και ρυθμίστε ελαφρώς τη θέση μέχρι την ενδεικτική λυχνία να αναψει.



- i**
- Η θήκη φόρτισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ορισμένους φορτιστές που υποστηρίζουν το πρωτόκολλο Qi. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τον φορτιστή HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Μόνο η έκδοση ασύρματης φόρτισης υποστηρίζει τη δυνατότητα ασύρματης φόρτισης. Αντίστροφη ασύρματη φόρτιση με τηλέφωνο δεν υποστηρίζεται.

## Φόρτιση των ακουστικών

Τοποθετήστε τα ακουστικά στη θήκη φόρτισης και κλείστε το καπάκι για να ξεκινήσει η αυτόματη φόρτιση.



## Δυνατότητες εξουδετέρωσης θορύβου

- Τα ακουστικά είναι ανοιχτής τοποθέτησης και η δυνατότητα εξουδετέρωσης θορύβου μπορεί να επηρεαστεί από την εφαρμογή των ακουστικών και τη γενιά υπό την οποία το φοράτε. Για το καλύτερο αποτέλεσμα της εξουδετέρωσης θορύβου, βεβαιωθείτε ότι τα ακουστικά εφαρμόζουν καλά και ότι τα φοράτε σωστά.
- Η εξουδετέρωση θορύβου μπορεί να είναι λιγότερο αποτελεσματική για μεσαίες και υψηλές συχνότητες, όπως φωνές, μεταδόσεις, κόρνες και προσκρούσεις.

# Stručný návod k obsluze

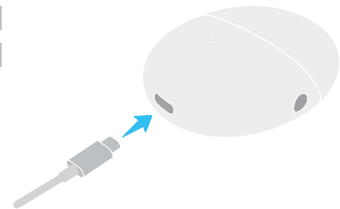
## Stáhněte si a nainstalujte aplikaci

Klepněte na QR kód nebo jej naskenujte, stáhněte si a nainstalujte aplikaci HUAWEI AI Life, abyste mohli vyzkoušet další funkce a přizpůsobit nastavení sluchátek.

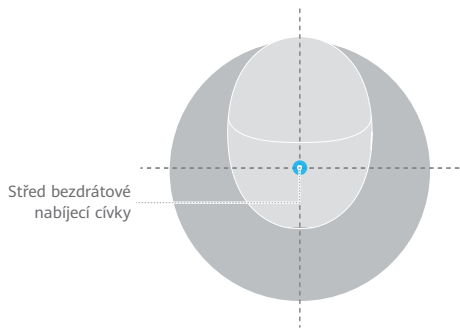


## Nabíjení pouzdra

Chcete-li nabíjecí pouzdro nabít, připojte jej ke zdroji napájení pomocí kabelu USB typ C.



Umístěte nabíjecí pouzdro na kompatibilní bezdrátovou nabíječku kontrolkou směrem nahoru, zarovnejte střed cívky bezdrátového nabíjení se středem bezdrátové nabíječky a mírně upravte polohu, dokud se kontrolka nerozsvítí.

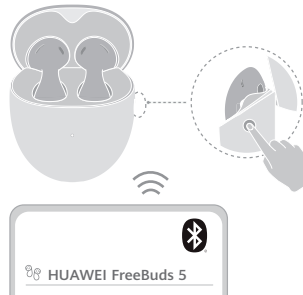


- Nabíjecí pouzdro lze použít s některými nabíječkami, které podporují protokol Qi. Doporučuje se používat HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
- Pouze verze bezdrátového nabíjení podporuje bezdrátové nabíjení. Reverzní bezdrátové nabíjení s telefonem není podporováno.

## Párování a připojení

1. Otevřete nabíjecí pouzdro a stiskněte a podržte funkční tlačítko po dobu 2 sekund, dokud kontrolka nezačne blíkat bíle. Sluchátka poté přejdou do režimu Párování.
2. Zapněte Bluetooth na zařízení, které má být se sluchátky spárováno, poté vyhledejte sluchátka a dokončete párování.

**i** Po prvním otevření nabíjecího pouzdra se sluchátka automaticky přepnou do režimu Párování.



## Obnovení továrního nastavení sluchátek

Otevřete nabíjecí pouzdro. Stiskněte a podržte funkční tlačítko po dobu 10 sekund, dokud kontrolka nezačne blíkat červeně. Následně se obnoví tovární nastavení sluchátek a sluchátka se opět přepnou do režimu Párování.

## Ovládací klávesové zkratky

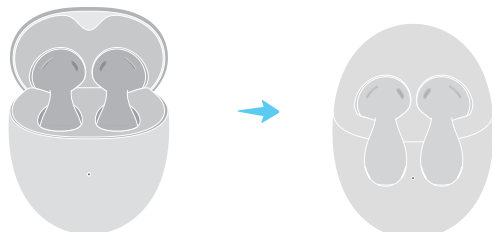
	Potáhnout	<ul style="list-style-type: none"><li>• Potažením nahoru zvýšte hlasitost</li><li>• Potažením dolů snížte hlasitost</li></ul>
	Dvakrát klepnout	<ul style="list-style-type: none"><li>• ► /    Přehrát/Pozastavit zvuk</li><li>• ☎ / ☎ Přijmout/Ukončit hovor</li></ul>
	Stisknout a podržet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zapnout/Vypnout ANC</li><li>• ☎ Odmítnout hovor</li></ul>

**i** Gesto dvojitého poklepání si můžete v aplikaci přizpůsobit a nastavit jej tak, aby přehrávalo předešlou nebo následující skladbu, probudilo hlasového asistenta nebo nemělo žádnou funkci.



## Nabíjení sluchátek

Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete víko, aby se spustilo automatické nabíjení.



## Funkce potlačení hluku

- Sluchátka jsou otevřená a schopnost potlačení hluku může být ovlivněna tvarem sluchátek a úhlem, pod kterým je nosíte. Pro dosažení nejlepšího účinku potlačení hluku se ujistěte, že sluchátka dobrě sedí a že je máte správně nasazená.
- Potlačení hluku může být méně účinné u středních a vysokých frekvencí, jako jsou hlasy, vysílání, klaxony a náryzy.

# Gyors útmutató

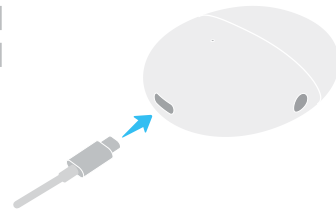
## Az alkalmazás letöltése és telepítése

Érintse meg vagy olvassa be a QR-kódot a HUAWEI AI Life alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez, hogy további funkciókat próbálhasson ki, és egyedivé tehesse a fülhallgató beállításait.



## A tok feltöltése

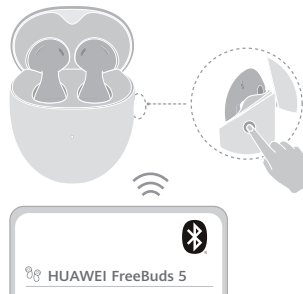
A töltéshez csatlakoztassa a töltőtokot áramforrásra egy USB-C-kábel használatával.



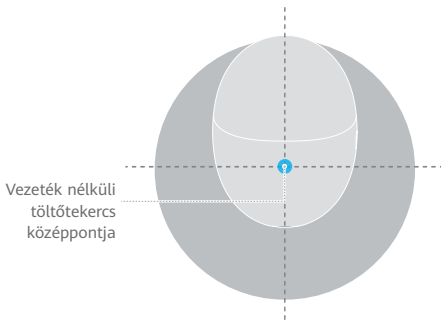
## Párosítás és csatlakoztatás

- Nyissa ki a töltőtokot, majd tartsa nyomva a Funkció gombot 2 másodpercig, amíg a jelzőfény fehérén kezd villogni. A fülhallgató ezután Párosítás módba lép.
- Engedélyezze a Bluetooth funkciót a fülhallgatóval párosítandó eszközön, majd keresse meg a fülhallgatót, és fejezz be a párosítást.

**i** A fülhallgató automatikusan Párosítás módba lép, amikor először kinyitja a töltőtokot.



Helyezze a töltőtokot egy kompatibilis vezeték nélküli töltőre úgy, hogy a jelzőfény felfelé nézzen, igazitsa a tokot a vezeték nélküli töltő középpontjához, amíg a jelzőfény be nem kapcsol.



- A töltőtok használható néhány olyan töltővel, amely támogatja a Qi-protokollt. Javasoljuk, hogy használja a HUAWEI SuperCharge Wireless Charger töltőt.
- Csak a vezeték nélküli töltő változat támogatja a vezeték nélküli töltést. A fordított vezeték nélküli töltés a telefonnal nem támogatott.

## A fülhallgató visszaállítása a gyári beállításokra



Nyissa ki a töltőtokot. Tartsa nyomva 10 másodpercig a Funkció gombot, amíg a jelzőfény pirosan kezd villogni. A fülhallgató visszaáll a gyári beállításokra, és ezt követően újra Párosítás módba lép.

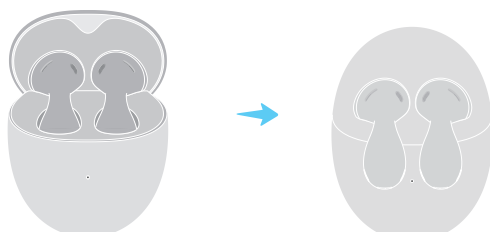
## Gyorsindító-vezérlők

	Húzás	Lapozás felfelé a hangerő növeléséhez
	Dupla érintés	Hang lejátszása/szüneteltetése
	Nyoma tartás	Hívás fogadása/befejezése
		ANC engedélyezése/letiltása
		Hívás elutasítása

**i** Az alkalmazásban testre szabhatja a dupla koppintás gesztust: beállíthatja hozzá, hogy az előző vagy a következő zeneszámot játszsa le, vagy felbresszesse a hangsegédet, de azt is megtetheti, hogy semmilyen beállítást nem ad hozzá.

## A fülhallgató töltése

Helyezze a fülhallgatót a töltőtokba, és az automatikus töltés elindításához csukja be a fedeleit.



## Zajszűrő képesség

- A fülhallgatók open fit kialakításúak, és a zajszűrő képességet befolyásolhatja a fülhallgatók illeszkedése. A legjobb zajszűrő hatás érdekében győződjön meg arról, hogy a fülhallgató jól illeszkedik, és hogy megfelelően viseli.
- A zajszűrő funkció kevésbé hatékony lehet a közepes és magas frekvenciák, például beszédhangok, hangosbemondók, dudálás, valamint tárgyak összetűdése esetén.

# Ghid de pornire rapidă

## Descărcați și instalați aplicația

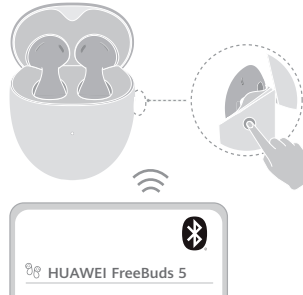
Atingeți sau scanați codul QR pentru a descărca aplicația HUAWEI AI Life, care vă permite să încercați mai multe funcții și să personalizați setările căștilor dvs.



## Asocierea și conectarea

- Deschideți cutia de încărcare și apăsați lung butonul Funcție timp de 2 secunde, până când indicatorul luminează alb intermitent. După aceea, căștile vor intra în modul Asociere.
- Activați Bluetooth pe dispozitivul care va fi asociat cu căștile, apoi căutați căștile și finalizați asocierea.

**i** Căștile vor intra automat în modul Asociere când deschideți cutia de încărcare pentru prima dată.



## Readucerea căștilor la setările din fabrică

Deschideți cutia de încărcare. Apăsați lung butonul Funcție timp de 10 secunde până când indicatorul luminează roșu intermitent. Căștile vor fi apoi reduse la setările lor din fabrică și, ulterior, vor intra din nou în modul Asociere.

## Comenzi rapide

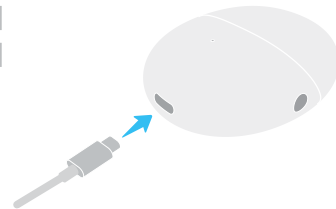
	Trecere cu degetul	Treceți cu degetul în sus pentru a crește volumul Treceți cu degetul în jos pentru a reduce volumul
	Atingere dublă	/  Redare/Pauză audio /  Prelucrare/Încheiere apel
	Apăsare lungă	Activare/Dezactivare ANC Respingere apel

**i** Puteți personaliza gestul de atingere dublă în aplicație, setându-l la redarea piesei anterioare sau a celei următoare, la activarea asistentului vocal sau să nu facă nimic.

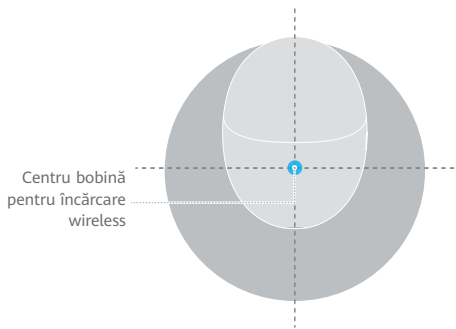


## Încărcarea cutiei de încărcare

Pentru a încărca cutia de încărcare, conectați-o la o sursă de alimentare printr-un cablu USB-C.



Așezați cutia de încărcare pe un încărcător wireless compatibil, cu indicatorul în sus, aliniați centrul bobinei de încărcare wireless cu centrul încărcătorului wireless și ajustați ușor poziția până când indicatorul se aprinde.

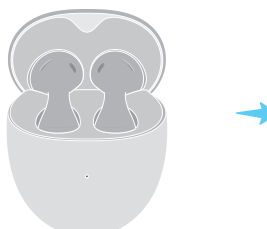


- i**
- Cutia de încărcare poate fi utilizată cu unele încărcătoare care acceptă protocolul Qi. Se recomandă să utilizați HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Numai versiunea cu sistem de încărcare wireless acceptă încărcarea wireless. Încărcarea wireless inversă cu un telefon nu este acceptată.



## Încărcarea căștilor

Introduceți căștile în cutia de încărcare și închideți capacul pentru a iniția încărcarea automată.



## Capacitatea de anulare a zgomotului

- Căștile nu au adaptor auricular, iar capacitatea de anulare a zgomotului poate fi influențată de gradul de potrivire în ureche și de unghiu în care le purtați. Pentru cel mai bun efect de anulare a zgomotului, potriviți căștile cât mai bine în ureche și purtați-le în mod adecvat.
- Anularea zgomotului poate fi mai puțin eficientă în cazul sunetelor cu frecvențe medii și înalte, de ex. vocii, anunțuri, claxonane și impacturi.

# Kablosuz Kulaklık Hızlı Başlangıç Kılavuzu

## Uygulamayı indirme ve yükleme

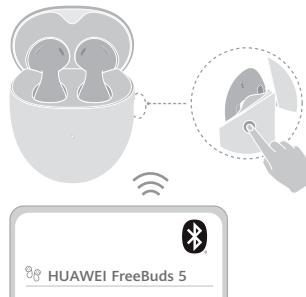
Daha fazla özellik denemek ve kulaklıkları ayarlarınızı özelleştirmek amacıyla HUAWEI AI Life uygulamasını indirmek ve yüklemek için kare koda dokun veya bunu taratın.



## Eşleştirme ve bağlanma

- Şarj kutusunu açın ve göstergede beyaz renkte yanıp sönmeye başlayanaya kadar İşlev düğmesini 2 saniye basılı tutun. Ardından kulaklıklar Eşleştirme moduna girecektir.
- Kulaklıklarla eşleştirilecek cihazda Bluetooth'u etkinleştirin, ardından kulaklıklar için arama yapın ve eşleştirmeyi tamamlayın.

**i** Şarj kutusunu ilk kez açtığınızda kulaklıklar otomatik olarak Eşleştirme moduna girecektir.



## Kulaklıkların fabrika ayarlarını geri yükleme

Şarj kutusunu açın. Göstergede kırmızı renkte yanıp sönmeye başlayanaya kadar İşlev düğmesini 10 saniye basılı tutun. Kulaklıklar daha sonra fabrika ayarlarına geri yüklenmeye başlayacak ve ardından Eşleştirme moduna yeniden girecektir.

## Kısayol kontrolleri

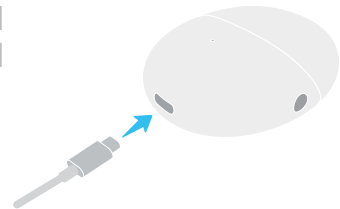
		Ses seviyesini artırmak için yukarı kaydırın Ses seviyesini azaltmak için aşağı kaydırın
		Ses oynatma/duraklatma Arama yanıtlama/sonlandırma
		ANC'yi etkinleştirme/devre dışı bırakma Arama reddetme

**i** Çift dokunma hareketini önceki veya sonraki parçayı oynatmak, sesli asistanı uyandırmak veya hiçbirini olarak ayarlayarak bu hareketi uygulamadan özelleştirebilirsiniz.

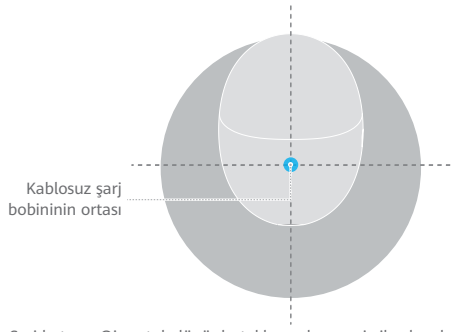


## Kutuya şarj etme

Şarj kutusunu şarj etmek için bir USB-C kablosu kullanarak güç kaynağına bağlayın.



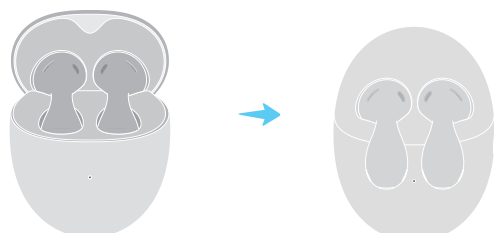
Şarj kutusunu, göstergede yukarı bakacak şekilde uyumlu bir kablosuz şarj cihazına yerleştirin, kablosuz şarj bobininin orta kısmını kablosuz şarj cihazının ortası ile hizalayın ve göstergede yanana kadar konumunu hafifçe ayarlayın.



- i**
- Şarj kutusu, Qi protokolünü destekleyen bazı şarj cihazlarıyla kullanılabilir. HUAWEI SuperCharge Wireless Charger kullanmanız önerilir.
  - Yalnızca kablosuz şarjlı model kablosuz şarji desteklemektedir. Telefonla kablosuz ters şarj desteklenmez.

## Kulaklıkları şarj etme

Otomatik şarj başlatmak için kulaklıkları şarj kutusuna yerleştirin ve kapaklı kapatın.



## Gürültü engelleme özellikleri

- Kulaklıklar açık uygulama tipindedir ve gürültü engelleme özelliği, kulaklıkların kulağa uyumundan ve bunları taktığınız açıdan etkilenebilir. En iyi gürültü engelleme efekti için kulaklıkların kulağa iyi oturduğundan ve bunları düzgün bir şekilde taktığınızdan emin olun.
- Gürültü engelleme özelliği insan sesleri, yayınlar, kornalar ve darbeler gibi orta ve yüksek frekanslar için daha az verimli olabilir.

# クイックスタートガイド

## アプリのダウンロードとインストール

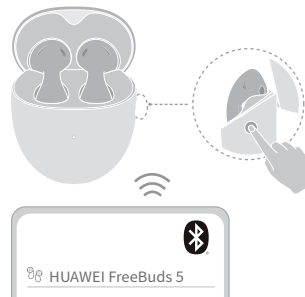
タップするか、QRコードをスキャンしてHUAWEI AI Lifeアプリをダウンロードしてインストールすることで、より多くの機能を試し、イヤホンの設定をカスタマイズすることができます。



## ペアリングと接続

- 充電ケースを開き、インジケータが白く点滅するまで機能ボタンを2秒間長押しします。これにより、イヤホンがペアリングモードに移行します。
- イヤホンとペアリングするデバイスでBluetoothを有効にしてから、イヤホンを検索してペアリングを完了します。

**i** 初めて充電ケースを開く際、イヤホンが自動的にペアリングモードに移行します。



## イヤホンを初期設定に戻す

充電ケースを開きます。インジケータが赤く点滅するまで、機能ボタンを10秒間長押しします。これにより、イヤホンが初期設定に戻され、再度ペアリングモードに移行します。

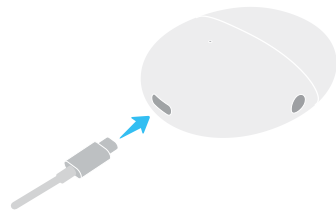
## ショートカットによる制御

	スワイプ	● 上にスワイプして音量を上げます ● 下にスワイプして音量を下げます
	ダブルタップ	► /    音楽の再生/一時停止 📞 / 📌 着信応答/通話終了
	長押し	● ANCの有効化/無効化 📞 着信拒否

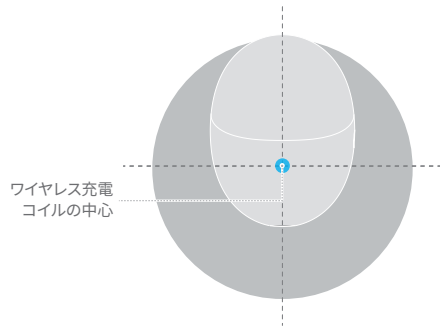
**i** アプリにおいてダブルタップのジェスチャーをカスタマイズできます。前/次の曲の再生、音声アシスタントの起動、またはなしに設定することができます。

## ケースの充電

充電ケースを充電するには、USB-Cケーブルを介してケースを電源に接続します。



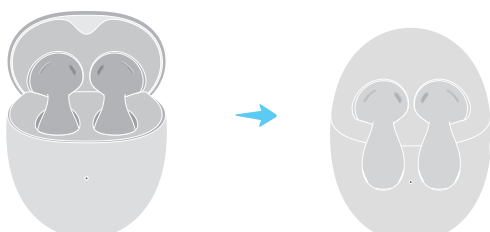
インジケータを上に向いた状態で、充電ケースを互換性のあるワイヤレス充電器に置き、ワイヤレス充電コイルの中心をワイヤレス充電器の中心と合わせ、インジケータが点灯するまで位置を微調整します。



- 充電ケースはQiプロトコルをサポートしている一部の充電器と一緒に使用できます。HUAWEI SuperCharge Wireless Chargerを使用することをお勧めします。
- ワイヤレス充電エディションのみがワイヤレス充電をサポートしています。スマートフォンでのワイヤレス逆充電はサポートされていません。

## イヤホンの充電

イヤホンを充電ケースに入れて蓋を閉じることで、自動充電を開始します。



## ノイズキャンセリング能力

- イヤホンはオープンフィットであり、ノイズキャンセリング能力はイヤホンのフィット状況や装着の角度の影響を受けます。最高のノイズキャンセリング効果を得るために、イヤホンが正しく装着していることを確認してください。
- ノイズキャンセリングは声、ブロードキャスト、クラクション、衝撃音などの中程度および高い周波数の音声に対して効果が弱くなることがあります。

# Короткий посібник

## Завантаження та встановлення додатка

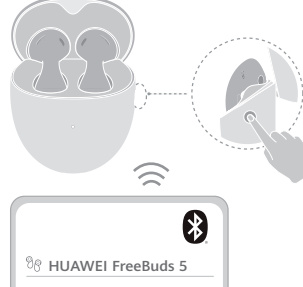
Торкніться або зіскануйте QR-код для завантаження та встановлення додатка HUAWEI AI Life, за допомогою якого можна скористатися додатковими функціями й змінити налаштування навушників.



## Об'єднання в пару й підключення

- Відкрийте зарядний чохол. Натисніть функціональну кнопку й утримуйте її протягом 2 секунд, доки індикатор не почне блимати білим. Тоді навушники перейдуть у режим об'єднання в пару.
- Увімкніть Bluetooth на пристрій, який потрібно об'єднати в пару з навушниками, а потім знайдіть навушники й завершіть об'єднання в пару.

**І** Під час першого відкривання зарядного чохла навушники автоматично переходять у режим об'єднання в пару.



## Відновлення заводських налаштувань навушників

Відкрийте зарядний чохол. Натисніть функціональну кнопку й утримуйте її протягом 10 секунд, доки індикатор не почне блимати червоним. Тоді буде відновлено заводські налаштування навушників і активовано режим об'єднання в пару.

## Керування жестами

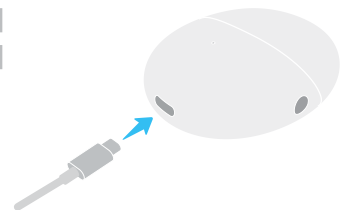
		Проведіть угору, щоб збільшити гучність
		▶ /    Почати / призупинити відтворення
		Відповісти на виклик / завершити виклик
		Увімкнути / вимкнути активне зменшення шуму
		Відхилити виклик

**І** У додатку можна налаштувати дію для подвійного дотику, наприклад відтворювати попередню чи наступну композицію, активувати голосовий помічник або нічого не робити.

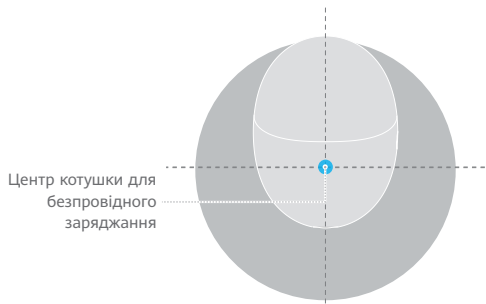


## Заряджання чохла

Щоб зарядити чохол, підключіть його до джерела живлення за допомогою кабелю USB-C.



Покладіть зарядний чохол на сумісний безпровідний зарядний пристрій з індикатором угору. Вирівнійте центр котушки для безпровідного заряджання відносно центру безпровідного зарядного пристрію. Злегка змініть положення, доки індикатор не засвітиться.

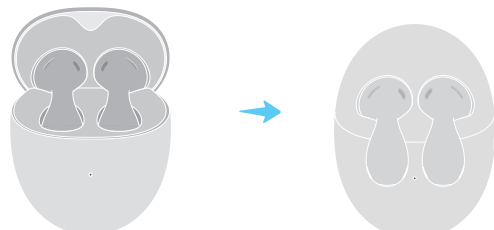


- І**
- Зарядний чохол можна використовувати з деякими зарядними пристроями, які підтримують протокол Qi. Радимо використовувати зарядний пристрій HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Лише версія з безпровідним заряджанням підтримує безпровідне заряджання. Зворотне безпровідне заряджання з телефоном не підтримується.



## Заряджання навушників

Уставте навушники в зарядний чохол і закрійте кришку, щоб почати автоматичне заряджання.



## Можливості зменшення шуму

- Через конструкційні особливості навушників можливості зменшення шуму залежать від посадки навушників і кута, під яким їх установлено у вуха. Щоб забезпечити найкращий ефект зменшення шуму, переконайтесь, що навушники щільно прилягають до вух і ви носите їх правильно.
- Зменшення шуму може бути менш ефективним для середніх і високих частот, наприклад голосів, оголосень через гучномовець у публічних місцях, гудків автомобілів та звуків ударів.

# Краткое руководство пользователя

## Загрузка и установка приложения

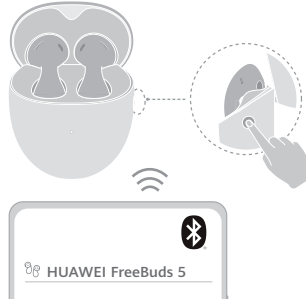
Нажмите или отсканируйте QR-код, загрузите и установите приложение HUAWEI AI Life, чтобы попробовать дополнительные функции и настроить индивидуальные параметры наушников.



## Сопряжение и подключение

1. Откройте зарядный чехол, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 2 секунд, пока индикатор не мигает белым. Наушники перейдут в режим сопряжения.
2. Включите Bluetooth на устройстве, чтобы сопрячь его с наушниками, затем выполните поиск наушников и установите сопряжение.

**i** При первом открытии зарядного чехла наушники автоматически переходят в режим сопряжения.



## Восстановление заводских настроек наушников

Откройте зарядный чехол. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку 10 секунд, пока индикатор не начнет мигать красным. На наушниках будут восстановлены заводские настройки и повторно открыт режим сопряжения.

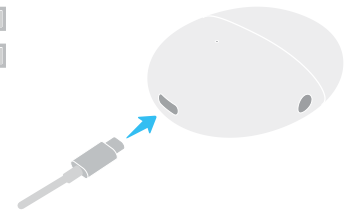
## Управление с помощью жестов

		Проведите вверх, чтобы увеличить громкость
		Проведите вниз, чтобы уменьшить громкость
		Воспроизведение или приостановка воспроизведения музыки
		Ответ на вызов или завершение вызова
		Включение или выключение функции активного шумоподавления
		Отклонение вызова

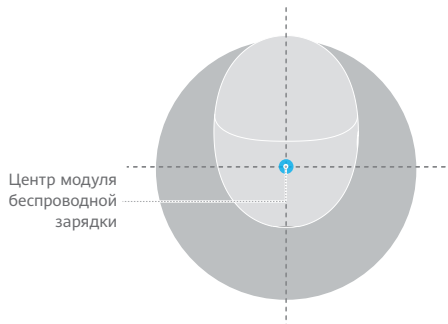
**i** Вы можете в приложении настроить действия, которые будут выполняться с помощью жеста двойного касания, например воспроизведение предыдущей или следующей композиции, активация голосового помощника или отсутствие операций.

## Зарядка чехла

Чтобы зарядить зарядный чехол, подключите его к источнику питания с помощью кабеля USB-C.



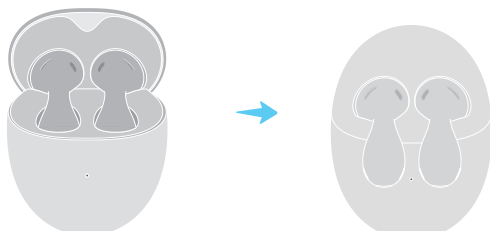
Положите зарядный чехол индикатором вверх на совместимое беспроводное зарядное устройство, совместите центр модуля беспроводной зарядки с центром беспроводного зарядного устройства и отрегулируйте положение так, чтобы загорелся индикатор.



- i**
- Зарядный чехол может использоваться совместно с некоторыми зарядными устройствами, которые поддерживают протокол Qi. Рекомендуется использовать беспроводную зарядную панель HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
  - Только устройства с поддержкой беспроводной зарядки могут заряжаться беспроводным способом. Обратная беспроводная зарядка с помощью телефона не поддерживается.

## Зарядка наушников

Поместите наушники в зарядный чехол и закройте крышку, чтобы начать автоматическую зарядку.



## Шумоподавление

- Наушники представляют собой внутриканальные наушники открытого типа. То, насколько плотно они сидят в ушах, и угол, под которым вы их носите, могут повлиять на эффект шумоподавления. Для обеспечения оптимального эффекта шумоподавления убедитесь, что наушники плотно сидят в ушах и что вы правильно их носите.
- Шумоподавление может быть менее эффективным при блокировке шума средних и высоких частот (например, голоса, трансляции, гудки и удары).

# Қысқаша нұсқаулық



Қолданбаны жүктеп алу және, орнату

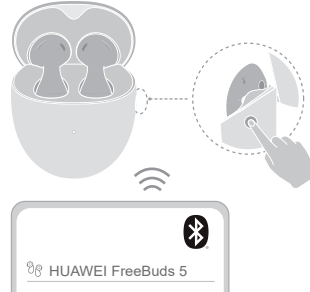
Қосымша мүмкіндіктердің қолданып көру және құлаққап параметрлерін тәншеу мақсатында HUAWEI AI Life қолданбасын жүктеп алу және орнату үшін QR кодын түртің немесе сканерленез.



## 8 Жұлтастыру және қосылу

- Зарядтау корпусының ашып, «Функция» түймесін басып, 2 секунд бойы индикатор ақ түспен жыптықтағанша ұстап тұрыңыз. Одан кейін құлаққап «Жұлтастыру» режиміне кіреді.
- Құлаққаппен жұлтастырылатын құрылышда Bluetooth функциясын қосып, құлаққапты іздең, жұлтастыруды аяқтанды.

Зарядтау корпусынң бірінші рет ашқанда, құлаққап «Жұлтастыру» режиміне автоматтарты турады кіреді.



Құлаққаптың зауыттық параметрлерін қалпына келтіру

Зарядтау корпусының ашыныз. Индикатор қызыл түстен жыптықтағанша «Функция» түймесін 10 секунд бойы басып тұрыңыз. Одан кейін құлаққаптың зауыттық параметрлері қалпына келтіріліп, «Жұлтастыру» режиміне кайта кіреді.

## 9 Таңбашаны басқару құралдары

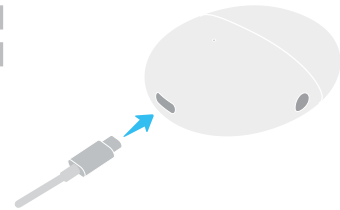
	Жанап ету	Дыбыс дегендей арттыру үшін жоғары қарай жанап етініз Дыбыс дегендей темендедүртү үшін төмен қарай жанап етініз
	Екі рет тұрту	Аудионы ойнату/кірдірту Қоңырауға жауп беру/аяқтау
	Басып, ұстап тұру	ANC қосу/өшірү Қоңырауды қабылдамау

Қолданбадағы екі рет тұрту қымылын алдыңғы немесе келесі тректі ойнату, дауыстық комекшіні отуу немесе ешқайсысы күйіне орнату арқылы реттеуге болады.

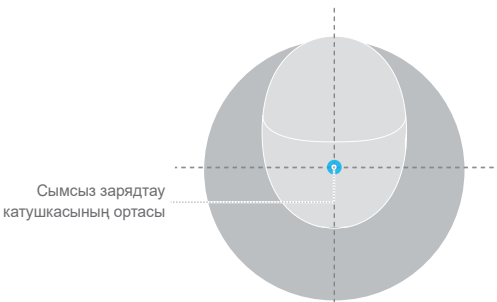


## Корпусты зарядтау

Зарядтау корпузын зарядтау үшін оны USB-C кабелі арқылы құат көзіне қосыңыз.



Зарядтау корпусын үйлесімді сымсыз зарядтағышқа индикаторын жоғары қаратып қойып, сымсыз зарядтау катушкасының ортасын сымсыз зарядтағыштың ортасымен туралап, индикатор қосылғанша орынды біраз реттепеңіз.

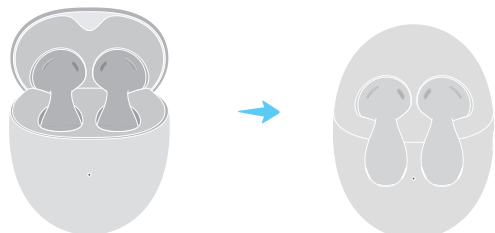


- Зарядтау корпусын Qi протоколын қолдайтын кейір зарядтағыштармен пайдалануға болады. Сізге HUAWEI SuperCharge Wireless Charger зарядтағышын пайдалану ұсынылады.  
• Сымсыз зарядтау нұсқасында фана сымсыз зарядтауға қолдау көрсетіледі. Телефонмен көри сымсыз зарядтауға қолдау көрсетілмейді.



## Құлаққапты зарядтау

Автоматты зарядтауды бастау үшін құлаққапты зарядтау корпусына салып, қақпағын жабыңыз.



## Шуды басу мүмкіндіктері

- Құлаққап ашық және құлаққаптың сыйымдылығы мен оны тағу бүршіши шуды басу мүмкіндігіне өсер етуі мүмкін. Ен жақсы шуды басатын өсер үшін құлаққап жақсы сәйкес келетініне және оны дұрыс тақанынға көз жеткізіңіз.
- Дауыстар, таратулар, сигналдар және соққылар сияқтая орташа жоғары жылдамдықта шуды басу түмділігі төмен болуы мүмкін.

# Panduan Memulai Cepat

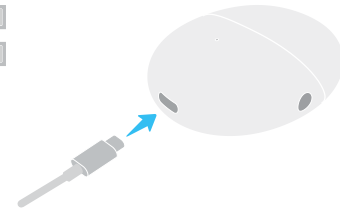
## Mengunduh dan memasang aplikasi

Sentuh atau pindai kode QR untuk mengunduh dan memasang aplikasi HUAWEI AI Life, guna mencoba fitur lainnya dan mengustomisasi pengaturan earbud Anda.

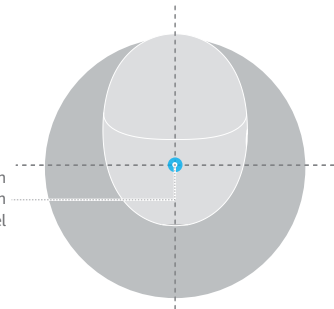


## Mengisi daya kotak

Untuk mengisi daya kotak pengisian daya, hubungkan kotak tersebut ke sumber daya melalui kabel USB-C.



Tempatkan kotak pengisian daya pada pengisi daya nirkabel yang kompatibel dengan indikatornya menghadap ke atas, sejajarkan bagian tengah koil pengisian daya nirkabel dengan bagian tengah pengisi daya nirkabel, dan sesuaikan sedikit posisinya sampai indikator tersebut hidup.



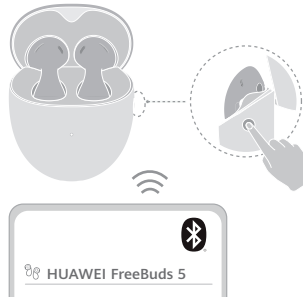
- Kotak pengisian daya dapat digunakan dengan beberapa pengisi daya yang mendukung protokol Qi. Sebaiknya Anda menggunakan HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
- Hanya edisi pengisian daya nirkabel yang mendukung pengisian daya nirkabel. Pengisian daya nirkabel terbalik dengan ponsel tidak didukung.

## Menyandingkan dan menghubungkan

1. Buka kotak pengisian daya lalu tekan dan tahan tombol Fungsi selama 2 detik sampai indikator berkedip putih. Earbud kemudian akan memasuki mode Penyandingan.

2. Aktifkan Bluetooth di perangkat yang akan disandingkan dengan earbud, lalu cari earbud tersebut dan selesaikan penyandingan.

**i** Earbud akan secara otomatis memasuki mode Penyandingan ketika Anda membuka kotak pengisian daya untuk pertama kalinya.



## Memulihkan earbud ke pengaturan pabriknya

Buka kotak pengisian daya. Tekan dan tahan tombol Fungsi selama 10 detik sampai indikator berkedip merah. Earbud kemudian akan dipulihkan ke pengaturan pabriknya, dan selanjutnya masuk kembali ke mode Penyandingan.

## Kontrol pintasan

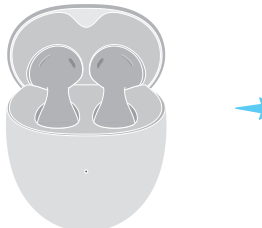
	Gesek ke atas	untuk memperbesar volume
	Gesek ke bawah	untuk mengecilkan volume
	Ketuk dua kali	▶ /    Memutar/Menjeda audio
		📞 / 🌐 Menjawab/Mengakhiri panggilan
	Tekan dan tahan	● Mengaktifkan/Menonaktifkan ANC 📞 Menolak panggilan

**i** Anda dapat mengustomisasi gerakan ketuk dua kali di aplikasi, dengan cara menetapkannya menjadi memutar lagu sebelumnya atau berikutnya, membangunkan asisten bersuara, atau tidak ada.



## Mengisi daya earbud

Tempatkan earbud di dalam kotak pengisian daya dan tutup penutupnya untuk memulai pengisian daya otomatis.



## Kemampuan peredam derau

- Earbud tersebut merupakan perangkat open-fit, dan kemampuan peredam derau dapat dipengaruhi oleh pengepasan earbud dan sudut pemakaiannya. Untuk efek peredam derau terbaik, pastikan bahwa earbud tersebut pas dan Anda memakainya dengan benar.
- Peredam derau dapat menjadi kurang efisien untuk frekuensi menengah dan tinggi, seperti suara, siaran, klakson, dan benturan.





## Contents

English.....	1
Français.....	2
Deutsch.....	3
Italiano.....	4
Español.....	5
Português.....	6
Nederlands.....	7
Polski.....	8
Ελληνικά.....	10
Čeština.....	11
Magyar.....	12
Română.....	13
Türkçe.....	14
日本語 .....	15
Українська.....	16
Русский .....	18
Қазақ тілі.....	19
Indonesia .....	20



## Safety Information

Before using and operating this device, read the following precautions to ensure an optimal device performance and avoid dangerous use or unauthorized operations.

-  To protect your hearing, do not listen to audio at a high volume for a long period of time.
- Some wireless devices may interfere with implantable medical devices and other medical equipment, such as pacemakers, cochlear implants, and hearing aids. When using the product, keep it at least 15 cm away from such medical devices. Consult the manufacturer of your medical equipment for more information.
- Ideal temperatures: 0°C to 35°C for operating; -20°C to +45°C for storage.
- When charging, an adapter should be plugged into a socket nearby and easily accessible. Use approved power adapters and chargers.
- Ensure that the power adapter meets the requirements of IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.
- Observe all local traffic laws and regulations while using this product. Do not use this device when you are driving.
- Keep this device and its accessories that may contain small components out of the reach of children. Otherwise, children may damage this device and its accessories by mistake, or swallow the small components, which may cause choking.
- Avoid using the device in dusty, damp, or dirty environments, or near sources of magnetic interference.
- Keep the battery away from fire, excessive heat, and direct sunlight. Do not place it on or in heating devices. Do not disassemble, modify, throw, or squeeze it. Do not insert foreign objects into it, submerge it in liquids, or expose it to external force or pressure, as this may cause it to leak, overheat, catch fire, or even explode.
- Do not attempt to replace the battery yourself — you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injuries.
- Avoid disassembling or modifying your device and its accessories. Unauthorized disassembly and modifications may result in voiding the factory warranty. If your device is faulty, visit an authorized Huawei Customer Service Center for assistance.

## Precautions

- Keep the metal contact points on the earphones and charging case clean. Otherwise, the earphones may not function properly.
- If you experience any skin irritation while wearing the earphones, remove them and clean them thoroughly. If the issue persists, seek advice from a medical professional.
- Enabling noise canceling may affect your awareness of surrounding sounds and alarms. Ensure that you are in a safe environment when using this function.
- This device's firmware will automatically update whenever it connects to a previously paired Honor device (released before the end of 2020) or a previously paired Huawei device, and Wi-Fi or mobile data is enabled. You can disable automatic firmware updates in Settings.

## Disposal and recycling information



This symbol on the product, battery, literature, or packaging means that the products and batteries should be taken to separate waste collection points designated by local authorities at the end of the lifespan. This will ensure that EEE waste is recycled and treated in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment. For more information, please contact your local authorities, retailer, or household waste disposal service, or visit the website <https://consumer.huawei.com/en/>.

## UK regulatory conformance

Hereby, Huawei Device Co., Ltd. declares that this device T0013/T0013C is in compliance with the relevant statutory instruments in the UK. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## EU Regulatory Conformance

Hereby, Huawei Device Co., Ltd. declares that this device T0013/T0013C is in compliance with the following Directive RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, EU REACH regulation, and Batteries (where included) directive.

The full text of the EU declaration of conformity and most recent information about accessories & software are available at the following internet address: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Frequency Bands and Power

Bluetooth: 2.4 GHz 14 dBm.

Wireless Power charging: 110 kHz to 205 kHz: -10.59 dBuA/m @10 m.

## ISED Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## RF Exposure Information

This device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device meets applicable national SAR limits of 2.0 W/kg (10g) and 1.6 W/kg (1g).

10g SAR: The highest reported SAR value: Head SAR: 0.347 W/kg.

1g SAR: The highest reported SAR value: Head SAR: 0.57 W/kg.

## Legal Notice

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. All rights reserved.

All contents in the documents in the packaging box, including but not limited to information about and portrayals of the appearance, color, size, and supported features of the product (the latest features will come with software updates), are for reference only. The actual product may vary.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of this mark by Huawei Technologies Co., Ltd. is under license. Huawei Device Co., Ltd. is an affiliate of Huawei Technologies Co., Ltd.

## Privacy Protection

To better understand how we protect your personal information, please see the privacy policy at <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>, or read the privacy policy and service terms using the corresponding app.

## Software License Agreement

Please read the software license agreement carefully before using this device. By using the device, you indicate that you agree to be bound by the license agreement. To read the agreement, please visit the following website: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Open Source Software Notice

For the open source software statement of your device, please visit <https://consumer.huawei.com/enopensource/> and search for the device name.

## Australia/New Zealand



## Informations sur la sécurité

Avant d'utiliser et de faire fonctionner ce dispositif, prenez connaissance des précautions suivantes afin d'assurer un fonctionnement optimal du dispositif et d'éviter une utilisation dangereuse ou des opérations non autorisées.

- Pour protéger votre ouïe, nécoutez pas du son à un volume élevé pendant une période prolongée.
- Certains appareils sans fil sont susceptibles d'interférer avec des dispositifs médicaux implantables et d'autres appareils à vocation médicale (stimulateurs cardiaques, implants cochléaires, prothèses auditives, etc.). Lorsque vous utilisez cet appareil, maintenez-le à au moins 15 cm de ces dispositifs médicaux. Pour plus d'informations, consultez le fabricant du dispositif médical.
- Températures idéales : 0°C à 35°C en fonctionnement, -20°C à +45°C pour le stockage.
- Lors de la charge, l'adaptateur doit être branché sur une prise électrique à proximité et être facilement accessible. Utilisez des adaptateurs secteur et des chargeurs approuvés.
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur répond aux exigences de la norme IEC/EN 62368-1 et qu'il a été testé et approuvé conformément aux normes nationales ou locales.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales relatives à la circulation routière lorsque vous utilisez ce produit. N'utilisez pas ce dispositif en conduisant.
- Conservez hors de portée des enfants ce dispositif et ses accessoires qui peuvent contenir des composants de petite taille. Sinon, les enfants peuvent endommager ce dispositif et ses accessoires par erreur ou avaler les petits composants, au risque de s'étouffer.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des environnements poussiéreux, humides ou sales, ou à proximité de sources d'interférences magnétiques.
- Gardez la batterie à l'écart du feu, de la chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne la placez pas sur ou dans des appareils de chauffage. Ne la démontez pas, ne la modifiez pas, ne la jetez pas par terre et ne l'écrasez pas. N'y insérez pas d'objets étrangers, ne la plongez pas dans des liquides et ne l'exposez pas à une force ou une pression externe, car cela pourrait provoquer des fuites, une surchauffe, un incendie, voire une explosion.
- N'essayez pas de remplacer la pile par vous-même ; vous risquez de l'endommager, ce qui pourrait provoquer une surchauffe, un incendie et des lésions corporelles.
- Évitez de démonter ou de modifier votre appareil et ses accessoires. Tout démontage et toute modification non autorisés peuvent entraîner l'annulation de la garantie d'usine. Si votre appareil est défectueux, apportez-le à un centre technique Huawei agréé.

## Précautions

- Gardez propres les points de contact métalliques des écouteurs et du boîtier de charge. Sinon, les écouteurs pourraient ne pas fonctionner correctement.
- Si vous ressentez une quelconque irritation de la peau en portant les écouteurs, retirez-les et nettoyez-les soigneusement. Si le problème persiste, demandez conseil à un professionnel de la santé.
- Activer la réduction de bruit peut vous empêcher de percevoir correctement les sons et les alarmes environnantes. Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que vous vous trouvez dans un environnement sûr.
- Le firmware de ce produit se mettra automatiquement à jour lorsque le produit se connectera à un appareil précédemment associé – que ce soit un appareil Honor (sorti avant fin 2020) ou un appareil Huawei – et que le Wi-Fi ou les données mobiles seront activés. Dans Paramètres, vous pouvez désactiver les mises à jour automatiques du firmware.

## Informations relatives à l'élimination et au recyclage



Sur le produit, sur la batterie, dans la documentation ou sur l'emballage, ce symbole signifie que, lorsqu'ils arrivent en fin de vie, les produits électroniques et les batteries doivent être apportés à des points de collecte spécifiques, prévus à cet effet par les autorités locales. De la sorte, les déchets EEE seront recyclés et traités de manière à préserver des matériaux précieux et à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux de collecte et la manière de mettre au rebut vos déchets électriques et électroniques, contactez les autorités locales, votre détaillant ou le service des ordures ménagères, ou rendez-vous sur le site web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Conformité réglementaire UE

Par la présente, Huawei Device Co., Ltd. déclare que ce dispositif T0013/T0013C est conforme à la directive suivante : RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, règlement REACH de l'UE et directive sur les piles (si le produit en contient).

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE et les informations les plus récentes sur les accessoires et logiciels sont disponibles à l'adresse Internet suivante : <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Bandes de fréquences et puissance

Bluetooth : 2,4 GHz 14 dBm.

Charge électrique sans fil : de 110 kHz à 205 kHz -10,59 dBuA/m@10 m.

## Exposition aux radiofréquences

Ce dispositif est un émetteur/récepteur radio de faible puissance. Conformément aux directives internationales, le dispositif respecte les limites d'exposition aux ondes radio établies par la Commission européenne.

La valeur DAS la plus élevée déclarée : DAS à la tête : 0,347 W/kg.

## A. - Informations relatives à la sécurité des personnes utilisatrices ou non

Respect des restrictions d'usage spécifiques à certains lieux (hôpitaux, avions, stations-service, établissements scolaires...).

Précautions à prendre par les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...) concernant notamment la distance entre l'équipement radioélectrique et l'implant (15 centimètres dans le cas des sources d'exposition les plus fortes comme les téléphones mobiles).

## B. - Informations sur les comportements à adopter pour réduire l'exposition aux rayonnements émis par les équipements radioélectriques

Utiliser l'équipement radioélectrique dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la quantité de rayonnements reçus.

Faire un usage raisonnable des équipements radioélectriques comme le téléphone mobile, par les enfants et les adolescents, par exemple en évitant les communications nocturnes et en limitant la fréquence et la durée des appels.

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

## Mentions légales

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Tous droits réservés.

Tout le contenu des documents dans la boîte d'emballage, incluant mais sans s'y limiter les descriptions et les informations sur l'apparence, la couleur, la taille du produit et les fonctionnalités prises en charge (les dernières fonctionnalités seront mises à jour simultanément avec le logiciel), est fourni à titre de référence uniquement. Le produit réel peut s'avérer différent.

Le terme et les logos *Bluetooth®* sont des marques déposées appartenant au *Bluetooth SIG, Inc.* et toute utilisation de cette marque par Huawei Technologies Co., Ltd. se fait sous licence. Huawei Device Co., Ltd. est une filiale de Huawei Technologies Co., Ltd.

## Protection de la vie privée

Pour mieux comprendre comment nous protégeons vos informations personnelles, veuillez consulter la politique de confidentialité à l'adresse <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> ou lire la politique de confidentialité et les conditions de service dans l'application correspondante.

## Contrat de licence de logiciel

Veuillez lire attentivement le contrat de licence du logiciel avant d'utiliser cet appareil. En utilisant l'appareil, vous indiquez que vous acceptez d'être lié par le contrat de licence. Pour lire le contrat, allez sur le site web suivant : <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>.

## Avis de logiciel open source

Pour obtenir la déclaration du logiciel open source de votre appareil, allez sur <https://consumer.huawei.com/enopensource/> et recherchez le nom de l'appareil.

## Les informations suivantes s'appliquent uniquement au Canada.

### Déclaration d'ISDE Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Renseignements relatifs à l'exposition aux radiofréquences (RF)

Ce périphérique est un émetteur-transmetteur radio à basse consommation. Selon les recommandations des directives internationales, ce périphérique satisfait aux limites nationales applicables fixées par le DAS de 2,0 W/kg (10 g) et de 1,6 W/kg (1 g).

Limite de DAS de 10 g : la valeur DAS la plus élevée rapportée : limite de DAS par rapport à la tête : 0.347 W/kg.

Limite de DAS de 1 g : la valeur DAS la plus élevée rapportée : limite de DAS par rapport à la tête : 0.57 W/kg.

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor dem Gebrauch und der Bedienung dieses Geräts die folgenden Sicherheitsmaßnahmen, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten und Gefahren beim Gebrauch oder unautorisierte Bedienungen zu vermeiden.

-  Um Ihr Gehör zu schützen, hören Sie Audio nicht über längere Zeit bei hoher Lautstärke.
- Manche kabellosen Geräte können zur Störung von implantierbaren medizinischen Geräten oder sonstigen medizinischen Geräten wie Schrittmachern, Cochlea-Implantaten und Hörgeräten führen. Halten Sie das Produkt bei Verwendung mindestens 15 cm von medizinischen Geräten entfernt. Wenden Sie sich an den Hersteller Ihres medizinischen Geräts, um weitere Informationen zu erhalten.
- Ideale Temperaturen: 0°C bis 35°C beim Betrieb; -20°C bis +45°C bei Lagerung.
- Während des Ladevorgangs sollte das Ladegerät an eine Steckdose in der Nähe angeschlossen und leicht zugänglich sein. Verwenden Sie nur zugelassene Ladegeräte.
- Stelle sicher, dass der Netzadapter die Anforderungen des Standards IEC/EN 62368-1 erfüllt und gemäß nationalen oder lokalen Normen getestet und zugelassen wurde.
- Beachten Sie beim Gebrauch dieses Produkts alle lokalen Verkehrsgesetze und -vorschriften. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, während Sie am Verkehr teilnehmen.
- Bewahren Sie das Gerät und sein Zubehör, das kleine Komponenten enthalten kann, außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Andernfalls können Kinder das Gerät und das Zubehör versehentlich beschädigen oder die kleinen Komponenten verschlucken, was zu Erstickungen führen kann.
- Vermeiden Sie den Gebrauch des Geräts an staubigen, feuchten oder verschmutzten Orten sowie in der Nähe von Magnetfeldern.
- Halten Sie den Akku von Feuer, übermäßiger Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern. Stellen Sie ihn nicht auf oder in Heizgeräte. Zerlegen, modifizieren, werfen oder quetschen Sie ihn nicht. Führen Sie keine Fremdkörper ein, tauchen Sie ihn nicht in Flüssigkeiten und setzen Sie ihn keinen äußersten Kräften oder Drücken aus, da dies dazu führen kann, dass er ausläuft, überheizt, Feuer fängt oder sogar explodiert.
- Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu ersetzen. Sie könnten den Akku beschädigen, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen kann.
- Demontieren oder modifizieren Sie Ihr Gerät und das Zubehör nicht. Unbefugte Demontage oder Veränderung kann zum Verlust der Werksgarantie führen. Wenn Ihr Gerät defekt ist, suchen Sie ein autorisiertes Huawei Kundendienst-Center auf, um weitere Unterstützung zu erhalten.

## Sicherheitsmaßnahmen

- Halte die Metallkontakte an den Ohrhörern und am Ladeetui sauber. Die ordnungsgemäße Funktion der Ohrhörer könnte sonst nicht gegeben sein.
- Falls beim Tragen der Ohrhörer Hautreizungen auftreten, tragen Sie die Ohrhörer nicht weiter und reinigen Sie sie gründlich. Wenn das Problem weiterhin besteht, nehmen Sie bitte Hilfe einer medizinischen Fachkraft in Anspruch.
- Durch Aktivieren der Geräuschunterdrückung kann Ihre Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen und Alarmanlagen beeinträchtigt werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie sich in einer sicheren Umgebung aufhalten, wenn Sie diese Funktion verwenden.
- Die Firmware dieses Geräts wird automatisch aktualisiert, wenn es sich mit einem zuvor gekoppelten Honor-Gerät (vor Ende 2020 veröffentlicht) oder einem zuvor gekoppelten Huawei-Gerät verbindet und WLAN oder mobile Daten aktiviert sind. Sie können die automatischen Firmware-Aktualisierungen in den Einstellungen deaktivieren.

## Hinweise zur Entsorgung und zum Recycling



Das Symbol auf Ihrem Produkt, Ihrem Akku, Ihrem Informationsmaterial oder Ihrer Verpackung bedeutet, dass die Produkte und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden und den von den Kommunen ausgewiesenen Sammelpunkten zugeführt werden müssen. Dadurch wird sichergestellt, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte in einer Weise recycelt und behandelt werden, die wertvolle Materialien schon und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsunternehmen für Haushaltsmüll oder besuchen Sie die Website <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Konformität mit EU-Bestimmungen

Huawei Device Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät T0013/T0013C den folgenden Richtlinien RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, der EU-Verordnung REACH und der Batterierichtlinie (sofern Batterien enthalten sind) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung sowie aktuelle Informationen zu Zubehör und Software sind unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten der EU betrieben werden.

## Frequenzbänder und Leistung

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Kabelloses Laden: 110 kHz bis 205 kHz -10,59 dBuA/m bei 10 m.

## Informationen zur HF-Exposition

Dieses Gerät ist ein Funksender und -empfänger mit geringer Leistung. Gemäß den Empfehlungen der internationalen Richtlinien erfüllt das Gerät die geltenden nationalen SAR-Grenzwerte von 2,0 W/kg (10 g) und 1,6 W/kg (1 g).

10 g SAR: Der höchste berichtete SAR-Wert: Kopf SAR: 0,347 W/kg.

## Rechtliche Hinweise

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Inhalte in den Dokumenten in der Verpackung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen und Darstellungen des Aussehens, der Farbe, Größe sowie der unterstützten Funktionen des Produkts (die neuesten Funktionen sind über Software-Aktualisierungen verfügbar) dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

Die Wortmarke *Bluetooth®* und die Logos sind eingetragene Marken von *Bluetooth SIG, Inc.* und jegliche Verwendung dieser Marken durch Huawei Technologies Co., Ltd. erfolgt unter Lizenz. Huawei Device Co., Ltd. ist eine Tochtergesellschaft von Huawei Technologies Co., Ltd.

## Datenschutz

Damit Sie besser verstehen, wie wir Ihre personenbezogenen Daten schützen, lesen Sie bitte die Datenschutzrichtlinie unter <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> oder lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie und Servicebedingungen in der entsprechenden App durch.

## Software-Lizenzvereinbarung

Bitte lesen Sie die Software-Lizenzvereinbarung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Durch die Nutzung des Geräts erklären Sie sich mit der Vereinbarung einverstanden. Um die Vereinbarung zu lesen, besuchen Sie bitte die folgende Website:

<https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Hinweise zu Open Source-Software

Bitte besuchen Sie <https://consumer.huawei.com/enopensource/> und suchen Sie nach Ihrem Gerätenamen, um die Erklärung zur Open-Source-Software anzuzeigen.

## Informazioni sulla sicurezza

Prima di utilizzare questo dispositivo, leggere le precauzioni seguenti per assicurare prestazioni ottimali ed evitare utilizzi pericolosi o non autorizzati.

- Per proteggere il proprio udito, non ascoltare audio a un volume elevato per periodi prolungati.
- Alcuni dispositivi wireless possono interferire con i dispositivi medici impiantabili e altre apparecchiature mediche, come pacemaker, impianti coleari e apparecchi acustici. Quando si utilizza il prodotto, tenerlo a una distanza di almeno 15 cm dai dispositivi medici. Consultare il produttore delle apparecchiature mediche per ulteriori informazioni.
- Temperature ideali: da 0 °C a 35 °C durante il funzionamento; da -20 °C a +45 °C durante la conservazione.
- Durante la carica, deve essere inserito un adattatore in una presa vicina e facilmente accessibile. Utilizzare adattatori e caricabatterie approvati.
- Accertarsi che l'alimentatore soddisfi i requisiti specificati dalla norma IEC/EN 62368-1 e che sia stato collaudato e approvato in conformità degli standard nazionali o locali.
- Osservare tutte le leggi e i regolamenti locali sul traffico durante l'utilizzo di questo prodotto. Non usare il dispositivo durante la guida.
- Tenere il dispositivo e i relativi accessori, che potrebbero contenere componenti di piccole dimensioni, lontano dalla portata dei bambini, che potrebbero inavvertitamente danneggiare il dispositivo e i relativi accessori oppure ingerire piccoli componenti, che potrebbero causare soffocamento.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti polverosi, umidi o sporchi o vicino a fonti di interferenza magnetica.
- Conservare la batteria al riparo da fuoco, fonti di calore eccessivo e da luce solare diretta. Non posizionarla sopra o all'interno di dispositivi di riscaldamento. Non disassemblarla, modificarla, lanciarla o schiacciarla. Non inserire oggetti estranei nella batteria, non immergervela in liquidi o non esporla a forze o pressioni esterne in quanto ciò può causare perdite, surriscaldamenti, incendi o addirittura esplosioni.
- Non tentare di sostituire autonomamente la batteria. Si potrebbe danneggiare la batteria stessa e provocare surriscaldamenti, incendi e ferite.
- Non smontare né modificare il dispositivo e i relativi accessori. Il disassemblaggio e la modifica non autorizzati possono comportare l'annullamento della garanzia di fabbrica. Se il dispositivo è guasto, contattare un Centro servizio clienti Huawei per ricevere assistenza.

## Precauzioni

- Mantenere puliti i punti di contatto di metallo negli auricolari e nella custodia di carica. In caso contrario, gli auricolari potrebbero non funzionare correttamente.
- Se si verificano irritazioni alla pelle mentre si indossano gli auricolari, rimuoverli e pulirli accuratamente. Se il problema persiste, consultare un medico.
- L'attivazione della cancellazione del rumore può influire sulla consapevolezza dei suoni e degli avvisi circostanti. Assicurarsi di essere in un ambiente sicuro quando si utilizza questa funzione.

- Il firmware di questo dispositivo verrà aggiornato automaticamente quando si connette a un dispositivo Honor (rilasciato prima della fine del 2020)/Huawei associato in precedenza e sono attivati i dati mobili o il Wi-Fi. È possibile disattivare gli aggiornamenti automatici del firmware nelle Impostazioni.

## Informazioni su smaltimento e riciclaggio



Questo simbolo presente su prodotto, batteria, documentazione o confezione indica che al termine del ciclo di utilizzo i prodotti e le batterie devono essere conferiti in punti di raccolta dei rifiuti separati indicati dalle autorità locali. Ciò assicura che i rifiuti AEE vengano riciclati e trattati in modo da conservare i materiali di valore, proteggendo inoltre la salute degli esseri umani e l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali, il rivenditore o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici oppure visitare il sito Web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Conformità alla normativa UE

Con il presente documento, Huawei Device Co., Ltd. dichiara che il presente dispositivo T0013/T0013C è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, REACH UE e alla direttiva relativa alle batterie (dove inclusa).

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE e le informazioni più recenti in ambito di accessori e software sono disponibili al seguente indirizzo: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Potenza e bande di frequenza

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Ricarica wireless: Da 110 kHz a 205 kHz -10,59 dBuA/m@10 m.

## Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze

Questo dispositivo è un dispositivo di ricezione e trasmissione radio a bassa potenza. Come consigliato dalle linee guida internazionali, il dispositivo soddisfa i limiti SAR nazionali applicabili di 2,0 W/kg (10g) e 1,6 W/kg (1g).

SAR 10g: il valore SAR indicato più alto: SAR testa: 0,347 W/kg.

## Nota legale

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Tutti i diritti riservati.

I contenuti di tutti i documenti presenti nella confezione di imballaggio, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le informazioni e le rappresentazioni dell'aspetto, del colore, delle dimensioni e delle funzionalità supportate dal prodotto (le ultime funzionalità verranno fornite con gli aggiornamenti del software), sono solo di riferimento. Il prodotto reale potrebbe variare.

Il marchio e i loghi *Bluetooth®* sono marchi registrati di proprietà di *Bluetooth SIG, Inc.* e ogni uso di tali marchi da parte di Huawei Technologies Co., Ltd. avviene in conformità con quanto previsto dalla licenza. Huawei Device Co., Ltd. è un'affiliazione di Huawei Technologies Co., Ltd.

## Protezione della privacy

Per comprendere meglio come proteggere le informazioni personali, vedere l'Informativa sulla privacy all'indirizzo

<https://consumer.huawei.com/privacy-policy> oppure leggere l'Informativa sulla privacy e i termini di assistenza utilizzando l'app corrispondente.

## Contratto di licenza software

Leggere attentamente il contratto di licenza del software prima di utilizzare il dispositivo. Utilizzando il dispositivo, l'utente accetta di essere vincolato dal contratto di licenza. Per leggere il contratto, visitare il seguente sito Web: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Avviso software open source

Per la dichiarazione del software open source del dispositivo, visitare <https://consumer.huawei.com/enopensource/> e cercare il nome del dispositivo.

## Información de seguridad

Antes de usar y poner en funcionamiento este dispositivo, lea las siguientes precauciones para garantizar el rendimiento óptimo del dispositivo y evitar peligros u operaciones no autorizadas.

-  Para proteger su audición, no use el dispositivo a niveles de volumen elevados por períodos prolongados.
- Algunos dispositivos inalámbricos pueden interferir en dispositivos médicos implantables y otros equipos médicos, como marcapasos, implantes colectores y audífonos. Cuando utilice el producto, manténgalo a una distancia mínima de 15 cm de dichos dispositivos médicos. Consulte al fabricante de su equipo médico para obtener más información.
- Temperaturas ideales: de 0 °C a 35 °C en funcionamiento; de -20 °C a +45 °C para almacenamiento.
- Al cargar el dispositivo, el adaptador debe enchufarse a una toma cercana y de fácil acceso. Utilice adaptadores de alimentación y cargadores aprobados.
- Asegúrese de que el adaptador de alimentación cumpla con los requisitos de IEC/EN 62368-1 y de que se haya sometido a prueba y aprobado de conformidad con las normas nacionales o locales.
- Cumpla con todas las normas y leyes locales de tráfico cuando utilice este producto. No utilice este dispositivo mientras está conduciendo.
- Mantenga este dispositivo y sus accesorios (que pueden contener componentes pequeños) fuera del alcance de los niños. De lo contrario, los niños pueden dañar este dispositivo y sus accesorios por error, o ingerir pequeños componentes, lo que podría ocasionar asfixia.
- Evite usar el dispositivo en lugares con polvo, humedad o suciedad, o cerca de fuentes de interferencia magnética.
- Mantenga la batería alejada del fuego, del calor excesivo y de la luz directa del sol. No la coloque sobre aparatos de calefacción ni en su interior. No la desmonte, modifique, arroje ni apriete. No inserte objetos extraños en ella, ni la sumerja en agua y no la exponga a fuerzas o presiones externas, ya que esto podría provocar que la batería tenga pérdidas, se sobrecaliente, se prenda fuego o, incluso, explote.
- No intente reemplazar la batería por sus medios, ya que esto podría dañar la batería y provocar incendios, sobrecalentamiento o lesiones.
- Evite desmontar o modificar su dispositivo y los accesorios. La modificación y el desmontaje no autorizados podrían invalidar la garantía del fabricante. Si el dispositivo tiene fallos, diríjase a un centro autorizado de atención al cliente de Huawei para recibir asistencia.

## Precauciones

- Mantenga limpios los puntos de contacto de metal de los auriculares y el estuche de carga. De lo contrario, es posible que los auriculares no funcionen correctamente.
- Si experimenta irritación en la piel mientras lleva los auriculares puestos, quíteselos y límpielos por completo. Si el problema continúa, consulte a un médico.
- La habilitación de la cancelación de ruido puede afectar a la percepción de los sonidos y las alarmas que le rodean. Asegúrese de estar en un entorno seguro cuando use esta función.

- El firmware de este dispositivo se actualizará automáticamente cuando se conecte a un dispositivo Honor previamente enlazado (lanzado antes de finales del 2020) o a un dispositivo Huawei previamente enlazado, y cuando se habiliten las funciones Wi-Fi o datos móviles. Puede deshabilitar las actualizaciones automáticas del firmware desde Ajustes.

## Información sobre eliminación de residuos y reciclaje



Este símbolo en el producto, la batería, los textos o el embalaje indica que, al finalizar su vida útil, los productos y las baterías deben ser llevados a puntos limpios especiales designados por las autoridades locales. Esto garantiza que los residuos EEE se reciclarán y se tratarán de manera que conserven los materiales valiosos y se proteja la salud de las personas y el medioambiente. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales, la tienda minorista o el servicio de eliminación de residuos domésticos, o visite el sitio web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Declaración de cumplimiento de las normas de la Unión Europea

Por medio de la presente declaración, Huawei Device Co., Ltd. declara que este dispositivo T0013/T0013C cumple con la directiva RED 2014/53/EU, la directiva RoHS 2011/65/EU, la norma REACH de la UE y la directiva de baterías (si se incluye).

El texto completo de la declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea y la información más reciente sobre accesorios y software están disponibles en la siguiente dirección de Internet: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Bandas de frecuencia y potencia

Bluetooth: 2.4 GHz 14 dBm.

Carga inalámbrica: 110 kHz a 205 kHz: -10.59 dBuA/m@10 m.

## Información de exposición a RF

Este dispositivo es un radiotransmisor y radioreceptor de baja potencia. Conforme a lo recomendado por las directrices internacionales, el dispositivo cumple con los límites de la tasa de absorción específica (SAR) nacional aplicables de 2.0 W/kg (10 g) y 1.6 W/kg (1 g).

SAR de 10 g: Valor SAR más alto informado: SAR para cabeza: 0.347 W/kg.

## Cumplimiento México: (Esta sección solo aplica para México).

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para información de la certificación de IFT, visite <https://consumer.huawei.com/certification>.



## Aviso legal

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Todos los derechos reservados.

Todos los contenidos de los documentos que se encuentran en la caja de embalaje, lo que incluye, a título meramente enunciativo, información y descripciones del aspecto, del color, del tamaño y de las funciones compatibles con el producto (las funciones más recientes estarán disponibles con las actualizaciones de software) son solo de referencia. El producto real puede presentar diferencias.

La marca y el logotipo *Bluetooth*® son marcas registradas propiedad de *Bluetooth SIG, Inc.*, y el uso de dicha marca por parte de Huawei Technologies Co., Ltd. está sujeto a una licencia. Huawei Device Co., Ltd. es una filial de Huawei Technologies Co., Ltd.

## Protección de la privacidad

Para comprender cómo protegemos su información personal, consulte la política de privacidad en <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> o lea la política de privacidad y los términos de servicio desde la aplicación correspondiente.

## Contrato de licencia de software

Lea cuidadosamente el contrato de licencia de software antes de usar este dispositivo. Al utilizar el dispositivo, significa que acepta cumplir con el contrato de licencia. Para leer el contrato, visite el siguiente sitio web: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Aviso de software de código abierto

Para conocer la declaración de software de código abierto de su dispositivo, visite <https://consumer.huawei.com/enopensource/> y busque el nombre del dispositivo.

## Informações de segurança

Antes de utilizar este dispositivo, leia as seguintes instruções de precaução para garantir o melhor desempenho do dispositivo e evitar utilizações perigosas e operações não autorizadas.

- Para proteger a sua audição, não ouça o áudio com o volume alto durante muito tempo.
- Alguns dispositivos sem fios podem interferir com dispositivos médicos implantáveis e outros equipamentos médicos, como pacemakers, implantes coceira e aparelhos auditivos. Durante a utilização do produto, mantenha-o a uma distância de cerca de 15 cm desses dispositivos médicos. Consulte o fabricante do seu equipamento médico para obter mais informações.
- Temperaturas ideais: 0 °C a 35 °C para o funcionamento; -20 °C a +45 °C para o armazenamento.
- Durante o carregamento, deve ser ligado um adaptador a uma tomada próxima e de fácil acesso. Utilize adaptadores de alimentação e carregadores aprovados.
- Certifique-se de que o transformador cumpre os requisitos da IEC/EN 62368-1 e de que foi testado e aprovado de acordo com normas nacionais ou locais.
- Respeite todas as leis e regras de trânsito locais durante a utilização deste produto. Não utilize este dispositivo quando estiver a conduzir.
- Mantenha este dispositivo e os respetivos acessórios que poderão conter componentes pequenos fora do alcance das crianças. Caso contrário, as crianças poderão danificar este dispositivo e os acessórios por engano, ou poderão engolir as peças pequenas, podendo causar asfixia.
- Evite utilizar o dispositivo em ambientes empoeirados, húmidos ou sujos, ou próximo de fontes de interferência magnética.
- Mantenha a bateria afastada de fogo, calor excessivo e de luz solar direta. Não a coloque em cima ou dentro de dispositivos de aquecimento. Não desmonte, modifique, atire ou aperte a bateria. Não insira objetos estranhos na bateria, não a mergulhe em líquidos nem a exponha a força ou pressão externa, pois poderá causar fugas na bateria, sobreaquecimento, incêndio ou explosão da mesma.
- Não tente substituir a bateria sozinho, poderá danificar a bateria, podendo causar sobreaquecimento, fogo e lesões.

- Evite desmontar ou modificar o seu dispositivo e os respetivos acessórios. A desmontagem e as modificações não autorizadas podem resultar na anulação da garantia de fábrica. Se o seu dispositivo tiver uma avaria, visite um Centro de reparações para o cliente Huawei para obter assistência.

## Precauções

- Mantenha os pontos de contacto metálicos nos auriculares e na caixa de carregamento limpos. Caso contrário, os auriculares poderão não funcionar corretamente.
- Se sentir qualquer tipo de irritação cutânea ao usar os auriculares, retire-os e limpe-os cuidadosamente. Se o problema persistir, consulte um médico.
- Ativar o cancelamento de ruído poderá afetar a sua percepção aos sons e alarmes circundantes. Certifique-se de que se encontra num ambiente seguro durante a utilização desta função.
- O firmware deste dispositivo irá atualizar automaticamente sempre que estabelecer ligação a um dispositivo Honor emparelhado anteriormente (lançado antes do fim de 2020) ou a um dispositivo Huawei emparelhado anteriormente, e quando o Wi-Fi ou os dados móveis estiverem ativados. Pode desativar as atualizações de firmware automáticas nas Definições.

## Informações sobre eliminação e reciclagem



Este símbolo no produto, na bateria, na literatura ou na embalagem significa que os produtos ou as baterias devem ser colocados/as em pontos de recolha separados designados pelas autoridades locais no fim de vida. Isto irá garantir que o lixo EEE é reciclado e tratado de uma forma que preserva os materiais valiosos e protege a saúde pública e o ambiente. Para mais informações, contacte as autoridades locais, um distribuidor local ou um serviço de eliminação de lixo doméstico ou visite a página de Internet <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Conformidade regulamentar da UE

A Huawei Device Co., Ltd. declara desta forma que este dispositivo T0013/T0013C está conforme a Diretiva RED 2014/53/UE, a RoHS 2011/65/UE e o Regulamento REACH da UE, bem como a diretiva sobre as Baterias (quando incluídas).

O texto integral da declaração de conformidade da UE e as informações mais recentes sobre acessórios e software encontram-se disponíveis no seguinte endereço de Internet: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Bandas de frequência e potência

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Carregamento de energia sem fios: 110 kHz a 205 kHz -10,59 dBuA/m@10 m.

## Informações sobre exposição a RF

Este dispositivo é um transmissor e receptor de rádio de baixa potência. Conforme recomendado por normas internacionais, o dispositivo cumpre os limites de SAR nacionais aplicáveis de 2,0 W/kg (10 g) e 1,6 W/kg (1 g).

10 g SAR: O valor SAR mais alto registado: SAR na cabeça: 0,347 W/kg.

## Aviso legal

### Direitos de autor © da Huawei Device Co., Ltd. 2023. Todos os direitos reservados.

Todos os conteúdos dos documentos na embalagem, incluindo, mas não limitado a, informações sobre e imagens do aspetto, cor, tamanho e funcionalidades suportadas pelo produto (as funcionalidades mais recentes serão disponibilizadas com atualizações de software) destinam-se apenas para fins de referência. O produto real pode variar.

A palavra e logótipos da marca *Bluetooth®* são marcas registadas da *Bluetooth SIG, Inc.* e qualquer uso desta marca pela Huawei Technologies Co., Ltd. é realizado sob licença. Huawei Device Co., Ltd. é uma afiliada da Huawei Technologies Co., Ltd.

## Proteção de privacidade

Para melhor compreender como protegemos as suas informações pessoais, consulte a política de privacidade em <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> ou leia a política de privacidade e os termos de serviço através da aplicação correspondente.

## Contrato de Licença de Software

Leia atentamente o contrato de licença de software antes de utilizar este dispositivo. Ao utilizar o dispositivo, está a indicar que concorda em ser vinculado ao contrato de licença. Para ler o contrato, visite a seguinte página de Internet: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Notificação de Software de Código aberto

Para ver a declaração de software de código aberto do seu dispositivo, visite <https://consumer.huawei.com/enopensource/> e procure pelo nome do dispositivo.

## Veiligheidsinformatie

Voordat u dit apparaat in gebruik neemt, leest u de volgende voorzorgsmaatregelen om voor optimale prestaties van het apparaat te zorgen en gevaarlijke of ongeautoriseerde handelingen te voorkomen.

- Luister niet gedurende een lange periode op hoog volume naar audio, om uw gehoor te beschermen.
- Sommige draadloze apparaten kunnen storingen veroorzaken in medische implantaten en andere medische apparatuur, zoals pacemakers, cochleaire implantaten en gehoorapparaten. Houd het product bij gebruik op minimaal 15 cm afstand van medische apparaten. Raadpleeg de fabrikant van uw medische apparatuur voor meer informatie.
- Ideale temperaturen: 0 °C tot 35 °C in bedrijf; -20 °C tot +45 °C tijdens opslag.
- Tijdens het opladen moet een adapter op een nabijgelegen stopcontact zijn aangesloten en gemakkelijk toegankelijk zijn. Gebruik goedgekeurde voedingsadapters en opladers.
- Controleer of de voedingsadapter voldoet aan de vereisten van IEC/EN 62368-1 en is getest en goedgekeurd volgens de nationale of plaatselijke normen.
- Zorg ervoor dat u zich tijdens het gebruik van dit product aan alle lokale verkeerswetten en -voorschriften houdt. Gebruik dit apparaat niet tijdens het rijden.
- Houd dit apparaat en de bijbehorende accessoires (die kleine componenten kunnen bevatten) buiten het bereik van kinderen. Anders kunnen kinderen dit apparaat en de bijbehorende accessoires per ongeluk beschadigen of kleine componenten inslikken, wat kan leiden tot verstikking.
- Gebruik het apparaat niet in stoffige, vochtige of vuile omgevingen, of naast bronnen van magnetische interferentie.
- Houd de batterij uit de buurt van vuur, overmatige hitte en direct zonlicht. Plaats de batterij niet op of in verwarmingsapparaten. Demonteer of wijzig de batterij niet, gooii er niet mee of knijp er niet in. Steek er geen vreemde objecten in, dompel de batterij niet onder in vloeistoffen en stel

hem niet bloot aan externe kracht of druk, aangezien de batterij hierdoor kan gaan lekken, oververhit kan raken, in brand kan vliegen of zelfs kan exploderen.

• Probeer de batterij niet zelf te vervangen, want zo kunt u mogelijk de batterij beschadigen, wat kan leiden tot oververhitting, brand of letsel.

• Voorkom dat uw apparaat en de bijbehorende accessoires gedemonteerd of aangepast worden. Het zonder toestemming demonteren en aanbrengen van wijzigingen kan ertoe leiden dat de fabrieksgarantie komt te vervallen. Als uw apparaat defect is, bezoekt u een bevoegd klantenservicecentrum van Huawei voor ondersteuning.

## Voorzorgsmaatregelen

• Houd de metalen contactpunten op de oordopjes en de oplaadcase schoon. Anders functioneren de oordopjes mogelijk niet goed.

• Als u een huidirritatie ervaart tijdens het dragen van de oordopjes, verwijdert u ze en maakt u ze grondig schoon. Als het probleem aanhoudt, vraagt u advies aan een medische professional.

• Als u geluidsonderdrukking inschakelt, kan dit gevolgen hebben voor uw bewustzijn van geluiden en alarmen in uw omgeving. Zorg ervoor dat u zich in een veilige omgeving bevindt wanneer u deze functie gebruikt.

• De firmware van dit apparaat wordt automatisch bijgewerkt wanneer het verbinding maakt met een eerder gekoppeld Honor-apparaat (uitgegeven voor het einde van 2020) of een eerder gekoppeld Huawei-apparaat, en wifi of mobiele data ingeschakeld zijn. U kunt automatische firmware-updates uitschakelen in Instellingen.

## Informatie over afvalverwijdering en recycling



Dit symbool op het product, de batterij, de literatuur of de verpakking betekent dat de producten en batterijen aan het einde van hun levensduur naar door de lokale instanties aangewezen afzonderlijke afvalinzamelpunten moeten worden gebracht. Dit zorgt ervoor dat elektrische en elektronische apparatuur (EEA) wordt gerecycled op een manier die waardevolle materialen behoudt en de volksgezondheid en het milieu beschermt. Neem voor meer informatie contact op met de lokale instanties, met uw verkoper of met de inzamelingsdienst voor huishoudelijk afval. U kunt ook een kijkje nemen op de website <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Conformiteit met EU-regelgeving

Huawei Device Co., Ltd. verklaart hierbij dat dit apparaat T0013/T0013C in naleving is van de volgende Richtlijn RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, EU REACH-voorschrift en de richtlijn inzake batterijen (indien meegeleverd).

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring en de meest recente informatie over accessoires en software zijn beschikbaar op het volgende internetadres: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Frequentiebanden en vermogen

Bluetooth: 2.4 GHz 14 dBm.

Draadloos opladen: 110 kHz tot 205 kHz -10.59 dBuA/m@10 m.

## Informatie over RF-blootstelling

Dit apparaat is een radiozender en -ontvanger met een laag vermogen. Zoals aanbevolen door internationale richtlijnen, voldoet het apparaat aan de toepasselijke nationale SAR-limieten van 2,0 W/kg (10 g) en 1,6 W/kg (1 g).

10 g SAR: De hoogste gerapporteerde SAR-waarde: hoofd-SAR: 0,347 W/kg.

## Juridische kennisgeving

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Alle rechten voorbehouden.

Alle inhoud in de documenten die in de verpakking zijn meegeleverd, inclusief maar niet beperkt tot informatie over en beschrijvingen van het uiterlijk, de kleur, de grootte en ondersteunde functies van het product (nieuwste functies worden met software-updates meegeleverd) zijn uitsluitend bedoeld als referentie. Het werkelijke product kan variëren.

Het woordmerk *Bluetooth®* en de logo's zijn gedeputeerde handelsmerken en eigendom van *Bluetooth SIG, Inc.* en elk gebruik van dit merk door Huawei Technologies Co., Ltd. is gebaseerd op een licentie. Huawei Device Co., Ltd. is een dochteronderneming van Huawei Technologies Co., Ltd.

## Privacybescherming

Raadpleeg het privacybeleid op <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> of lees het privacybeleid en de servicevooraarden met behulp van de bijbehorende app om beter te begrijpen hoe we uw persoonlijke informatie beschermen.

## Softwarelicentieovereenkomst

Lees de softwarelicentieovereenkomst zorgvuldig door voordat u dit apparaat in gebruik neemt. Door het apparaat te gebruiken, geeft u aan dat u akkoord gaat met de licentieovereenkomst. Bezoek de volgende website om de overeenkomst te lezen: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Verklaring voor open-sourcesoftware

Bezoek <https://consumer.huawei.com/enopensource/> en zoek naar de naam van uw apparaat voor de verklaring voor open-sourcesoftware.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z niniejszego urządzenia należy przeczytać poniższe zalecenia, które pomogą zapewnić optymalne działanie urządzenia oraz uniknąć niebezpiecznego użytkowania lub niedozwolonych działań.

-  Aby chronić słuch, nie należy słucha dźwięku przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.
- Niektóre urządzenia bezprzewodowe mogą zakłócać działanie implantów medycznych i innych urządzeń medycznych, np. rozruszników serca, implantów ślimakowych i aparatów słuchowych. Podczas korzystania z produktu należy zachować odległość co najmniej 15 cm od takich urządzeń medycznych. Dodatkowe informacje można uzyskać u producenta urządzeń medycznych.
- Właściwe temperatury: działanie — od 0 °C do 35 °C, przechowywanie — od -20 °C do +45 °C.
- Na czas ładowania zasilacz należy podłączyć do pobliskiego, łatwo dostępnego gniazda. Należy korzystać z zatwardzonych zasilaczy i ładowarek.
- Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.
- Podczas korzystania z produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów ruchu drogowego. Nie należy korzystać z urządzenia podczas prowadzenia pojazdu.
- Urządzenie i jego akcesoria, które mogą zawierać drobne elementy, należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. W przeciwnym razie dzieci mogą nieumyslnie uszkodzić urządzenie i jego akcesoria albo poknąć małe elementy, co może spowodować zadławienie.
- Należy unikać korzystania z urządzenia w miejscach zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz w pobliżu źródeł zaktórców magnetycznych.

- Baterię należy chronić przed ogniem, zbyt wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Nie należy jej umieszczać na urządzeniach służących do ogrzewania ani wewnątrz nich. Nie należy jej demontać, modyfikować, rzucać ani ściskać. Nie wolno wkładać do niej przedmiotów, zanurzać ją w cieczych ani narażać ją na działanie zewnętrznego nacisku lub ciśnienia, ponieważ może to spowodować wyciek elektrolitu, przegrzanie, pożar, a nawet wybuch.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej wymiany baterii — może to spowodować jej uszkodzenie, a wskutek tego przegrzanie, pożar i obrażenia ciała.
- Unikaj rozmontowywania lub modyfikowania urządzenia i akcesoriów. Rozmontowywanie i modyfikowanie bez zezwolenia może spowodować unieważnienie gwarancji fabrycznej. W przypadku stwierdzenia wad w urządzeniu należy udać się po pomoc do autoryzowanego punktu serwisowego firmy Huawei.

## Środki ostrożności

- Należy dbać o czystość metalowych styków słuchawek i etui z ładowarką. W przeciwnym razie słuchawki mogą nie działać prawidłowo.
- W razie wystąpienia podrażnień skóry podczas noszenia słuchawek zdejmij słuchawki i dokładnie je wyczyść. Jeśli problem nie ustąpi, zasięgnij porady lekarskiej.
- Włączenie funkcji redukcji haftu może wpłynąć na zdolność rozpoznawania otaczających dźwięków i alarmów. Podczas korzystania z tej funkcji upewnij się, że otoczenie, w którym się znajdujesz, jest bezpieczne.
- Oprogramowanie układowe tego urządzenia zostanie automatycznie zaktualizowane za każdym razem po nawiązaniu połączenia z uprzednio sparowanym urządzeniem Honor (wprowadzonym do sprzedaży przed końcem 2020 roku) lub uprzednio sparowanym urządzeniem Huawei, gdy włączona będzie funkcja Wi-Fi lub komórkowej transmisji danych. Użytkownik może wyłączyć automatyczne aktualizacje oprogramowania układowego w obszarze Ustawienia.

## Informacje o utylizacji i recyklingu



Ten symbol na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu oznacza, że urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą zostać oddane do wyspecjalizowanych punktów odbioru wyznaczonych przez lokalne władze. Dzięki temu odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zostaną poddane recyklingowi i będą traktowane w sposób umożliwiający odzyskanie cennych surowców oraz ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnymi władzami, sprzedawcą urządzenia lub lokalnym przedsiębiorstwem utylizacji odpadów albo odwiedzając witrynę internetową <https://consumer.huawei.com/pl/>.

## Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstających ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbiór ( składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.
- miejscowości sprzedawy podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawsze bateria należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym.

Szczegółowe informacje na temat jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne. W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składowiskami niebezpiecznymi.

## Zgodność z przepisami UE

Niniejszym firma Huawei Device Co., Ltd. deklaruje, że to urządzenie T0013/T0013C jest zgodne z następującym rozporządzeniem dyrektywy RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, UE REACH oraz dyrektywy w sprawie baterii i akumulatorów (jeśli są dołączone).

Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE oraz aktualne informacje dotyczące akcesoriów i oprogramowania można uzyskać pod następującym adresem: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Pasma częstotliwości i zasilanie

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Ładowanie bezprzewodowe: 110 kHz do 205 kHz -10,59 dBuA/m@10 m.

## Informacja o ekspozycji na promieniowanie radiowe

Urządzenie jest jednocześnie nadajnikiem i odbiorikiem fal radiowych niskiej mocy. To urządzenie spełnia wymogi zgodnie z zaleceniami międzynarodowymi dotyczącymi stosownych krajowych limitów wartości SAR 2,0 W/kg (10 g) i 1,6 W/kg (1 g).

Limit wartości SAR na 10 g próbki: najwyższa zgłoszona wartość SAR: dla głowy: 0,347 W/kg.

## Informacje prawne

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wszelkie treści zawarte w dokumentach załączonych w opakowaniu, w tym między innymi obrazy i informacje dotyczące wyglądu, koloru, rozmiaru oraz obsługiwanych funkcji produktu (najnowsze funkcje będą dostarczane wraz z aktualizacjami oprogramowania) mają wyłącznie charakter poglądowy. Rzeczywisty produkt może odbiegać od przedstawionego.

Znak słowny i logo **Bluetooth®** to zastrzeżone znaki towarowe firmy **Bluetooth SIG, Inc.** Firma Huawei Technologies Co., Ltd. używa tego znaku na mocy licencji. Huawei Device Co., Ltd. to podmiot zależny firmy Huawei Technologies Co., Ltd.

## Ochrona prywatności

Aby lepiej zrozumieć to, jak chronimy dane osobowe użytkowników, należy zapoznać się z polityką prywatności na stronie

<https://consumer.huawei.com/privacy-policy> lub przeczytać politykę prywatności i warunki korzystania z usługi w odpowiedniej aplikacji.

## Umowa licencyjna na korzystanie z oprogramowania

Przed użyciem tego urządzenia należy uważnie zapoznać się z umową licencyjną na korzystanie z oprogramowania. Korzystanie z urządzenia oznacza, że użytkownik zobowiązał się przestrzegać postanowień umowy licencyjnej. Aby przeczytać umowę, odwiedź następującą witrynę internetową: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>.

## Powiadomienie dotyczące oprogramowania open source

Aby zapoznać się z oświadczenielem dotyczącym oprogramowania open source, odwiedź witrynę <https://consumer.huawei.com/enopensource/> i wyszukaj nazwę urządzenia.

## Πληροφορίες για θέματα ασφάλειας

Πριν από τη χρήση και τη λειτουργία αυτής της συσκευής, διαβάστε τις ακόλουθες προφυλάξεις για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής και να αποφύγετε επικίνδυνή χρήση ή μη εξουσιοδοτημένες λειτουργίες.

-  Για την προστασία της ακοής σας, αποφύγετε την ακρόαση δυνατού όχου για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Ορισμένες αυύρματες συσκευές ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές σε εμφυτεύματες ιατρικές συσκευές και άλλο ιατρικό εξοπλισμό, π.χ. βηματοδότες, κοχλιακά εμφυτεύματα και βοηθήματα ακοής. Κατά τη χρήση του προϊόντος, κρατήστε το τουλάχιστον 15 cm μακριά από αυτές τις ιατρικές συσκευές. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του ιατρικού εξοπλισμού σας.
- Ιδιαίτερες θερμοκρασίες: 0 °C έως 35 °C για λειτουργία, -20 °C έως +45 °C για αποθήκευση.
- Κατά τη φόρτιση, συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια κοντινή πρίζα και φροντίστε να είναι εύκολα προσβάσιμος. Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένους προσαρμογές ισχύος και φορτιστές.
- Βεβαιώθετε ότι το τροφοδοτικό πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου IEC/EN 62368-1 και ότι έχει δοκιμαστεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα εθνικά ή τοπικά πρότυπα.
- Κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος, οφείλετε να τηρείτε όλους τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς κυκλοφορίας. Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή όπου οδηγείτε.
- Διατηρήτε αυτή τη συσκευή και τα αξεσουάρ της που μπορεί να περιέχουν μικρά εξαρτήματα μακριά από σημεία όπου φτάνουν τα παιδιά. Διαφορετικά, τα παιδιά ενδέχεται να καταστρέψουν κατά λάθος αυτή τη συσκευή και τα αξεσουάρ της ή να καταπιούν μικρά εξαρτήματα, κάπι του που μπορεί να προκαλέσει πνιγμό.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε περιβάλλον με σκόνη, υγρασία ή βρομαία ή κοντά σε πηγές μαγνητικών παρεμβολών.
- Μην αφήνετε την μπαταρία σε σημεία όπου θα είναι άμεσα εκτεθειμένη σε φωτιά, υπερβολική ζέστη και στο φως του ήλιου. Μην την τοποθετείτε επάνω ή μέσα σε θερμαντικές συσκευές. Μην αποσυναρμολογείτε, μην τροποποιείτε, μη ρίχνετε και μην τιέξετε την μπαταρία. Μην τοποθετείτε ξένα αντικείμενα μέσα στην μπαταρία, μη βυθίζετε την μπαταρία σε υγρά, μην εκθέτετε την μπαταρία σε εξωτερική δύναμη ή πίεση, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή, υπερθέρμανση, πυρκαγιά, ακόμα και έκρηξη.
- Μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε εσείς την μπαταρία. Μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στην μπαταρία με αποτέλεσμα υπερθέρμανση, πυρκαγιά και τραυματισμούς.
- Αποφύγετε την αποσυναρμολόγηση ή την τροποποίηση της συσκευής σας και των αξεσουάρ της. Τυχόν αποσυναρμολόγηση και τροποποίησες χωρίς ενοισιδότηση μπορεί να οδηγήσουν σε ακύρωστη της εργοστασιακής εγγύησης. Εάν η συσκευή σας είναι ελαττωματική, επισκεφθείτε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης πελατών της Huawei για βοήθεια.

## Προφυλάξεις

- Διατηρήτε καθαρές τις μεταλλικές επαφές στα ακουστικά και στη θήκη φόρτισης. Διαφορετικά, τα ακουστικά μπορεί να μη λειτουργούν σωστά.
- Εάν αισθανθείτε δερματική ενόχληση ενώ φοράτε τα ακουστικά, βγάλτε τα και καθαρίστε τα σχολαστικά. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Η ενεργοποίηση της εξουδετέρωσης θρύβου μπορεί να επηρεάσει την αντίληψή σας όσον αφορά όχους και συναγερμούς στον περιβάλλοντα χώρο. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε ασφαλή χώρο όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία.
- Το υλικολογισμικό αυτής της συσκευής θα ενημερώνεται αυτόμata όποτε συνδέται σε μια συσκευή Honor με την οποία είχε αντιστοιχιστεί στο παρελθόν (που κυκλοφόρησε πριν από το τέλος του 2020) ή μια συσκευή Huawei με την οποία είχε αντιστοιχιστεί στο παρελθόν και είναι ενεργοποιημένη η σύνδεση σε δίκτυo Wi-Fi ή δίκτυo δεδομένων κινητής τηλεφωνίας. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις αυτόματες ενημερώσεις υλικολογισμικού στις Ρυθμίσεις.

## Πληροφορίες απόρριψης και ανακύκλωσης



Αυτό το σύμβολο στο προϊόντο, την μπαταρία και τα φυλλάδια ή τη συσκευασία του προϊόντος σημαίνει ότι πρέπει να μεταφέρετε όλα τα προϊόντα και όλες τις μπαταρίες σε ξεχωριστά σημεία συλλογής απορριμμάτων που ορίζονται από τις τοπικές αρχές στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (HHE) ανακυκλώνονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία με τρόπο που διατηρεί τα πολύτιμα υλικά και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον μεταπωλητή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Συμμόρφωση προς τις κανονιστικές διατάξεις της ΕΕ

Διά του παρόντος, η Huawei Device Co., Ltd. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή T0013/T0013C συμμορφώνεται με τα παρακάτω: οδηγία 2014/53/EU για τα ραδιοεξοπλισμό (RED), οδηγία 2011/65/EU για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS), με τον κανονισμό της ΕΕ για την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και με την οδηγία για τις μπαταρίες (όπου περιλαμβανονται).

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ και το λογισμικό διατίθενται στην παρακάτω διεύθυνση στο Ιντερνετ: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Ασύρματη φόρτιση: 110 kHz έως 205 kHz -10,59 dBuA/m@10 m.

## Πληροφορίες έκθεσης σε παριστανότες

Αυτή η συσκευή είναι ένας χαμηλής ισχύος πομπός και δέκτης παριστανότες συγκεκριμένες ζώνες συχνοτήτων. Σύμφωνα με τις διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες, η συσκευή πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης SAR 2,0 W/kg (10 g) και 1,6 W/kg (1 g).

10 g SAR: Η υψηλότερη αναφέρομενη τιμή SAR είναι: SAR κεφαλής: 0,347 W/kg.

## Νομική ειδοποίηση

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Ολό το περιεχόμενο των εγγράφων στη συσκευασία, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, πληροφοριών και απεικόνισεων της εμφάνισης, του χρώματος, του μεγέθους και των υποστηριζόμενων δυνατοτήτων του προϊόντος (οι που πρόσφατες δυνατότητες θα διατίθενται σε ενημερώσεις λογισμικού), χρησιμεύει μόνο ως αναφορά. Αυτό καθαυτό το προϊόν ενδέχεται να διαφέρει.

To lektrikó sýma kai ta loygótipa *Bluetooth®* éíva símata kátatéchénta pou aníkoum stñgn etáreia *Bluetooth SIG, Inc.* kai gía káthe chriéta autou tñ sýmatoç apó tñ etáreia *Huawei Technologies Co., Ltd.* ekywreítai óchekí ádeia. H *Huawei Device Co., Ltd.* éíva thugatriký etáreia tñs *Huawei Technologies Co., Ltd.*

## Prostasía atoporjtu

Gia na kátañonhésate kádúterea ton trópo pou proostateónume tñs proosawtikés sas pñlroforiés, anatréxte stñgn polítikí atoporjtu stñgn iostoselida <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> ñ diaibásate touc órouc tñs polítikí atoporjtu kai eñutprerétsis c xroñsmpouwntas tñgn antistóixi eñfamoyg.

## Súmbasí ádeiaç logisimikou

Diaibásate proospektiká tñ súmbasí ádeiaç logisimikou prototó xroñsmpoujose autñ tñ sñskeu. Xroñsmpouwntas autñ tñ sñskeu, utodéikñvñtse óti sñmphonweite na desmeutete apó tñ súmbasí ádeiaç. Gia na diaibásate tñ súmbasí, episkefetíte ton akoloumo iostótopo:

<https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Eidotoíñs logisimikou anoiçtoç káwdika

Gia tñ dñlwasò logisimikou anoiçtoç káwdika tñs sñskeu sas, episkefetíte ton iostótopo <https://consumer.huawei.com/en/opensource/> kai kántve anaçtñtñtñ gia to ónoma tñs sñskeu.

## Bezpečnostní informace

Před použitím a provozem tohoto zařízení si přečtěte následující preventivní bezpečnostní opatření, abyste zajistili optimální výkon zařízení a předešli nebezpečnému použití nebo neoprávněným operacím.

-  Chcete-li chránit svýj sluch, neposlouchejte zvuk příliš hlasit po dlouhou dobu.
- Některá bezdrátová zařízení mohou působit rušení implantabilních zdravotnických zařízení a dalšího zdravotnického vybavení, jako jsou například kardiostimulátory, kochleární implantaty a naslouchadla. Při používání udržujte výrobek ve vzdálenosti alespoň 15 cm od těchto zdravotnických zařízení. Další informace poskytne výrobce zdravotnického vybavení.
- Ideální teplota: 0 °C až 35 °C pro provoz, -20 °C až +45 °C pro skladování.
- Při nabíjení zapojte adaptér do snadno přístupné zásuvky. Používejte schválené adaptéry a nabíječky.
- Ujistěte se, že napájecí adaptér splňuje požadavky normy IEC/EN 62368-1 a že byl testován a schválen v souladu se státními nebo místními normami.
- Při používání tohoto produktu dodržujte všechny místní dopravní zákony a předpisy. Nepoužívejte zařízení, když řídíte.
- Uchovávejte zařízení a jeho příslušenství, které může obsahovat malé součástky, mimo dosah dětí. V opačném případě mohou děti zařízení a jeho příslušenství omylem poškodit nebo spolknout malé součástky, což může způsobit udušení.
- Vyhnete se používání zařízení v prašném, vlnkém nebo špinavém prostředí nebo v blízkosti magnetického rušení.
- Chraňte baterii před ohnem, nadmerným teplem a přímým slunečním zářením. Nepochládejte ji na zařízení vytvářející teplo ani ji do nich nevkládejte. Nerozebírejte ji, neupravujte, nehnázejte ji ani ji nestlačujte. Nevsoujovte do ní cizí předměty, neponořujte ji do kapalín a nevystavujte ji externí síle nebo tlaku, protože takové jednání může způsobit únik obsahu, přehřátí, vznícení nebo dokonce explozi.
- Nesnažte se baterii vyměnit sami – můžete baterii poškodit, což by mohlo zapříčinit přehřátí, požár a zranění.
- Vyuvarujte se demontování a úpravě svého zařízení a jeho příslušenství. Neautorizovaná demontáž a úpravy mohou způsobit neplatnost tovární záruky. Je-li zařízení vadné, navštívte autorizované centrum služeb zákazníkům Huawei a požádejte je o pomoc.

## Preventivní opatření

- Udržujte kovové kontaktní body na sluchátkách a nabíjecím pouzdrou čisté. Jinak nemusí sluchátka správně fungovat.
- Pokud u vás při nošení sluchátek dojde k podráždění pokožky, sundejte je a důkladně očistěte. Pokud problém přetrívává, poradte se s lékařem.
- Povolte-li potlačení hluku, může to ovlivnit vaše vnímání okolních zvuků a budíků. Při používání této funkce se ujistěte, že se nacházíte v bezpečném prostředí.
- Firmware tohoto zařízení se automaticky aktualizuje, když se připojí k dříve spárovánu zařízení Honor (vydanému před koncem roku 2020) nebo k dříve spárovánu zařízení Huawei a budou zapnutá mobilní data nebo Wi-Fi. Automatické aktualizace firmwaru můžete vypnout v Nastavení.

## Informace o likvidaci a recyklaci



Tento symbol uvedený na produktu, baterii, pokynech nebo balení znamená, že produkty a baterie by mely být na konci životnosti odvezeny do sběrných míst určených místními úřady pro tříděný odpad. Tím bude zajištěno, že odpad EEZ bude recyklován a zpracováván zpùsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace získáte od místních úřadů, maloobchodníka, služby svazu komunálního odpadu nebo na naši webové stránce <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Prohlášení o shodě s předpisy EU

Tímto, *Huawei Device Co., Ltd.* prohlašuje, že toto zařízení T0013/T0013C je v souladu s následující smernicí RED 2014/53/EU, smernicí RoHS 2011/65/EU, nařízením EU REACH a smernici o bateriích (tam, kde jsou součástí).

Úplné znění prohlášení o shodě s nařízeními EU a nejnovější informace o příslušenství a softwaru jsou k dispozici na této internetové adrese: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Frekvenční pásmá a výkon

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Bezdrátové nabíjení energie: 110 kHz až 205 kHz -10,59 dBuA/m při vzdálenosti 10 m.

## Informace k expozici rádiovým frekvencím

Toto zařízení je nízkonapáèový rádiový přijímač a vysílač. Podle doporuèení mezinárodních smernic zařízení splňuje příslušné národní limity SAR 2,0 W/kg (10 g) a 1,6 W/kg (1 g).

10 g SAR: Nejvyšší nahlášená hodnota SAR: Hodnota SAR pro hlavu: 0,347 W/kg.

## Právní upozornění

Copyright © *Huawei Device Co., Ltd.* 2023. Všechna práva vyhrazena.

Veškerý obsah dokumentů v balení, a to mimo jiné včetně informací a fotografií vzhledu, barvy, velikosti a podporovaných funkcí produktu (nejnovější funkce budou k dispozici po aktualizaci softwaru), je pouze orientaèní. Skuteèný produkt se mÙze lišit.

Slovní ochranná známka a logo *Bluetooth*<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky vlastněně společností *Bluetooth SIG, Inc.* a společnost *Huawei Technologies Co., Ltd.* tuto známku používá na základě licence. *Huawei Device Co., Ltd.* je přidružená společnost společnosti *Huawei Technologies Co., Ltd.*

## Ochrana soukromí

Nejlepše pochopite, jak chráníme vaše osobní údaje, pokud si přečtete zásady ochrany soukromí na <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> nebo si přečtete zásady ochrany osobních údajů a podmínky používání příslušné aplikace.

## Licenční smlouva na software s uživatelem

Před použitím tohoto zařízení si, prosím, pečlivě pročtěte licenční smlouvu na software. Používáním tohoto zařízení vyjadřujete svůj souhlas být vázání touto licenční smlouvou. Pokud si chcete smlouvu přečíst, prosím navštivte následující webovou stránku: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Oznámení o softwaru s open source licencí

Ohledně prohlášení k softwaru s open source licencí prosím navštivte <https://consumer.huawei.com/enopensource/> a vyhledejte název vašeho zařízení.

## Biztonsági információk

A készülék használata és működtetése előtt a készülék optimális teljesítményének biztosítása, illetve a veszélyes használat vagy jogosulatlan üzemeltetés elkerülése érdekében olvassa el az alábbi övvétkedéseket.

-  Hallása védelme érdekében ne hallgasson hosszasan hangos zenét.
- Néhány vezeték nélküli készülék zavarhatja a beütetethető orvostechnikai eszközök és más orvosi készülékek, például szívritmus-szabályozók, cochlearis implantátumok és hallókészülékek működését. A termék használatakor tartson legalább 15 cm távolságot az ilyen orvostechnikai eszközöktől. További információt kért forduljon az orvosi készülék gyártójához.
- Ideális hőmérsékletek: 0 °C és 35 °C között a használathoz; -20 °C és +45 °C között a tároláshoz.
- A készülék töltésékor az adaptert egy közeli és könnyn hozzáérhető hálózati csatlakozóra csatlakoztassa. Használjon jóváhagyott tápadaptereket és töltőket.
- Gyöződjön meg róla, hogy a hálózati adapter megfelel az IEC/EN 62368-1 szabvány követelményeinek, és a hálózati adaptort a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően tesztelték és hagyták jóvá.
- A terméket a helyi közkedési jogszabályokkal és előírásokkal összhangban használja. Ne használja a készüléket vezetés közben.
- A készüléket és az esetlegesen kisméretű alkatrészeket tartalmazó kiegészítőket tartsa gyermekektől távol. Ellenkező esetben a gyermekek véletlenül kárthatnak a készüléken vagy annak kiegészítőiben, illetve lenyelhetik a kisméretű alkatrészeket, ami fulladáshoz vezethet.
- Kerülje a készülék használatát poros, nedves vagy koszos helyen, illetve mágneses mező közelében.
- Tartsa az akkumulátor tűztől, tűzoltó hőtől és közvetlen napfénytől távol. Ne helyezze fűtő készülékekre vagy készülékekre. Ne szerelje szét, ne módosítsa, és ne dobja el vagy nyomja össze. Ne helyezze bele idegen tárgyat, ne merítse folyadékba, ne tegye ki külső erő vagy nyomás hatásának, mivel ezzel az akkumulátor szivárgását, túlmelegedést, megyulladását vagy akár robbanását okozhat.
- Az akkumulátorról ne próbálja meg saját maga kícerélni, mivel ezzel megsemmisítheti az akkumulátor, ami túlmelegedést, tüzet vagy sérülést okozhat.
- Kerülje el a készülék és kiegészítőinek szétszerelését vagy módosítását. Az engedély nélküli szétszerelés és módosítás eredményeként érvénytelenné válhat a gyári garancia. Ha a készülék meghibásodik, látogasson el egy hivatalos Huawei ügyfélszolgálati központba segítségért.

## Övvétkedések

- Egy füllhallgató és a töltők fém érintkezőit tartsa tisztán. Különben nem biztos, hogy a füllhallgató megfelelően működik.
- Ha a füllhallgató viselése közben bőrritkációt tapasztal, vegye le és alaposan tisztítsa meg. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
- A zajszűrés engedélyezése befolyásolhatja azt, hogy mennyire tud figyelni a környező hangokra és vészjelzésekre. A funkció használatakor ügyeljen arra, hogy biztonságos környezetben legyen.
- A készülék firmware-e automatikusan frissül, amikor csatlakozik egy korábban párosított Honor készülékhöz (2020 vége előtt került forgalomba) vagy egy korábban párosított Huawei készülékhöz, és engedélyezve van a Wi-Fi vagy a mobiladat. Az automatikus firmware-frissítések a Beállítások menüben tilthatja le.

## Hulladékkezelési és újrahasznosítási tudnivalók



A terméken, akkumulátoron, dokumentáción vagy csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a terméket és az akkumulátor a helyi hatóságok által kijelölt külön hulladékgyűjtő pontokra kell vinni az élettartamuk végén. Ez biztosítja az EEE-hulladékok újrahasznosítását és kezelését olyan módon, hogy az értékes anyagaik megújrizhatók legyenek, és az emberi egészség és a környezet megóvható legyen. Bővebb információért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, a viszonteladóval vagy a háztartási hulladékot kezelő szolgáltatóval, vagy látogasson el a <https://consumer.huawei.com/en/weboldalra>.

## Az európai uniós előírásoknak való megfelelőség

Huawei Device Co., Ltd. kijelenti, hogy ez a készülék T0013/T0013C megfelel az alábbi 2014/53/EU (RED) irányelvnek, a RoHS-irányelvnek (2011/65/EU irányelv), az EU REACH rendeletnek és az Akkumulátor-irányelvnek (ha van ilyen tartozék).

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege és a kiegészítőkre, illetve a szoftverre vonatkozó legfrissebb információk a következő internetcímén állnak rendelkezésre: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Frekenciasávok és teljesítmény

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Vezeték nélküli nagy teljesítményű töltés: 110 kHz és 205 kHz között -10,59 dBuA/m 10 m-ről.

## Rádiófrekvenciás kitettséggel kapcsolatos tájékoztatás

Ez a készülék egy kis teljesítményű rádiós adóvezető. A nemzetközi iránymutatások ajánlása szerint a készülék megfelel a 2,0 W/kg (10 g) és az 1,6 W/kg (1 g) értékű nemzeti SAR-határértéknek.

10 g SAR: A legmagasabb mért SAR-érték: SAR-érték a fej esetén: 0,347 W/kg.

## Jogi nyilatkozat

Szerzői jog © Huawei Device Co., Ltd. 2023. minden jog fenntartva.

A csomagolásban található dokumentumokban szereplő minden tartalom, beleértve, de nem kizárálag a termék megjelenésére, színére, méretére és támogatott funkcióira vonatkozó információt és ábrát (a legújabb funkciók a szoftverfrissítésekkel válnak elérhetővé), csak tájékoztatásul szolgál. A tényleges termék eltérő lehet.

A Bluetooth® szó és embléma a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonát képező bejegyzett védjegy, amelyet a Huawei Technologies Co., Ltd. a megfelelő licenc birtokában használ. Huawei Device Co., Ltd. a Huawei Technologies Co., Ltd. leányvállalat.

## Adatvédelem

Ha szeretnél jobban megismerni, hogyan védjük személyes információit, kérjük, olvassa el az Adatvédelmi irányelvezetet a <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> weboldalon, vagy olvassa el az Adatvédelmi irányelvezetet és a szolgáltatás feltételeket a telefonján a vonatkozó alkalmazás segítségével.

## Szoftverlicenc-szerződés

A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a szoftverlicenc-szerződést. A készülék használatával jelzi, hogy a licencszerződést magára nézte kötelezően elfogadja. A szerződés elolvasásához keressen fel a következő weboldalt: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>.

## Nyílt forráskódú szoftverekkel kapcsolatos tájékoztatás

A készülék nyílt forráskódú szoftverekkel kapcsolatos nyilatkozatának megtekténtéhez kérjük, látogasson el a <https://consumer.huawei.com/enopensource/> weboldalra és keressen rá a készülék nevére.

## Informații privind siguranță

Înainte de a utiliza și opera acest dispozitiv, citiți următoarele măsuri de precauție pentru a asigura o performanță optimă a dispozitivului și pentru a evita utilizările periculoase sau neautorizate.



- Pentru a vă proteja auzul, nu ascultați conținut audio la volum ridicat pentru perioade lungi de timp.
- Unele dispozitive wireless pot interfeța cu dispozitivele medicale implantabile și cu alte echipamente medicale, precum stimulatoare cardiaice, implanturi cohere și proteze auditive. Când utilizați produsul, țineți-l la cel puțin 15 cm distanță față de astfel de dispozitive medicale. Consultați producătorul echipamentului medical pentru mai multe informații.
- Temperaturi ideale: între 0 °C și 35 °C pentru funcționare; între -20 °C și +45 °C pentru depozitare.
- În timpul încărcării, încărcătorul trebuie cuplat la o priză apropiată și ușor accesibilă. Utilizați numai adaptoare și încărcătoare aprobate.
- Asigurați-vă că alimentatorul respectă cerințele IEC/EN 62368-1 și că a fost testat și aprobat în conformitate cu standardele locale sau naționale.
- Respectați toate legile și reglementările locale de circulație atunci când utilizați acest produs. Nu utilizați acest dispozitiv în timp ce conduceți.
- Nu lăsați dispozitivul și accesoriile care pot conține componente mici la îndemâna copiilor. În caz contrar, copiii pot deteriora dispozitivul și accesoriile acestuia din greșeală sau pot înghiți componentele mici, ceea ce poate provoca sufoicare.
- Evități utilizarea dispozitivului în mediul cu praf, umedează, mizerie sau în apropierea sursei de interferență magnetică.
- Nu expuneți bateria la foc, căldură excesivă sau la lumina directă a soarelui. Nu introduceți bateria în dispozitive de încălzit. Nu dezasamblați, modificați, striviti sau aruncați bateria împreună cu gunoiul menajer. Nu introduceți obiecte străine în baterie, nu o scufundați în apă sau alte lichide și nu o expuneți la presiune sau forțe externe, deoarece risca să provoace scurgeri de electrolit, supraîncălzirea, aprinderea sau chiar explozia bateriei.
- Nu încercați să înlocuiți personal bateria. Risca să deteriorați bateria, supraîncălzind-o și provocând un incendiu sau vătămări corporale.
- Evități dezasamblarea sau modificarea dispozitivului și a accesoriilor acestuia. Dezasamblarea și modificările neautorizate pot duce la invalidarea garanției din fabrică. Dacă dispozitivul se defectează, vizitați un centru de service autorizat de Huawei pentru asistență.

## Măsuri de precauție

- Păstrați curate contactele metalice de pe căști și de pe carcasa de încărcare. În caz contrar, căștile ar putea să nu funcționeze corect.
- Dacă vă confruntați cu alergii de piele în timp ce purtați căștile, scoateți-le și curățați-le cu grijă. Dacă problema persistă, solicitați sfatul unui medic.
- Activarea funcției de anulare a zgromotului poate afecta percepția sunetelor și pericolelor din mediul înconjurător. Asigurați-vă că aflați într-un mediul sigur înainte de a utiliza această funcție.
- Firmware-ul acestui produs se va actualiza automat ori de câte ori se conectează la un dispozitiv Honor asociat anterior (lansat înainte de sfârșitul anului 2020) sau la un dispozitiv Huawei asociat anterior, iar conexiunea Wi-Fi sau cea de date mobile este activată. Puteți dezactiva actualizările automate ale firmware-ului din Setări.

## Informații referitoare la eliminare și reciclare



Acest simbol de pe produs, baterie, documentație sau ambalaj înseamnă că, la sfârșitul duratei de exploatare, produsele și bateriile trebuie predate la punctele de colectare separată a deșeurilor indicate de autoritățile locale. Acest lucru va asigura reciclarea și tratarea deșeurilor EEE într-un mod prin care să se recupereze materiale valoroase și să se protejeze sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale, distribuitorul sau serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau vizitați site-ul web <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Conformitatea cu reglementările UE

Prin prezentul document, Huawei Device Co., Ltd. declară că acest dispozitiv T0013/T0013C este în conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE, Directiva RoHS 2011/65/UE, Regulamentul UE REACH și Directiva privind bateriile (dacă acestea sunt incluse).

Textul complet al Declarației de conformitate UE și cele mai recente informații despre accesoriu și software sunt disponibile la următoarea adresă de Internet: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Benzi de frecvență și putere

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Încărcare wireless: 110 kHz - 205 kHz -10,59 dBuA/m la 10 m.

## Informații privind expunerea la radiofrecvență

Acest dispozitiv este un emițător și receptor radio cu putere redusă. Așa cum se recomandă în îndrumările internaționale, dispozitivul îndeplinește limitele naționale SAR aplicabile de 2,0 W/kg (10 g) și 1,6 W/kg (1 g).

SAR 10g: Cea mai mare valoare SAR raportată: SAR la nivelul capului: 0,347 W/kg.



## Precizare juridică

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Toate drepturile rezervate.

Tot conținutul documentelor incluse în cutie, inclusiv (dar fără a se limita la acestea) informațiile și descrierile referitoare la aspect, culoare, dimensiuni și funcții compatibile ale produsului (cele mai noi funcții vor fi oferite împreună cu actualizările software) este oferit exclusiv în scop de referință. Produsul în sine poate dифe.

Simbolurile și cuvântul *Bluetooth* sunt mărci comerciale înregistrate deținute de *Bluetooth SIG, Inc.* și utilizarea acestei mărci de către Huawei Technologies Co., Ltd. se face sub licență. Huawei Device Co., Ltd. este un afiliat al Huawei Technologies Co., Ltd.

### Protecția confidențialității

Pentru a înțelege mai bine modul în care vă protejăm informațiile personale, vă rugăm să consultați politica de confidențialitate la adresa <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> sau să citiți politica de confidențialitate și termenii serviciului utilizând aplicația corespunzătoare.

### Acord de licență software

Citiți cu atenție acordul de licență software înainte de a utiliza acest dispozitiv. Prin utilizarea dispozitivului, indicați faptul că sunteți de acord să respectați acordul de licență. Pentru a citi acordul, vizitați următorul site web: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>.

### Notificare privind software-ul cu surșă deschisă

Pentru declarația privind software-ul cu surșă deschisă corespunzătoare dispozitivului dvs., vizitați <https://consumer.huawei.com/enopensource/> și căutați numele dispozitivului.

## Çalıştırma, Güvenlik, Kullanım Hataları, Taşıma ve Bakım Onarım Kuralları

Cihazı kullanmadan ve çalıştırmadan önce, cihazın ideal performans gösterdiğinden emin olmak, tehlikeli kullanımdan kaçınmak veya yetkisiz çalıştırılmaları önlemek için aşağıdaki önlemleri okuyun.

-  Kulağınıza korumak için, müziği uzun süreli olarak yüksek sesle dinlemekten kaçının.
- Bazı kablosuz cihazlar, yerlestirilebilir tıbbi cihazları ve kalp pili, koklear implantlar ve işitme cihazları gibi diğer tıbbi ekipmanları etkileyebilir. Ürünü kullanırken bu tür tıbbi cihazlardan en az 15 cm uzakta tutun. Daha fazla bilgi için tıbbi ekipmanınızın üreticisine başvurun.
- Ideal sıcaklıklar: Çalıştırma için 0 °C ila 35 °C; depolama için -20 °C ila +45 °C.
- Şarj esnasında adaptörün yakın bir prizde takıldığından ve kolaylıkla erişilebilir olduğundan emin olun. Onaylı güç adaptörleri ve şarj cihazları kullanın.
- Güç adaptörünün IEC/EN 62368-1 standardının gereksinimlerini karşıladığından, ulusal veya yerel standartlara göre test edilmiş onaylandığından emin olun.
- Bu ürünü kullanırken tüm yerel trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun hareket edin. Araç sürerken bu cihazı kullanmayın.
- Küçük parçalar içerebilecek olan bu cihazı ve aksesuarlarını, çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın. Aksi halde çocuklar yanlışlıkla bu cihaza veya aksesuarlarına zarar verebilsin ya da küçük parçaları yutarak boğulma gibi durumlarda karşılaşabilir.
- Cihazı tozlu, nemli veya kırıcı yerlerde ya da manetylük parazit kaynaklarının yakınında kullanmadan kaçının.
- Pili ateşten, aşırı sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Isıtma cihazlarının üzerine veya içine koymayın. Parçalarına ayırmayı, modifiye etmeye, atmayı veya sıkıştırmayı. Pilin içine yabancı nesne sokmayın, sıvıları batırımayın veya harici güçlerle ya da baskıya maruz bırakmayın. Bu eylemler pilin sizini yapmasına, ağırı isimmasına, alım yapmasına veya hatta patlamasına sebep olabilir.
- Pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın. Pilin hasar verebilsin ve buna bağlı olarak aşırı isıtma, yanım ve yaranma gibi durumlara sebep olabilirsiniz.
- Cihazınızı ve aksesuarlarını parçalarına ayırmaktan ya da modifiye etmekten kaçın. Yetkisiz parçalara ayırmaya ve modifiyeler, fabrika garantisinin geçerli kalmasına neden olabilir. Cihazınız arızalı yardım için yetkilisi bir Huawei Müşteri Hizmetleri Merkezi'ni ziyaret edin.
- Cihazınız elektronik ve elektrik ile çalışan parçalar içermekte olup bir pil barındırıyor olabilir. Nemli, ıslak, yanıcı malzemeler veya yakıcılar veya kolayca tutuşabilecek malzemeler ile beraber taşımayın, pilin veya pil bölümünün zarar görmemesine dikkat edin. Cihazı kargolarken darbelerden korunacak şekilde paketlediğinize emin olun. Bunun dışında taşıma veya nakliye için dikkat edilecek bir husus bulunmamaktadır.

### Önlemler

- Kulaklıkların metal temas noktalarını ve şarj kutusunu temiz tutun. Temiz tutmamanız halinde kulaklıklar doğru şekilde çalışmamayabilir.
- Kulaklıkları taktığınızda cildinizde bir rahatsızlık hissederseniz kulaklıkları çıkarın ve iyice temizleyin. Rahatsızlığınız devam ederse doktora danışın.
- Gürültü engelleme özelliğini etkinleştirerek etrafınızdaki seslere ve alarmlara olan farkındlığınıza etkileyebilir. Bu işlevi kullanırken güvenli bir ortamda olduğunuzdan emin olun.
- Bu cihazın donanım yazılımı önceden eşleştirilmiş bir Honor cihazına (2020 yılının sonundan önce yayınlanan) veya önceden eşleştirilmiş bir Huawei cihazına bağlılığında ve Wi-Fi veya mobil veri etkinleştirildiğinde otomatik olarak güncellenecektir. Otomatik donanım yazılımı güncellemelerini Ayarlar bölümünden devre dışı bırakabilirsiniz.
- Bu ürünü kullanımının yapacağı bir bakım bulunmamaktadır. Kuru ve temiz bir bez ile temizleyebilirsiniz. Pilini kendiniz değiştirmeye çalışmayın. İslak, alkollü, aşındırıcı veya yanıcı sıvılar ile silmeyin veya daldırmayın.

### Enerji Tasarrufu

Enerji tasarrufu için şu önerileri uygulayın: Kulaklıkları kullanmadığınızda şarj kutusuna koyun. Kutunun şarji tamamlandığında yeşil ışık yanacaktır, şarj adaptörünü prizden çıkarın. Kulaklığun bağlı olduğu cihazı kullanmadığınızda kapatın, ekran ışık süresini ve gücünü azaltın.

### Atma ve Geri Dönüşüm Bilgileri



AEEE yönetmeliğine uygundur.

Üründeki, pildeki, bilgilerdeki veya paket üzerindeki bu simbol; kullanım ömrünün sonuna geldiğinde ürünlerin ve pillerin yerel mercilere belirlenmiş ayrı atık toplama noktalarına götürülmesi gerektiği anlamına gelir. Bu sayede EEE atıkları geri dönüştürüülerek değerli malzemeler geri kazanılacak şekilde işlenir, insan sağlığını ve çevrelinin korunmasına katkı sağlanır. Daha fazla bilgi için tüffen yerel mercilerle, satıcıyla veya ev atıkları taşıyıcı hizmetleriyle iletişime geçin ya da <https://consumer.huawei.com/en/web-sitesini-ziyaret-edin>.

### AB Mezvuatına Uygunluk

Bu belgeyle Huawei Device Co., Ltd., T0013/T0013C kodlu bu cihazın RED 2014/53/EU Direktifi, RoHS 2011/65/EU, EU REACH düzenlemesi ve Pillar (dahil olduğunda) direktiflik hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni ve aksesuarlar ile yazılım hakkındaki en son bilgiler aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

### Frekans Bantları ve Güç

Bluetooth: 2.4 GHz 14 dBm.

Kablosuz Güç şartı: 110 kHz ila 205 kHz 10 metrede -10.59 dBuA/m.

## **RF Maruz Kalma Bilgileri**

Bu cihaz düşük güçlü bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası kılavuzlarda önerildiği üzere cihaz, 2.0 W/kg (10g) ve 1.6 W/kg (1g) ulusal SAR sınırlarını karşılamaktadır.

10g SAR: Bildirilen en yüksek SAR değeri: Baş bölgesi SAR: 0.347 W/kg.

## **Yasal Bildirim**

**Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Tüm hakları saklıdır.**

Görünüş, renk ve boyut ile ilgili bilgiler ve tasvirler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, ürünün paketindeki belgelerin tüm içeriği ve ürünün destektilmiş özelikler (en son özellikler yazılım güncellemeleriyle birlikte gelecektir), yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün gösterilenden farklı olabilir.

**Bluetooth®** marka ismi ve logları **Bluetooth SIG, Inc.** kuruluşuna ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların **Huawei Technologies Co., Ltd.** tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır. **Huawei Device Co., Ltd.**, **Huawei Technologies Co., Ltd.** istiraklerindendir.

## **Gizlilik Koruması**

Kişisel bilgilerinizi nasıl koruma altına aldığımızı daha iyi anlamak için lütfen <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> sayfasındaki gizlilik politikasına bakın veya ilgili uygulamayı kullanarak gizlilik politikasını ve hizmet koşullarını okuyun.

## **Yazılım Lisansı Sözleşmesi**

Bu cihazı kullanmadan önce lütfen yazılım lisansı sözleşmesini dikkatlice okuyun. Cihazı kullanarak lisans sözleşmesine bağlı kalmayı kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. Sözleşmeye okumak için lütfen aşağıdaki web sitesini ziyaret edin: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>.

## **Açık Kaynak Yazılım Bildirimi**

Cihazınızda ilişkin açık kaynak yazılım beyanı için lütfen <https://consumer.huawei.com/enopensource/> sayfasını ziyaret edin ve cihaz adını aratın.

## **Üretici Firma Bilgileri:**

Huawei Device Co., Ltd.  
Xincheng Road 2, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong 523808, China

Tel: 0086-755-28780808

Web: [www.huawei.com](http://www.huawei.com)

E-mail: [mobile.tr@huawei.com](mailto:mobile.tr@huawei.com)

Çin'de üretilmiştir

## **İthalatçı Firma Bilgileri:**

Huawei Telekomünikasyon Dış Ticaret Ltd. Şti.  
Saray Mah. A.T. İleri Cad. Onur Park Sit. A1 Blok  
No:10 B/1 Ümraniye/İstanbul  
Tel: 0-216- 6338800  
Web: [www.huawei.com/tr/](http://www.huawei.com/tr/)  
E-posta: [mobile.tr@huawei.com](mailto:mobile.tr@huawei.com)

## **Huawei Yetkili Servis Merkezi**

Esenço Mah. Büyükdere Caddesi No:121 Ercan Han A Blok, 4394 Şişli/İstanbul  
Telefon: 08508116600

## **Teknik Özellikler**

Bluetooth:	Bluetooth 5.2: A2DP 1.3, Hands-free profile (HFP) 1.7, AVRCP 1.6
Pil Kutu:	27.3 mm x 66.6 mm x 50.1 mm ±0.5 mm 43±1 g
Kulaklıklı:	22.8 mm x 32.4 mm x 17.6 mm ±0.5 mm 5.4±0.3 g
Güç Pil:	Lityum-iyon polimer pil, Kutu: 505 mAh, Kulaklıklı: 42 mAh, Şarj giriş: 5 V/2 A
Ses:	16 Hz - 40 KHz, AAC, SBC, L2HC2.0, LDAC, ve LC3, 11 mm LCP çift mıknatıslı dinamik sürücü
Ortam Isısı Çalışma:	0°C - 35°C (±3°C)
Ortam Isısı Şarj:	0°C - 50°C (±3°C)
Ortam Isısı Saklama:	-20°C - +45°C (±3°C)

\* Gerçek ürün özellikleri, yapıilandırma ve üretim sürecine bağlı olarak değişebilir.

## **TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI**

Malın ayıplı olduğunu anlaşılmış durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir mıstı ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir. Tüketicinin bu haklardan ücretlis oranın hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir altında hiçbir ücret talep etmemeksinin malın onarını yapmak veya yapmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretlis oranın hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. Tüketicinin, ücretlis oranın hakkını kullanmasından halinde malın; - Garanti süresi içinde teknar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığından, yetkilili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malin bedel iadesini, ayıp oranından bedel indirimini veya imkân varsa malin ayıpsız mıstı ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümruk ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicili Hakem Heyetine veya Tüketicili Mahkemesine başvurabilir.

Garanti koşulları ve şartları ile gizlilik politikası için aşağıdaki adresleri ziyaret edebilirsiniz. <https://consumer.huawei.com/tr/support/warranty-policy/>  
<https://consumer.huawei.com/tr/legal/privacy-policy/>

Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 3 yıldır



Cihazınızın yasal tanımlama amacı doğrultusunda T0013/T0013C ismi atanmıştır.

## 安全上の注意

本製品の性能を最適な状態に維持し、危険な使用や不正な操作を避けるため、ご使用になる前に、以下の注意事項をお読みください。

- 聴覚を保護するため、オーディオを長時間大音量で聞かないでください。
- 一部の無線機器は、ベースメーカー、人工内耳、補聴器などの埋め込み型医療機器およびその他の医療機器と干渉する可能性があります。本製品を使用する際は、こうした医療機器から15cm以上離してください。詳細については、ご利用の医療機器のメーカーにお問い合わせください。
- 温度範囲：推奨される温度：使用時：0°C ~ 35°C、保管時：-20°C ~ +45°C
- 本製品を充電する際は、充電器をすぐに手の届く、近くの電源コンセントに接続するようにしてください。本製品が完全に充電されたら、充電器を本製品から外し、電源コンセントから充電器を抜いてください。認定された電源アダプタと充電器をご使用ください。
- 電源アダプタがIEC/EN 62368-1の要件を満たし、国や地域の基準に従って試験され、承認されていることを確認してください。
- 本製品を使用する際は、現地のすべての交通法規を遵守してください。運転中は本製品のご使用をお控えください。
- ノイズキャンセリングを有効にすると、周囲の音やアラームの認識に影響を与える可能性があります。この機能を使用する際には、安全な環境にいることを確認してください。
- 本製品および付属品には小さな部品が含まれる場合があるため、お子様の手の届かないところに保管してください。お子様が本製品やアクセサリを誤って破損したり、小さな部品を飲み込んで窒息したりするおそれがあります。
- ほこりや湿気の多い環境、汚れた場所、または電磁干渉源の近くでは、本製品のご使用をお控えください。
- 本製品を分解する、落下させる、たたく、圧迫する、改造することは決してしないでください。本製品に異物を挿入したり、穴を空けたりしないでください。本製品を水などの液体に浸さないでください。本製品を高温の場所で保管しないでください。短絡や過熱、液漏れ、発火、さらには爆発につながる恐れもあります。
- ご自身でバッテリーを交換しようとしないでください。バッテリーが損傷するおそれがあり、過熱、火災、負傷の原因になる場合があります。
- 本製品および付属品を分解または改造しないでください。許可なく分解や改造を行うと、メーカー保証が無効になります。本製品が故障した場合は、正規のHuaweiカスタマーサービスセンターにご相談ください。

## 使用上の注意

本デバイスを以前ペアリングしたHonor端末（2020年末以前に発売された製品）または以前ペアリングしたHuawei端末に接続し、Wi-Fiまたはモバイルデータ通信を効果的にすると、常に本デバイスのファームウェアが自動更新されます。ファームウェアの自動更新は設定で無効にできます。

## 皮膚感性

使用者の体質や体調によっては長時間の使用により、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は使用をやめ、医師の診察を受けてください。

イヤホン本体：：ボリューマー（PC）

充電部：SS316L

## 処分およびリサイクルに関する情報



本製品、バッテリー、印刷物、パッケージに表示されたこの記号は、使用済みの製品とバッテリーを、各自治体が指定した分別ごみ収集場所に出す必要がありますを示しています。正しく廃棄することにより、人の健康と環境を保護しながら、価値の高い物質を残す方法で、電気電子機器（EEE）廃棄物のリサイクル処理が行われることが保証されます。詳細については、各自治体、販売店、家庭用のごみ処理業者にお問い合わせください。

## EU 規則への適合

Huawei Device Co., Ltd.は、本製品T0013/T0013Cが、無線機器指令2014/53/EU、RoHS 2011/65/EU、EU REACH規則、（バッテリーが含まれる場合）電池指令に適合していることをここに宣言します。

EU適合宣言書全文、およびアクセサリとソフトウェアの最新情報は、以下のインターネットアドレスで入手できます。

<https://consumer.huawei.com/certification>

## 高周波曝露情報

本製品は、低出力の無線送受信機です。本製品は、国際ガイドラインで推奨されている比吸収率（SAR）の制限値（2.0 W/kg (10g) および1.6 W/kg (1g)）を満たしています。

## 法律上の注意事項

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. All rights reserved.

製品パッケージに含まれるドキュメントに記載された製品の外観描写、色、サイズ、サポートする機能（最新機能は、ソフトウェア更新で提供されます）についての情報を含む（これに限定されません）すべての内容は参考用です。実際の製品とは異なる場合があります。

Bluetooth®という文字商標およびそのロゴはBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。Huawei Technologies Co., Ltd.によるこの商標の使用はライセンス契約に基づくものです。Huawei Device Co., Ltd.は、Huawei Technologies Co., Ltd.の関係会社です。

## プライバシー保護

当社の個人情報保護の取り組みをより深くご理解頂くために、<https://consumer.huawei.com/privacy-policy>で個人情報保護方針をご覧になるか、または対応するアプリを使用して、個人情報保護方針およびサービス利用規約をご確認ください。

## ソフトウェア使用許諾契約

本製品をご使用になる前に、ソフトウェア使用許諾契約をよくお読みください。本製品の使用により、使用許諾契約にご同意頂いたものとみなします。使用許諾契約の確認は、次のウェブサイトをご参照ください。<https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>。

## オープンソースソフトウェアに関する注意

本製品をご使用になる前に、オープンソースソフトウェアに関する声明については、<https://consumer.huawei.com/enopensource/>にアクセスしてデバイス名を検索してください。

## 技術基準適合情報

電波法に基づく技術基準に適合しています。

Left: [R] 018-230018

Right: [R] 018-230019

## Інформація про безпеку

Перш ніж користуватися цим пристроєм, прочитайте застереження нижче, щоб забезпечити оптимальну продуктивність пристроя та запобігти небезпечним або несанкціонованим діям.



- Щоб захистити слух, уникайте прослухування аудіофайлів із високою гучністю протягом тривалого часу.
- Деякі безпровідні пристрої можуть перешкоджати роботі медичних приладів, що імплантується в тіло людини, та іншого медичного обладнання, як-от кардіостимулаторів, колеарних імплантатів і слухових апаратів. Використовуйте пристрій на відстані принаймні 15 см від такої медичної техніки. За додатковою інформацією звертайтеся до виробника медичного обладнання.
- Оптимальні діапазони температур: від 0 до 35 °C (для експлуатації); від -20 до +45 °C (для зберігання).
- Під час заряджання переконайтесь, що блок живлення вставлено в розетку поруч з пристрієм у легкодоступному місці. Користуйтесь скваленими блоками живлення та зарядними пристроями.
- Переконайтесь, що адаптер живлення відповідає вимогам стандарту IEC/EN 62368-1 і що його вигробувано й сквалено відповідно до державних або місцевих стандартів.
- Користуючись цим виробом, дотримуйтесь всіх місцевих законів і правил дорожнього руху. Не користуйтесь пристрієм під час керування автомобілем.
- Зберігайте пристрій і його аксесуари, що можуть містити дрібні компоненти, у недоступних для дітей місцях. Діти можуть ненавмисно пошкодити пристрій і його аксесуари або проковтнути дрібні компоненти, що може привести до вдушення.
- Не користуйтесь пристрієм у запиленому, вологому чи брудному середовищі або поблизу джерел магнітних перешкод.
- Тримайте акумулятор подалі від полум'я, джерел надмірного тепла і прямого сонячного світла. Не кладіть його на або в пристрій нагрівання. Не розбирайте, не змінайте, не кидайте та не стискайте акумулятор. Не намагайтесь вставити в нього сторонні предмети, не занурюйте його в рідину, а також не піддавайте дії зовнішньої сили або тиску, оскільки це може спричинити витікання електроліту з акумулятора, перегрівання, займання або навіть вибух.
- Не намагайтесь замінити акумулятор самостійно, оскільки ви можете пошкодити його, що може привести до його перегрівання, пожежі та травм.
- Не розбирайте й не модифікуйте пристрій і його аксесуари. У разі несанкціонованого розбирання та модифікації заводську гарантію може бути анульовано. У разі несправності пристрію зверніться в авторизований сервісний центр Huawei по допомоги.

## Застереження

- Не допускайте забруднення металевих контактів на навушниках і зарядному чохлі. Інакше навушники можуть працювати неналежно.
- Якщо під час ношіння навушників відчуєте подразнення шкіри, зніміть їх і ретельно почистьте. Якщо проблема не зникне, зверніться до лікаря.
- Якщо буде ввімкнено функцію зменшення шуму, ви можете гірше чути довколишні звуки та сигнали тривоги. Під використанням цієї функції переконайтесь, що перебуваєте в безпечному середовищі.
- Прошивка цього пристрію автоматично оновлюватиметься за кожного підключення до пристрію Honor (випущеного до кінця 2020 р.) або Huawei, з яким раніше цей пристрій було об'єднано в пару, за наявності підключення до мережі Wi-Fi або мобільної мережі. Автоматичні оновлення прошивки можна вимкнути в меню "Налаштування".

## Відомості про утилізацію та переробку відходів



Цей символ на виробі, акумуляторі, документації або упаковці означає, що після завершення терміну експлуатації вироби та акумулятори потрібно здавати до спеціальних пунктів прийому відходів, призначених місцевими органами влади. Завдяки цьому відходи електричного та електронного обладнання буде утилізовано та перероблені належним чином, що дасть змогу зберегти цінні матеріали й захистити здоров'я людей і довкілля. Щоб дінатися більше, зверніться до місцевих органів влади, роздрібного продавця чи служби утилізації побутових відходів або відвідайте вебсайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Діапазони й потужність радіочастот

Bluetooth: 2,4 ГГц 14 дБм.

Безпровідне заряджання: 110-205 кГц, -10,59 дБМкА/м на відстані 10 м.

## Інформація про радіочастотне випромінювання

Цей пристрій є малопотужним передавачем і приймаєм радіосигналів. Згідно з рекомендаціями міжнародних організацій, цей пристрій відповідає чинним державним обмеженням питомого коефіцієнта поглинання (SAR), що становлять 2,0 Вт/кг (10 г) і 1,6 Вт/кг (1 г). SAR на 10 г: найвище зареєстроване значення питомого коефіцієнта поглинання (SAR): SAR голови: 0,347 Вт/кг.

## Правова інформація

© Huawei Device Co., Ltd. 2023. Усі права захищено.

Увесь уміст документів, які постачаються в комплекті з пристрієм, включаючи, але не обмежуючись, інформацію про зовнішній вигляд, колір, розмір пристрію та список підтримуваних функцій (нові функції стануть доступні після оновлення програмного забезпечення), надається лише для довідки. Реальний продукт може відрізнятися.

Текстовий символ і логотип **Bluetooth®** є зареєстрованими товарними знаками компанії **Bluetooth SIG, Inc.** Будь-яке їх використання компанією **Huawei Technologies Co., Ltd.** здійснюється згідно з ліцензією. **Huawei Device Co., Ltd.** – це дочірня компанія **Huawei Technologies Co., Ltd.**

## Захист конфіденційності

Щоб дінатися, як ми захищаємо ваші особисті відомості, ознайомтеся з нашою політикою конфіденційності за посиланням <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> або прочитайте політику конфіденційності й умови технічного обслуговування щодо використання відповідного додатка.

## Ліцензійна угода про програмне забезпечення

Перед використанням цього пристрію уважно прочитайте ліцензійну угоду про програмне забезпечення. Використовуючи цей пристрій, ви погоджуєтесь дотримуватись умов ліцензійної угоди. Щоб прочитати угоду, відвідайте вебсайт: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>.

## Повідомлення про програмне забезпечення з відкритим кодом

Щоб ознайомитися з положенням про програмне забезпечення з відкритим кодом для свого пристрію, перейдіть за посиланням <https://consumer.huawei.com/enopensource/> і виконайте пошук за назвою пристрію.

## СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

### про відповідність

Справжнім **Huawei Device Co., Ltd.** заявляє, що тип радіообладнання T0013/T0013C відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на вебсайті за такою адресою: <https://consumer.huawei.com/certification>.



## Инструкции по технике безопасности

Перед использованием устройства ознакомьтесь с техникой безопасности и мерами предосторожности, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства и предотвратить совершение опасных или несанкционированных действий.

- ⚠️ Чтобы защитить органы слуха, не слушайте аудиоконтент на большой громкости в течение длительного периода времени.
- Некоторые беспроводные устройства могут оказывать негативное влияние на работу кардиостимуляторов, кохлеарных имплантатов и слуховых аппаратов. При использовании устройства минимальное расстояние между беспроводным устройством и медицинскими приборами должно составлять 15 см. За более подробной информацией обращайтесь к производителю медицинского оборудования.
- Оптимальная температура: от 0 °C до 35 °C для эксплуатации, от -20 °C до +45 °C для хранения.
- При зарядке адаптер должен быть подключен к ближайшей розетке и легко доступен. Используйте сертифицированные адаптеры питания и зарядные устройства.
- Убедитесь, что адаптер питания отвечает требованиям стандарта IEC/EN 62368-1, прошел испытания и сертификацию в соответствии с национальными или региональными стандартами.
- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Не используйте устройство во время вождения.
- Храните устройство и его аксессуары, которые могут содержать мелкие детали, в месте, недоступном для детей. В противном случае дети могут повредить устройство или его аксессуары либо проглотить мелкие детали.
- Не используйте устройство в пыльной, влажной или грязной среде или вблизи источников магнитных помех.
- Не используйте и не храните аккумуляторную батарею вблизи огня, источников тепла или под прямыми солнечными лучами. Не размещайте ее на нагревательном оборудовании или внутри него. Не разбирайте, не модифицируйте, не роняйте и не скимайте батарею. Не вставляйте в нее посторонние предметы, не погружайте ее в жидкости, не применяйте к ней чрезмерное давление, в противном случае может произойти утечка тока, перегрев, возгорание и даже взрыв.
- Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумуляторную батарею. В результате самостоятельной замены батарея может повредиться, что может стать причиной перегрева, возгорания или травм.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство и его аксессуары. Несанкционированные операции с устройством могут привести к аннулированию гарантии производителя. Если устройство неисправно, обратитесь в авторизованный сервисный центр Huawei.

## Меры предосторожности

- Металлические контакты наушников и зарядного чехла должны быть чистыми. В противном случае наушники могут работать некорректно.
- Если во время использования наушников вы испытываете дискомфорт на коже, снимите их и тщательно очистите. Если это не помогает решить проблему, обратитесь к врачу.
- Включив режим шумоподавления, вы не будете слышать окружающие звуки, сигналы, оповещения и уведомления. Используйте этот режим в безопасной среде.
- Программное обеспечение этого устройства будет обновляться автоматически, когда оно подключается к ранее сопряженному с ним устройству Honor (выпущенном ранее конца 2020 года) или ранее сопряженному с ним устройству Huawei и когда сеть Wi-Fi или мобильная сеть передачи данных включена. Вы можете выключить функцию автоматического обновления программного обеспечения в настройках.

## Инструкции по утилизации



Этот символ на устройстве, батарее, инструкции или упаковке означает, что само устройство и его батарея по истечении срока службы должны быть утилизированы в специальных пунктах приема, учрежденных городской администрацией. Так будут соблюдены правила утилизации электронных и электрических устройств, а также принципы бережного отношения к ресурсам и защите здоровья человека и окружающей среды. Для получения более подробной информации обращайтесь в местную городскую администрацию, службу утилизации бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

## Диапазоны частот и мощность

Bluetooth: 2,4 ГГц 14 дБм.

Беспроводная зарядка: 110–205 кГц -10,59 дБмА/м на расстоянии 10 м.

## Радиочастотное излучение

Это устройство представляет собой приемопередатчик радиосигналов малой мощности. В соответствии с международными директивами, устройство соответствует применимым национальным ограничениям SAR (удельный коэффициент поглощения электромагнитной энергии), составляющим 2,0 Вт/кг (10 г) и 1,6 Вт/кг (1 г).

SAR 10 г: максимальное зарегистрированное значение удельного коэффициента поглощения: рядом с головой: 0,347 Вт/кг.

## Правовая информация

Copyright © Huawei Device Co., Ltd., 2023. Все права защищены.

Содержание документов, входящих в комплект поставки устройства, в том числе изображения и информация о внешнем виде, цвете, размере и поддерживаемых функциях устройства (новые функции доступны после обновления программного обеспечения), носит справочный характер. Приобретенный продукт может отличаться от изображенного в данном руководстве.

Словесный знак и логотип *Bluetooth®* являются зарегистрированными товарными знаками *Bluetooth SIG, Inc.* и используются компанией Huawei Technologies Co., Ltd. в рамках лицензии. Huawei Device Co., Ltd. — это дочерняя компания Huawei Technologies Co., Ltd.

## Защита персональных данных

Меры, принимаемые компанией для защиты ваших персональных данных, описаны в политике конфиденциальности, с которой можно ознакомиться на веб-сайте <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> или в приложении после установления сопряжения с телефоном.

## **Лицензионное соглашение с пользователем программного обеспечения**

Перед использованием данного устройства внимательно прочтите лицензионное соглашение с конечным пользователем программного обеспечения. Используя данное устройство, вы принимаете положения указанного лицензионного соглашения. Ознакомиться с соглашением можно на веб-сайте: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## **Открытое программное обеспечение**

Чтобы посмотреть лицензии открытого ПО, откройте веб-сайт <https://consumer.huawei.com/enopensource/> и введите имя устройства.

## **Беспроводные наушники HUAWEI модель T0013 соответствуют:**

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

## **Зарядный футляр для беспроводных наушников HUAWEI модель T0013C соответствует:**

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

## **Изготовитель**

Huawei Device Co., Ltd.

Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2.

Тел.: +86-755-28780808

## **Импортер в РФ**

ООО «Техкомпания Хуавэй», Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2, ОГРН 1027739023212.

Email: CISSupport@huawei.com тел.:+7 (495) 234-0686

## **Импортер в КР**

ТОО «Хуавей Технологии Казахстан» 050059, проспект Достык 210, Бизнес центр "Grand Koktem", блок 1, 11-ый этаж, Медеуский район, г. Алматы, Республика Казахстан.

Единая служба поддержки Huawei: 6530

## **Импортер в РБ**

СООО «Мобильные ТелеСистемы», пр-т Независимости, 95-4, г. Минск, 220012 Республика Беларусь.

Унитарное предприятие «А1», 220030, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Интернациональная, 36-2.

ООО «ГрайдексБелПлюс», 223016, Минский район Новодворский с/с 33/1-8 ком.64, район д. Большое Стиклево.

ЗАО "ПАТИО" 220036, г. Минск, пр. Дзержинского, д. 8, каб. 1302.

## **Назначение**

Беспроводные наушники HUAWEI модель T0013 — это беспроводные наушники с зарядным чехлом. Наушники оснащены функцией активного шумоподавления, которую можно активировать во время голосовых вызовов или прослушивания музыки.

## **Комплектация**

Наушники- 1 пара (левый и правый наушник)

Зарядный футляр - 1 шт.

Амбушюры - 2 пары

Кабель USB-C - 1 шт.

Карточка с наградами в HUAWEI Музыка – 1 шт.

Эксплуатационные документы.

\*Комплект поставки может отличаться в зависимости от страны или региона реализации.

## **Питание**

5 В[2] А

Дата изготовления устройства указана на коробке в формате: ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год)



Беспроводные наушники HUAWEI модель T0013

Сделано в Китае

Изготовитель : Huawei Device Co., Ltd

## **Қағыпсіздік туралы ақпарат**

Бұл құрылғыны пайдалану алдында құрылғының оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету және қауіпті пайдалануды немесе рұқсат етілмеген өрекеттерді болдырмау үшін келесі сақтақ шараларын қояп шығыңыз.

- Есту қабілеттіңді қорғау үшін аудионы ұзақ уақыт бойы жогары дыбыс деңгейінде тыңдамаңыз.
- Кейір бісімсyz құрылғылар импланталатын медициналық құрылғыларға және кардиостимулаторлар, кохлеарлыш импланттар және есту аппараттары сияқты басқа медициналық жабдыққа кедергі келтірү мүмкін. Өнімді пайдалану кезінде осындай медициналық құрылғылардан кемінде 15 см қашықтықта ұстасыңыз. Қосымша ақпарат алу үшін медициналық жабдық өндірушісіне хабарласыңыз.
- Өте ондық температуралар: Пайдалану үшін 0 °C және 35 °C аралығы; сактау үшін -20 °C және +45 °C аралығы.
- Зарядтау кезінде адаптер маңайдағы розеткага қосулы және оңай қол жететін болуы керек. Расталған қуат адаптерлері мен зарядтастырударды пайдаланыңыз.
- Қуат адаптери IEC/EN 62368-1 стандартына сәйкес екеніне және ұлттық немесе жергілікті стандарттарға сәйкес сыналғанына және макуранғанына көз жеткізіңіз.
- Осы өнімді пайдалану кезінде жол қозғалысы туралы барлық жергілікті заңдар мен ережелерді сақтаңыз. Бұл құрылғыны көлік жүргізу кезінде пайдаланыңыз.
- Осы құрылғыны және оның шағын құрамдастарды қамтуды мүмкін қосалқы құралдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Әйтпесе, балалар бұл құрылғыны және оның қосалқы құралдарын қателесіп зақындауды мүмкін немесе шағын құрамдастарды жұтып қойып, бұл түншыуга жекелі мүмкін.
- Құрылғыны шанды, дымқыл немесе лас орталарда немесе магниттік кедергі көздерінің жаңында пайдаланбаңыз.

- Батареяны өрттен, қатты ыстық көзінен және тік күн жарығынан алсы сақтаңыз. Оны жылдыу құрылғыларының үстінде немесе ішінде қоймайды. Оны бөлшектеуге, өзгертуге, лақтыруға немесе қысуга болмайды. Оған бөгде заттарды салуға, оны сыйықтықтарға батыруға не оған соырты қашақ немесе қысым салуға болмайды, себебі бұл оның агуына, қызып кетуіне, тұтандына немесе тіпті жарылуна себеп болуы мүмкін.
- Батареяны өз бетінің белгілі аудиостыруға әрекет етпені, сіз батареяға зақым келтірініз, ал бұл қызып кетуге, өртке және жарақаттарға себеп болуы мүмкін.
- Құрылғынызды және оның қосалқы құралдарын бөлшектеменіз немесе өзгертуеніз. Рұқсат етілемеген бөлшектеу және өзгертулер зауыттық кепілдіктің күшінің жойылуына әкелуі мүмкін. Егер құрылтық ақаулы болса, көмек алу үшін өкілдітті Huawei тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына барыңыз.

## Сақтақ шаралары

- Құлақшаптардағы және зарядтау корпусындағы металл түйіспе нүктелерін таза ұстаңыз. Өйтпесе, құлақшаптар дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.
- Құлақшаптаң таққан кезде теріңізде тітіркену пайда болса, оларды шешіп, дұрыстап тазалаңыз. Мәселе қайталанса, дәрігерден кеңес алыңыз.
- Шуды басуды қосу коршаган дыбыстар мен дабылдарды түйсінуге әсер етү мүмкін. Бұл функцияны пайдалану кезінде қауіпсіз ортада екенінде көз жеткізіңіз.
- Бұл құрылғының микробағдарламасы бұрын жұтпастырылған Honor құрылғысына (2020 жылдың соңынан дейін шығарылған) немесе бұрын жұтпастырылған Huawei құрылғысына қосылған кезде және Wi-Fi немесе мобиЛЬДІ деректер қосулы кезде автоматты турде жаңартылып отырады. Микробағдарламаның автоматты жаңартулашыны «Параметрлер» ішінде өшіруге болады.

## Жою және қайта өндеду туралы ақпарат



Өнімдегі, батареядағы, оқулықтағы немесе орауыштағы бұл таңба өнімдер мен батареяларды қызмет мерзімі соңында жергілікті органдар белгілеген белек қоқыс жинау нүктелеріне апару көрекітін білдіреді. Бұл ЕЕЕ қоқысының құнды материалдарды сактайтын және адамдардың денсаулығы мен коршаган ортаның қорғайтын жолмен өнделін және қайта өндедін көтімассыз етеді. Қосымша ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына, сатушыға немесе тұрмыстық қоқысты жою қызметіне хабарласыңыз немесе

<https://consumer.huawei.com/en/> веб-сайтіна кіріңіз.

## ЕО регламенттеріне сәйкестік

Осылай, Huawei Device Co., Ltd., осы T0013/T0013C құрылғысы келесі RED 2014/53/EU директивасына, RoHS 2011/65/EU, EU REACH регламенттіне және батареялар (қамтыйлан болса) туралы директивага сәйкес екенін мәлімдейді.

ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні және қосалқы құралдар мен бағдарламалық құрал туралы ең соңғы ақпарат мына интернет мекенжайында қолжетімді: <https://consumer.huawei.com/certification>.

## Жиілік диапазондары және құат

Bluetooth: 2,4 ГГц 14 дБм.

Сымсыз құатпен зарядтау: 110–205 кГц -10,59 дБмА/м@10 м.

## РЖ соүлелену туралы ақпарат

Бұл құрылғы құаты аз радио тарташын және қабылдашын болып табылады. Халықаралық ережелерге сәйкес құрылғы қолданыстағы ұлттық МСК шектеріне сәйкес келеді: 2,0 Вт/кг (10 г) және 1,6 Вт/кг (1 г).

10 г МСК: Ең жыгары хабарланаған МСК мәні: Бастағы МСК: 0,347 Вт/кг.

## Импорттауыш

ЖШС «Хуавей Текнолоджиз Казахстан» 050059, Достық даңғылы 210, Бизнес центр "Grand Koktem", 1-ші блок, 11-ші этаж, Медеу ауданы, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.

Huawei біріншігай көмек көрсету қызметі: 6530

## Құқықтық есекрте

Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Барлық құқықтары қорғалған.

Орауыш қоралтағы құжаттардағы бүкіл мәзмун, соның ішінде, бірақ олармен шектелмей өнімнің соырты түрі, түсі, өлшемі және қолдау көрсетілтін мүмкіндіктері (соңғы мүмкіндіктер) бағдарламалық құрал жаңартулашымен бірге келеді) туралы ақпарат және олардың сипаттамалары тек анықтама беруге ариналған. Нақты өнім өзгеше болуы мүмкін.

Bluetooth® сөз белгісі мен логотиптері — *Bluetooth SIG, Inc.* мәншігіндегі тіркелген сауда белгілері және Huawei Technologies Co., Ltd. компаниясы бұл белгіні лицензия бойынша пайдаланады. Huawei Device Co., Ltd. — Huawei Technologies Co., Ltd. компаниясының еншілес компаниясы.

## Құпиялықтың қорғау

Жеке ақпаратынызды қалай қорғайтынымызды жақсырақ түсінүү үшін <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> мекенжайындағы құпиялық саясатын қаралыңыз немесе тиісті қолданбайын пайдаланып құпиялық саясаты мен қызмет көрсету шарттарын оқыңыз.

## Бағдарламалық құралдың лицензиялық келісімі

Осы құрылғыны пайдалану айданында бағдарламалық құралдың лицензиялық келісімін мүкият оқып шығыңыз. Құрылғыны пайдалану арқылы сіз лицензиялық келісімнің міндеттеуін көлесітініңдең көрсетесіз. Келісімді оку үшін келесі веб-сайтқа кіріңіз:

<https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>.

## Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал туралы ескерту

Құрылғының бастапқы коды ашық бағдарламалық құралы туралы мәлімдемені көру үшін <https://consumer.huawei.com/enopensource/> сайтына кіріп, құрылғының атауын ізденіз.

## Informasi Keselamatan

Sebelum menggunakan dan mengoperasikan perangkat ini, baca tindakan pencegahan berikut untuk memastikan kinerja perangkat optimal dan hindari penggunaan yang berbahaya atau pengoperasian yang tidak diotorisasi.

- Untuk melindungi pendengaran Anda, jangan dengarkan audio pada volume tinggi untuk jangka waktu lama.
- Beberapa perangkat nirkabel dapat mengganggu perangkat medis yang dapat diimplan dan peralatan medis lainnya, seperti alat pacu jantung, implan koklea, dan alat bantu dengar. Jika menggunakan produk ini, jaga jarak minimal 15 cm dari perangkat medis tersebut. Bertanyalah kepada produsen peralatan medis Anda untuk informasi selengkapnya.

- Suhu ideal: 0 °C hingga 35 °C untuk pengoperasian; -20 °C hingga +45 °C untuk penyimpanan.
- Ketika mengisi daya, adaptor harus dicolokkan ke dalam soket terdekat dan mudah diakses. Gunakan adaptor daya dan pengisi daya yang disetujui.
- Pastikan bahwa adaptor daya memenuhi persyaratan IEC/EN 62368-1 serta telah diuji dan disetujui sesuai dengan standar nasional atau lokal.
- Patuhil semua peraturan dan perundang-undangan lalu lintas setempat ketika menggunakan produk ini. Jangan gunakan perangkat ini ketika Anda mengemudi.
- Jauhkan perangkat ini, beserta aksesorinya yang mungkin mengandung komponen kecil dari jangkauan anak-anak. Jika tidak, anak-anak dapat merusak perangkat ini dan aksesorinya tanpa sengaja, atau menelan komponen kecil, yang dapat menyebabkan tersak.
- Hindari menggunakan perangkat di tempat yang berdebu, lembap, atau kotor, atau di dekat sumber gangguan magnetik.
- Jauhkan baterai dari api, panas berlebihan, dan sinar matahari langsung. Jangan letakkan di atas atau di dalam perangkat pemanas. Jangan membongkar, memodifikasi, melempar, atau meremasnya. Jangan memasukkan benda asing ke dalamnya, merendamnya dalam cairan, atau memaparkannya pada kekuatan atau tekanan eksternal, karena hal ini dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebihan, terbakar, atau bahkan meledak.
- Jangan mencoba mengganti sendiri baterai — Anda dapat merusak baterai tersebut, yang dapat menyebabkan panas berlebihan, kebakaran, dan cedera.
- Hindari membongkar atau memodifikasi perangkat Anda dan aksesorinya. Pembongkaran dan modifikasi yang tidak diotorisasi dapat menyebabkan pembatalan garansi pabrik. Jika perangkat Anda rusak, kunjungi Pusat Layanan Pelanggan Huawei resmi untuk mendapatkan bantuan.

### Tindakan pencegahan

- Selalu jaga kebersihan titik kontak logam di earphone dan kotak pengisian daya. Jika tidak, earphone mungkin tidak berfungsi dengan baik.
- Jika Anda mengalami iritasi kulit ketika memakai earphone, lepas earphone tersebut dan bersihkan secara menyeluruh. Jika masalah tersebut berlanjut, berkonsultasilah dengan dokter.
- Mengaktifkan peredam derau dapat memengaruhi kesadaran Anda akan suara sekeliling dan alarm. Pastikan Anda berada di lingkungan yang aman ketika menggunakan fungsi ini.
- Perangkat tegar dari perangkat ini akan secara otomatis diperbarui setiap kali terhubung ke perangkat Honor yang disandingkan sebelumnya (dirilis sebelum akhir tahun 2020) atau perangkat Huawei yang disandingkan sebelumnya, dan Wi-Fi atau data seluler diaktifkan. Anda dapat menonaktifkan pembaruan perangkat tegar otomatis di Pengaturan.

### Informasi mengenai pembuangan dan daur ulang



Adanya simbol ini di produk, baterai, literatur, atau kemasan berarti bahwa produk dan baterai tersebut harus dibawa ke titik pengumpulan limbah terpisah yang ditentukan oleh otoritas setempat bila sudah mencapai batas akhir pemakaiannya. Ini akan memastikan limbah peralatan listrik dan elektronik (EEE) didaur ulang dan diperlakukan dengan cara yang menjaga kelestarian bahan berharga dan melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lainnya, hubungi otoritas, peritel, atau layanan pembuangan limbah rumah tangga setempat, atau kunjungi situs web <https://consumer.huawei.com/en/>.

### Kepatuhan terhadap Peraturan Uni Eropa

Dengan ini, Huawei Device Co., Ltd., menyatakan bahwa perangkat T0013/T0013C ini mematuhi Directive RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, peraturan REACH Uni Eropa, dan petunjuk tentang Baterai (bila disertakan).

Teks lengkap deklarasi konformitas Uni Eropa dan informasi terakhir tentang aksesori & perangkat lunak tersedia di alamat internet berikut: <https://consumer.huawei.com/certification>.

### Pita Frekuensi dan Daya

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.  
Pengisian Daya Nirkabel: 110—205 kHz -10,59 dBuA/m@10 m.

### Informasi Paparan Frekuensi Radio (RF)

Perangkat ini merupakan pemancar dan penerima gelombang radio daya rendah. Sebagaimana direkomendasikan oleh panduan internasional, perangkat ini memenuhi batas SAR nasional yang berlaku, yaitu 2,0 W/kg (10 g) dan 1,6 W/kg (1 g).  
SAR 10 g: Nilai SAR tertinggi yang dilaporkan: SAR kepala: 0,347 W/kg.

### Pemberitahuan Hukum

#### Hak cipta © Huawei Device Co., Ltd. 2023. Semua hak dilindungi undang-undang.

Semua konten dalam dokumen yang ada di kotak kemasan, termasuk, tetapi tidak terbatas pada informasi tentang dan penggambaran penampilan, warna, ukuran, dan fitur yang didukung dari produk (fitur terbaru akan disertai pembaruan perangkat lunak), hanyalah untuk referensi. Produk yang sesungguhnya dapat bervariasi.

Tanda kata dan logo *Bluetooth®* adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh *Bluetooth SIG, Inc.*, dan penggunaan tanda ini oleh Huawei Technologies Co., Ltd., dilakukan di bawah lisensi. Huawei Device Co., Ltd., adalah afiliasi Huawei Technologies Co., Ltd.

### Perlindungan Privasi

Untuk lebih memahami cara kami melindungi informasi pribadi Anda, lihat kebijakan privasi yang ada di <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>, atau baca kebijakan privasi dan persyaratan layanan menggunakan aplikasi yang sesuai.

### Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak

Baca perjanjian lisensi perangkat lunak dengan saksama sebelum menggunakan perangkat ini. Dengan menggunakan perangkat, Anda menyatakan bahwa Anda setuju untuk terikat oleh perjanjian lisensi. Untuk membaca perjanjian, kunjungi situs web berikut: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula>.

### Pemberitahuan Perangkat Lunak Sumber Terbuka

Untuk pernyataan perangkat lunak sumber terbuka perangkat Anda, kunjungi <https://consumer.huawei.com/enopensource/> dan cari nama perangkat.



قبل از استفاده از این دستگاه و کار کردن با آن، برای اطمینان از عملکرد بینه نه دستگاه و اجتناب از استفاده خطرناک یا عملیات غیرمجاز، اقدامات احتیاطی زیر را مطالعه کنید.

### برای محافظت از شنواهی خود، از گوش دادن با صدای بلند برای طولانی مدت خودداری کنید.

- ممکن است برخی دستگاه‌های بی‌سیم با دستگاه‌های پزشکی قابل کاشت و سایر تجهیزات پزشکی، از قبیل ضربان‌ساز، حذرون شنواهی کاشته شده و سمعک، تداخل پیدا کنند. هنگام استفاده از این محصول، آن را حداقل 15 مسانتی‌تر از این دستگاه‌های پزشکی دور نگه دارید. برای کسب اطلاعات بیشتر، با تولیدکننده تجهیزات پزشکی خود مشورت کنید.
- دمای‌های ایده‌آل: 0 تا 35 درجه سانتی‌گراد برای کار کردن؛ 20- تا 45 درجه سانتی‌گراد برای نگهداری.

هنگام شارژ کردن، اداپتور باید به پریزی وصل شود که در نزدیکی و پراحتی قابل سسترسی است. از اداپتورهای برق و شارژرهای تایپیشده استفاده کنید.

- اطمینان حاصل کنید که اداپتور برق با الزامات IEC/EN 62368-1 طبقات داشته باشد و طبق استانداردهای ملی یا محلی از میش و تایید شده باشد.
- در حین استفاده از این محصول، تمام قوانین و مقررات ترافیکی محلی را رعایت کنید. در حین رانندگی، از این دستگاه استفاده نکنید.

این دستگاه و لوازم جانبی آن را، که ممکن است حاوی اجزای کوچک باشند، دور از سترن کودکان نگه دارید. در غیر اینصورت، ممکن است کودکان به اشتباه به این دستگاه و لوازم جانبی آن اسیب بزنند یا اجرای کوچک آن را ببلند که احتمال خنگی در پی دارد.

از استفاده از دستگاه در محظوظهای مطروب، گفته باشید که در نزدیکی متابی تداخل مغناطیسی احتمالی کنید.

- باتری از آتش، حرارت شدید و نور مستقیم انتقال نهادن نگه دارد. از فرار دادن آن در دستگاه‌های گرمکننده با داخل آنها خودداری کنید. از جدا کردن قطعات، تغییر، انداختن یا فشر وارد کردن بر این خودداری کنید. از فرو کردن اشیاء خارجی در آن، غوطه‌ور کردن آن در مایعات و وارد کردن نیرو یا خشار خارجی روی آن اجتناب کنید؛ زیرا این کار ممکن است منجر به نشت مواد، گرم شدن پیش از حد، اشک گرفتار یا حتی افقار از نتیجه شود.

خدوتان اقدام به تعویض باتری نکنید — ممکن است به باتری اسیب بزنید که این امر متواند منجر به داغ شدن پیش از حد، اشمشوزی و آسیب‌دیدگی شود.

- از جدا کردن قطعات یا تغییر دادن دستگاه خود و لوازم جانبی آن خودداری کنید. جدا کردن قطعات و انجام دادن تغییرات غیرمجاز ممکن است منجر به باطل شدن ضمانته کارخانه شود. اگر دستگاه‌هایتان معیوب است، برای ریافت کمک، به یکی از مراکز مجاز خدمات مشتریان Huawei مراجعه کنید.

### اقدامات احتیاطی

راطهای فلزی روی هدفون‌های توگوشی و محفظه شارژ را تمیز نگه دارد. در غیر اینصورت، ممکن است هدفون‌های توگوشی به درستی کار نکنند.

- اگر هنگام استفاده از هدفون‌های توگوشی دچار هرگونه حساسیت پوستی شوید، آنرا بردارید و بطور کامل تمیز کنید. اگر مشکل برطرف نشده، به پزشک متخصص مراجعه کنید.

فعال کردن حذف نویز ممکن است روی هشیاری شما نسبت به صدای‌های اطراف و اعلان‌های خطر تأثیر بگذارد. هنگام استفاده از این عملکرد، مطمئن شوید که در محیط امنی هستید.

- هرگاه این دستگاه به دستگاه قبلاً جفت‌شده (Honor) که از پایان 2020 عرضه شده است) با دستگاه Huawei متصل شود و WiFi با داده‌تلن همراه فعل شود، ثابت‌افزار آن به طور خودکار برپرداختی رسانی می‌شود. می‌توانید برپرداختی رسانی های خودکار ثابت‌افزار را در «تنظیمات» غیرفعال کنید.

اطلاعات مربوط به دفع پسماند و بازیافت



این نماد روی محصول، باتری، بروشور یا بسته‌بندی به این معنا است که مخصوصاً این طول عمرشان، باید به نقاط جدایانه جمع‌آوری پسماند، که مقامات محلی مشخص کرده‌اند. برده شووند. با این کار، بازیافت زباله «تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی» به گونه‌ای انجام می‌شود که حفظ مواد بازیافت و محافظت از سلامت انسان و محیط زیست تضمین شود. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر، با مقامات محلی، نمایندگی فروش یا مرکز خدمات دفع زباله‌های خانگی تماس بگیرید یا به وبسایت <https://consumer.huawei.com/en/> مراجعه کنید.

### پیروی از مقررات اتحادیه اروپا (EU)

بدین‌وسیله، Huawei Device Co., Ltd. اعلام می‌دارد که این دستگاه T0013/T0013C با «دستور العمل تجهیزات رادیویی» (RED 2014/53/EU)، دستور العمل محدودسازی مواد مطرد (RoHS 2011/65/EU)، مقررات «بُت»، ارزیابی، صدور مجوز و محدودیت مواد شیمیایی اتحادیه اروپا (EU REACH) و دستور العمل باتری‌ها (در مواردی که شامل می‌شود) طبقات دارد.

متن کامل اعلامیه انتطباق اتحادیه اروپا (EU) و جدیدترین اطلاعات درباره لوازم جانبی و نرم‌افزار، در نشانی اینترنتی زیر موجود است: <https://consumer.huawei.com/certification>

### تون و باندهای فرکانس

بلوتوث: 2.4 گیگاهرتز 14 دسیبل میلی‌وات.

شبز تبیزی بی‌سیم: 110 کیلوهertz تا 25 کیلوهertz 10.59dBuA/m@10m-

اطلاعات مربوط به قارچ‌گیری برای عرض فرکانس را بروی این دستگاه پسندیده و گیرنده از باتری با توان کم است. این دستگاه مطابق با توصیه دستور العمل تجهیزات رادیویی (SAR) می‌باشد.

این دستگاه یک پسندیده و گیرنده از باتری با توان کم است. این دستگاه مطابق با توصیه دستور العمل تجهیزات رادیویی (SAR) می‌باشد. SAR (رنج حدب و بیز) 10 گرم: با اکثرین مقدار گزارش شده «رنج حدب و بیز» SAR: سر: 0.347 و اوت بر کیلوگرم.

### اطلاعه حقوقی

تمامی حقوقی Copyright © Huawei Device Co., Ltd. 2023

تمامی محتوا‌ها در اسناد موجود در جعبه بسته‌بندی، شامل اما نه محدود به اطلاعات مربوطه و تصاویر ظاهری، رنگ، اندازه و قابلیت‌های پشتیبانی‌شده محصول (جدیدترین قابلیت‌ها همراه با پرورش‌سایه‌ای نرم‌افزار ارائه می‌شوند) صرفاً جهت ارجاع هستند. محصول واقعی ممکن است مقاومت باشد.

لوگو و شناسنامه Bluetooth® عالم تجاری تخته نمک Bluetooth SIG, Inc. هستند و هرگونه اسناد Huawei Technologies Co., Ltd. و همچنانکه Huawei Technologies Co., Ltd. یکی از شرکت‌های وابسته Huawei Technologies Co., Ltd. می‌باشد.

محافظت از حریم خصوصی برای در چگونگی محافظت ما از اطلاعات شخصی شما، لطفاً سیاست حفظ حریم خصوصی را در <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> مشاهده کنید.

سیاست حفظ حریم خصوصی و شرایط سرویس را با استفاده از زیرنامه مربوطه مطالعه کنید.

### توافقنامه جواز افزار

پیش از استفاده از این دستگاه، لطفاً توافقنامه جواز نرم‌افزار را با دقت مطالعه کنید. استفاده شما از این دستگاه به مبنی مذاکره موافقت شما با پایین‌بودن به این توافقنامه جواز است. برای مطالعه توافقنامه، لطفاً به وبسایت زیر مراجعه کنید: <https://consumer.huawei.com/en/legal/eula/>

قبل استخدام هذا الجهاز وتشغيله، أقرأ الاحتياطات التالية لضمان الأداء الأمثل للجهاز وتجنب الاستخدام الخطير أو العمليات غير المصرح بها.

- لمنع أي ضرر محتمل للأذن ، تجنب الاستماع للأصوات العالية لفترات طويلة.
- قد تتأثر بعض الأجهزة اللاسلكية مع الأجهزة الطبية القلبية والزرع والمعدات الطبية الأخرى، مثل أجهزة تنظيم نبضات القلب، وغرسات قوقة الأذن، وأجهزة السمع. عند استخدام المنتج، اجعله على مسافة لا تقل عن 15 سم بعيداً عن مثل هذه الأجهزة الطبية. استمر المصمم المعتمد للحصول على مزيد من المعلومات.
- درجات الحرارة المثالية: من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية للتنفس، بينما من 20-45 درجة مئوية للتخزين.
- عند الشحن، يجب توصيل الم gio ببعض قريب وبسهولة الوصول إليه. استخدم محولات طاقة وشواحن معتمدة.
- تأكد من أن محول الطاقة ي滿ي المتطلبات الواردة في IEC/EN 62368-1، وأنه قد اختبر واعتمد وفق المعايير الوطنية أو المحلية.
- احرص على مراعاة كافة القوانين واللوائح المرورية المحلية أثناء استخدام هذا المنتج. لا تستخدم هذا الجهاز ضد القيادة.
- احظى هذا الجهاز ومحفاته التي قد تحتوي على مكونات صغيرة بعيداً عن متناول الأطفال، وإلا فقد يتسبّب الأطفال في تلف هذا الجهاز ومحفاته عن طريق الخطأ، أو إبتلاء مكونات صغيرة، الأمر الذي قد يسبب الاختناق.

- تجنب الاستخدام في مكان مميت، أو رطب، أو متسخ، أو قريب من مجال مغناطيسي.
- احظى البطارية بعيداً عن النار، والحرارة الزائدة، وأشعة الشمس المباشرة. لا تضعها على أجهزة التدفئة أو في داخلها. لا تقم بفكها، أو تعديلها، أو ربها، أو سحقها. لا تدخل عناصر غريبة في البطارية، ولا تفبرها داخل مواد سائلة، ولا تعرضاً لها فورة حرارية أو ضغط لأن هذا قد يتسبّب في تسرب البطارية، أو سخونتها الزائدة، أو شوب حريق، أو حتى انفجارها.
- لا تأخذ استبدال البطارية بنفسك — لأن ذلك قد يتسبّب في تلف البطارية أو الجهاز، مما قد يؤدي إلى شوب حريق والتعرض لإصابات.
- تجنب فك جهازك ومحفاته أو تعديلهما. أفي فنك أو تعديل غير مصرّح به قد ينفع عنه إلغاء ضمان المصنيع. إذا كان جهازك تالفاً، ففضل زيارة مركز خدمة عملاء هواوي للحصول على المساعدة.

#### الاحتياطات

- حافظ على نظافة نقاط الاتصال المعينة الموجودة في ساعات الأذن وحافظة الشخص. وإن، فقد لا تعمل ساعات الأذن بشكل صحيح.
- إذا واجهت أي تهيج جلدي في أثناء ارتداء ساعات الأذن، فانزعها ونظفها جيداً. وإذا استمرت المشكلة، فالاتصال المشورة من أخصائي طبي.
- قد يؤثر ت McKin عزل الصوضاء على عيك بالأصوات والتقطيبيات المحيطة. تأكد من وجودك في بيئة آمنة أثناء استخدام هذه الوظيفة.
- سيتم تحديث البرنامج الثابت لهذا الجهاز تقليدياً كلما يحصل به على متصفح Honor متزن مسبقاً (تم إصداره قبل نهاية عام 2020) أو جهاز هواوي مقترن مسبقاً، وتمكين الشبكة اللاسلكية أو بيانات الجوال. يمكنك تفعيل تحديثات البرنامج الثابت التقنية في الإعدادات.

#### معلومات التخلص من الجهاز وإعادة تدويره

- يعني الرمز الموجود على المنتج أو البطارية أو المكونات أو مواد التعينة أنه يجب التخلص من المنتجات والبطاريات في نقاط تجميع النفايات منفصلة عن نهاية عمرها تحددها السلطات المحلية. سيسمن ذلك إعادة تدوير ومعالجة نفايات الطاقة الكهربائية والإلكترونية (EEE) بطريقة تحافظ على المواد القيمة وتحمي صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية، أو بائع التجزئة، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية، أو زيارة موقع الويب .https://consumer.huawei.com/en/

#### التوافق مع المعايير التنظيمية المقدمة المساعدة عن الاتحاد الأوروبي

- نقر. Huawei Device Co., Ltd. يوجب هذا المستند أن هذا الجهاز T0013/T0013C ينبع مع التوجيهات التالية EU RoHS 2011/65/EU RED 2014/53/EU و EN 303 42-1 V2.1.1 و EN 303 42-2 V2.1.1 و EN 303 42-3 V2.1.1 و EN 303 42-4 V2.1.1 و EN 303 42-5 V2.1.1 و EN 303 42-6 V2.1.1 و EN 303 42-7 V2.1.1 و EN 303 42-8 V2.1.1 و EN 303 42-9 V2.1.1 و EN 303 42-10 V2.1.1 و EN 303 42-11 V2.1.1 و EN 303 42-12 V2.1.1 و EN 303 42-13 V2.1.1 و EN 303 42-14 V2.1.1 و EN 303 42-15 V2.1.1 و EN 303 42-16 V2.1.1 و EN 303 42-17 V2.1.1 و EN 303 42-18 V2.1.1 و EN 303 42-19 V2.1.1 و EN 303 42-20 V2.1.1 و EN 303 42-21 V2.1.1 و EN 303 42-22 V2.1.1 و EN 303 42-23 V2.1.1 و EN 303 42-24 V2.1.1 و EN 303 42-25 V2.1.1 و EN 303 42-26 V2.1.1 و EN 303 42-27 V2.1.1 و EN 303 42-28 V2.1.1 و EN 303 42-29 V2.1.1 و EN 303 42-30 V2.1.1 و EN 303 42-31 V2.1.1 و EN 303 42-32 V2.1.1 و EN 303 42-33 V2.1.1 و EN 303 42-34 V2.1.1 و EN 303 42-35 V2.1.1 و EN 303 42-36 V2.1.1 و EN 303 42-37 V2.1.1 و EN 303 42-38 V2.1.1 و EN 303 42-39 V2.1.1 و EN 303 42-40 V2.1.1 و EN 303 42-41 V2.1.1 و EN 303 42-42 V2.1.1 و EN 303 42-43 V2.1.1 و EN 303 42-44 V2.1.1 و EN 303 42-45 V2.1.1 و EN 303 42-46 V2.1.1 و EN 303 42-47 V2.1.1 و EN 303 42-48 V2.1.1 و EN 303 42-49 V2.1.1 و EN 303 42-50 V2.1.1 و EN 303 42-51 V2.1.1 و EN 303 42-52 V2.1.1 و EN 303 42-53 V2.1.1 و EN 303 42-54 V2.1.1 و EN 303 42-55 V2.1.1 و EN 303 42-56 V2.1.1 و EN 303 42-57 V2.1.1 و EN 303 42-58 V2.1.1 و EN 303 42-59 V2.1.1 و EN 303 42-60 V2.1.1 و EN 303 42-61 V2.1.1 و EN 303 42-62 V2.1.1 و EN 303 42-63 V2.1.1 و EN 303 42-64 V2.1.1 و EN 303 42-65 V2.1.1 و EN 303 42-66 V2.1.1 و EN 303 42-67 V2.1.1 و EN 303 42-68 V2.1.1 و EN 303 42-69 V2.1.1 و EN 303 42-70 V2.1.1 و EN 303 42-71 V2.1.1 و EN 303 42-72 V2.1.1 و EN 303 42-73 V2.1.1 و EN 303 42-74 V2.1.1 و EN 303 42-75 V2.1.1 و EN 303 42-76 V2.1.1 و EN 303 42-77 V2.1.1 و EN 303 42-78 V2.1.1 و EN 303 42-79 V2.1.1 و EN 303 42-80 V2.1.1 و EN 303 42-81 V2.1.1 و EN 303 42-82 V2.1.1 و EN 303 42-83 V2.1.1 و EN 303 42-84 V2.1.1 و EN 303 42-85 V2.1.1 و EN 303 42-86 V2.1.1 و EN 303 42-87 V2.1.1 و EN 303 42-88 V2.1.1 و EN 303 42-89 V2.1.1 و EN 303 42-90 V2.1.1 و EN 303 42-91 V2.1.1 و EN 303 42-92 V2.1.1 و EN 303 42-93 V2.1.1 و EN 303 42-94 V2.1.1 و EN 303 42-95 V2.1.1 و EN 303 42-96 V2.1.1 و EN 303 42-97 V2.1.1 و EN 303 42-98 V2.1.1 و EN 303 42-99 V2.1.1 و EN 303 42-100 V2.1.1 و EN 303 42-101 V2.1.1 و EN 303 42-102 V2.1.1 و EN 303 42-103 V2.1.1 و EN 303 42-104 V2.1.1 و EN 303 42-105 V2.1.1 و EN 303 42-106 V2.1.1 و EN 303 42-107 V2.1.1 و EN 303 42-108 V2.1.1 و EN 303 42-109 V2.1.1 و EN 303 42-110 V2.1.1 و EN 303 42-111 V2.1.1 و EN 303 42-112 V2.1.1 و EN 303 42-113 V2.1.1 و EN 303 42-114 V2.1.1 و EN 303 42-115 V2.1.1 و EN 303 42-116 V2.1.1 و EN 303 42-117 V2.1.1 و EN 303 42-118 V2.1.1 و EN 303 42-119 V2.1.1 و EN 303 42-120 V2.1.1 و EN 303 42-121 V2.1.1 و EN 303 42-122 V2.1.1 و EN 303 42-123 V2.1.1 و EN 303 42-124 V2.1.1 و EN 303 42-125 V2.1.1 و EN 303 42-126 V2.1.1 و EN 303 42-127 V2.1.1 و EN 303 42-128 V2.1.1 و EN 303 42-129 V2.1.1 و EN 303 42-130 V2.1.1 و EN 303 42-131 V2.1.1 و EN 303 42-132 V2.1.1 و EN 303 42-133 V2.1.1 و EN 303 42-134 V2.1.1 و EN 303 42-135 V2.1.1 و EN 303 42-136 V2.1.1 و EN 303 42-137 V2.1.1 و EN 303 42-138 V2.1.1 و EN 303 42-139 V2.1.1 و EN 303 42-140 V2.1.1 و EN 303 42-141 V2.1.1 و EN 303 42-142 V2.1.1 و EN 303 42-143 V2.1.1 و EN 303 42-144 V2.1.1 و EN 303 42-145 V2.1.1 و EN 303 42-146 V2.1.1 و EN 303 42-147 V2.1.1 و EN 303 42-148 V2.1.1 و EN 303 42-149 V2.1.1 و EN 303 42-150 V2.1.1 و EN 303 42-151 V2.1.1 و EN 303 42-152 V2.1.1 و EN 303 42-153 V2.1.1 و EN 303 42-154 V2.1.1 و EN 303 42-155 V2.1.1 و EN 303 42-156 V2.1.1 و EN 303 42-157 V2.1.1 و EN 303 42-158 V2.1.1 و EN 303 42-159 V2.1.1 و EN 303 42-160 V2.1.1 و EN 303 42-161 V2.1.1 و EN 303 42-162 V2.1.1 و EN 303 42-163 V2.1.1 و EN 303 42-164 V2.1.1 و EN 303 42-165 V2.1.1 و EN 303 42-166 V2.1.1 و EN 303 42-167 V2.1.1 و EN 303 42-168 V2.1.1 و EN 303 42-169 V2.1.1 و EN 303 42-170 V2.1.1 و EN 303 42-171 V2.1.1 و EN 303 42-172 V2.1.1 و EN 303 42-173 V2.1.1 و EN 303 42-174 V2.1.1 و EN 303 42-175 V2.1.1 و EN 303 42-176 V2.1.1 و EN 303 42-177 V2.1.1 و EN 303 42-178 V2.1.1 و EN 303 42-179 V2.1.1 و EN 303 42-180 V2.1.1 و EN 303 42-181 V2.1.1 و EN 303 42-182 V2.1.1 و EN 303 42-183 V2.1.1 و EN 303 42-184 V2.1.1 و EN 303 42-185 V2.1.1 و EN 303 42-186 V2.1.1 و EN 303 42-187 V2.1.1 و EN 303 42-188 V2.1.1 و EN 303 42-189 V2.1.1 و EN 303 42-190 V2.1.1 و EN 303 42-191 V2.1.1 و EN 303 42-192 V2.1.1 و EN 303 42-193 V2.1.1 و EN 303 42-194 V2.1.1 و EN 303 42-195 V2.1.1 و EN 303 42-196 V2.1.1 و EN 303 42-197 V2.1.1 و EN 303 42-198 V2.1.1 و EN 303 42-199 V2.1.1 و EN 303 42-200 V2.1.1 و EN 303 42-201 V2.1.1 و EN 303 42-202 V2.1.1 و EN 303 42-203 V2.1.1 و EN 303 42-204 V2.1.1 و EN 303 42-205 V2.1.1 و EN 303 42-206 V2.1.1 و EN 303 42-207 V2.1.1 و EN 303 42-208 V2.1.1 و EN 303 42-209 V2.1.1 و EN 303 42-210 V2.1.1 و EN 303 42-211 V2.1.1 و EN 303 42-212 V2.1.1 و EN 303 42-213 V2.1.1 و EN 303 42-214 V2.1.1 و EN 303 42-215 V2.1.1 و EN 303 42-216 V2.1.1 و EN 303 42-217 V2.1.1 و EN 303 42-218 V2.1.1 و EN 303 42-219 V2.1.1 و EN 303 42-220 V2.1.1 و EN 303 42-221 V2.1.1 و EN 303 42-222 V2.1.1 و EN 303 42-223 V2.1.1 و EN 303 42-224 V2.1.1 و EN 303 42-225 V2.1.1 و EN 303 42-226 V2.1.1 و EN 303 42-227 V2.1.1 و EN 303 42-228 V2.1.1 و EN 303 42-229 V2.1.1 و EN 303 42-230 V2.1.1 و EN 303 42-231 V2.1.1 و EN 303 42-232 V2.1.1 و EN 303 42-233 V2.1.1 و EN 303 42-234 V2.1.1 و EN 303 42-235 V2.1.1 و EN 303 42-236 V2.1.1 و EN 303 42-237 V2.1.1 و EN 303 42-238 V2.1.1 و EN 303 42-239 V2.1.1 و EN 303 42-240 V2.1.1 و EN 303 42-241 V2.1.1 و EN 303 42-242 V2.1.1 و EN 303 42-243 V2.1.1 و EN 303 42-244 V2.1.1 و EN 303 42-245 V2.1.1 و EN 303 42-246 V2.1.1 و EN 303 42-247 V2.1.1 و EN 303 42-248 V2.1.1 و EN 303 42-249 V2.1.1 و EN 303 42-250 V2.1.1 و EN 303 42-251 V2.1.1 و EN 303 42-252 V2.1.1 و EN 303 42-253 V2.1.1 و EN 303 42-254 V2.1.1 و EN 303 42-255 V2.1.1 و EN 303 42-256 V2.1.1 و EN 303 42-257 V2.1.1 و EN 303 42-258 V2.1.1 و EN 303 42-259 V2.1.1 و EN 303 42-260 V2.1.1 و EN 303 42-261 V2.1.1 و EN 303 42-262 V2.1.1 و EN 303 42-263 V2.1.1 و EN 303 42-264 V2.1.1 و EN 303 42-265 V2.1.1 و EN 303 42-266 V2.1.1 و EN 303 42-267 V2.1.1 و EN 303 42-268 V2.1.1 و EN 303 42-269 V2.1.1 و EN 303 42-270 V2.1.1 و EN 303 42-271 V2.1.1 و EN 303 42-272 V2.1.1 و EN 303 42-273 V2.1.1 و EN 303 42-274 V2.1.1 و EN 303 42-275 V2.1.1 و EN 303 42-276 V2.1.1 و EN 303 42-277 V2.1.1 و EN 303 42-278 V2.1.1 و EN 303 42-279 V2.1.1 و EN 303 42-280 V2.1.1 و EN 303 42-281 V2.1.1 و EN 303 42-282 V2.1.1 و EN 303 42-283 V2.1.1 و EN 303 42-284 V2.1.1 و EN 303 42-285 V2.1.1 و EN 303 42-286 V2.1.1 و EN 303 42-287 V2.1.1 و EN 303 42-288 V2.1.1 و EN 303 42-289 V2.1.1 و EN 303 42-290 V2.1.1 و EN 303 42-291 V2.1.1 و EN 303 42-292 V2.1.1 و EN 303 42-293 V2.1.1 و EN 303 42-294 V2.1.1 و EN 303 42-295 V2.1.1 و EN 303 42-296 V2.1.1 و EN 303 42-297 V2.1.1 و EN 303 42-298 V2.1.1 و EN 303 42-299 V2.1.1 و EN 303 42-300 V2.1.1 و EN 303 42-301 V2.1.1 و EN 303 42-302 V2.1.1 و EN 303 42-303 V2.1.1 و EN 303 42-304 V2.1.1 و EN 303 42-305 V2.1.1 و EN 303 42-306 V2.1.1 و EN 303 42-307 V2.1.1 و EN 303 42-308 V2.1.1 و EN 303 42-309 V2.1.1 و EN 303 42-310 V2.1.1 و EN 303 42-311 V2.1.1 و EN 303 42-312 V2.1.1 و EN 303 42-313 V2.1.1 و EN 303 42-314 V2.1.1 و EN 303 42-315 V2.1.1 و EN 303 42-316 V2.1.1 و EN 303 42-317 V2.1.1 و EN 303 42-318 V2.1.1 و EN 303 42-319 V2.1.1 و EN 303 42-320 V2.1.1 و EN 303 42-321 V2.1.1 و EN 303 42-322 V2.1.1 و EN 303 42-323 V2.1.1 و EN 303 42-324 V2.1.1 و EN 303 42-325 V2.1.1 و EN 303 42-326 V2.1.1 و EN 303 42-327 V2.1.1 و EN 303 42-328 V2.1.1 و EN 303 42-329 V2.1.1 و EN 303 42-330 V2.1.1 و EN 303 42-331 V2.1.1 و EN 303 42-332 V2.1.1 و EN 303 42-333 V2.1.1 و EN 303 42-334 V2.1.1 و EN 303 42-335 V2.1.1 و EN 303 42-336 V2.1.1 و EN 303 42-337 V2.1.1 و EN 303 42-338 V2.1.1 و EN 303 42-339 V2.1.1 و EN 303 42-340 V2.1.1 و EN 303 42-341 V2.1.1 و EN 303 42-342 V2.1.1 و EN 303 42-343 V2.1.1 و EN 303 42-344 V2.1.1 و EN 303 42-345 V2.1.1 و EN 303 42-346 V2.1.1 و EN 303 42-347 V2.1.1 و EN 303 42-348 V2.1.1 و EN 303 42-349 V2.1.1 و EN 303 42-350 V2.1.1 و EN 303 42-351 V2.1.1 و EN 303 42-352 V2.1.1 و EN 303 42-353 V2.1.1 و EN 303 42-354 V2.1.1 و EN 303 42-355 V2.1.1 و EN 303 42-356 V2.1.1 و EN 303 42-357 V2.1.1 و EN 303 42-358 V2.1.1 و EN 303 42-359 V2.1.1 و EN 303 42-360 V2.1.1 و EN 303 42-361 V2.1.1 و EN 303 42-362 V2.1.1 و EN 303 42-363 V2.1.1 و EN 303 42-364 V2.1.1 و EN 303 42-365 V2.1.1 و EN 303 42-366 V2.1.1 و EN 303 42-367 V2.1.1 و EN 303 42-368 V2.1.1 و EN 303 42-369 V2.1.1 و EN 303 42-370 V2.1.1 و EN 303 42-371 V2.1.1 و EN 303 42-372 V2.1.1 و EN 303 42-373 V2.1.1 و EN 303 42-374 V2.1.1 و EN 303 42-375 V2.1.1 و EN 303 42-376 V2.1.1 و EN 303 42-377 V2.1.1 و EN 303 42-378 V2.1.1 و EN 303 42-379 V2.1.1 و EN 303 42-380 V2.1.1 و EN 303 42-381 V2.1.1 و EN 303 42-382 V2.1.1 و EN 303 42-383 V2.1.1 و EN 303 42-384 V2.1.1 و EN 303 42-385 V2.1.1 و EN 303 42-386 V2.1.1 و EN 303 42-387 V2.1.1 و EN 303 42-388 V2.1.1 و EN 303 42-389 V2.1.1 و EN 303 42-390 V2.1.1 و EN 303 42-391 V2.1.1 و EN 303 42-392 V2.1.1 و EN 303 42-393 V2.1.1 و EN 303 42-394 V2.1.1 و EN 303 42-395 V2.1.1 و EN 303 42-396 V2.1.1 و EN 303 42-397 V2.1.1 و EN 303 42-398 V2.1.1 و EN 303 42-399 V2.1.1 و EN 303 42-400 V2.1.1 و EN 303 42-401 V2.1.1 و EN 303 42-402 V2.1.1 و EN 303 42-403 V2.1.1 و EN 303 42-404 V2.1.1 و EN 303 42-405 V2.1.1 و EN 303 42-406 V2.1.1 و EN 303 42-407 V2.1.1 و EN 303 42-408 V2.1.1 و EN 303 42-409 V2.1.1 و EN 303 42-410 V2.1.1 و EN 303 42-411 V2.1.1 و EN 303 42-412 V2.1.1 و EN 303 42-413 V2.1.1 و EN 303 42-414 V2.1.1 و EN 303 42-415 V2.1.1 و EN 303 42-416 V2.1.1 و EN 303 42-417 V2.1.1 و EN 303 42-418 V2.1.1 و EN 303 42-419 V2.1.1 و EN 303 42-420 V2.1.1 و EN 303 42-421 V2.1.1 و EN 303 42-422 V2.1.1 و EN 303 42-423 V2.1.1 و EN 303 42-424 V2.1.1 و EN 303 42-425 V2.1.1 و EN 303 42-426 V2.1.1 و EN 303 42-427 V2.1.1 و EN 303 42-428 V2.1.1 و EN 303 42-429 V2.1.1 و EN 303 42-430 V2.1.1 و EN 303 42-431 V2.1.1 و EN 303 42-432 V2.1.1 و EN 303 42-433 V2.1.1 و EN 303 42-434 V2.1.1 و EN 303 42-435 V2.1.1 و EN 303 42-436 V2.1.1 و EN 303 42-437 V2.1.1 و EN 303 42-438 V2.1.1 و EN 303 42-439 V2.1.1 و EN 303 42-440 V2.1.1 و EN 303 42-441 V2.1.1 و EN 303 42-442 V2.1.1 و EN 303 42-443 V2.1.1 و EN 303 42-444 V2.1.1 و EN 303 42-445 V2.1.1 و EN 303 42-446 V2.1.1 و EN 303 42-447 V2.1.1 و EN 303 42-448 V2.1.1 و EN 303 42-449 V2.1.1 و EN 303 42-450 V2.1.1 و EN 303 42-451 V2.1.1 و EN 303 42-452 V2.1.1 و EN 303 42-453 V2.1.1 و EN 303 42-454 V2.1.1 و EN 303 42-455 V2.1.1 و EN 303 42-456 V2.1.1 و EN 303 42-457 V2.1.1 و EN 303 42-458 V2.1.1 و EN 303 42-459 V2.1.1 و EN 303 42-460 V2.1.1 و EN 303 42-461 V2.1.1 و EN 303 42-462 V2.1.1 و EN 303 42-463 V2.1.1 و EN 303 42-464 V2.1.1 و EN 303 42-465 V2.1.1 و EN 303 42-466 V2.1.1 و EN 303 42-467 V2.1.1 و EN 303 42-468 V2.1.1 و EN 303 42-469 V2.1.1 و EN 303 42-470 V2.1.1 و EN 303 42-471 V2.1.1 و EN 303 42-472 V2.1.1 و EN 303 42-473 V2.1.1 و EN 303 42-474 V2.1.1 و EN 303 42-475 V2.1.1 و EN 303 42-476 V2.1.1 و EN 303 42-477 V2.1.1 و EN 303 42-478 V2.1.1 و EN 303 42-479 V2.1.1 و EN 303 42-480 V2.1.1 و EN 303 42-481 V2.1.1 و EN 303 42-482 V2.1.1 و EN 303 42-483 V2.1.1 و EN 303 42-484 V2.1.1 و EN 303 42-485 V2.1.1 و EN 303 42-486 V2.1.1 و EN 303 42-487 V2.1.1 و EN 303 42-488 V2.1.1 و EN 303 42-489 V2.1.1 و EN 303 42-490 V2.1.1 و EN 303 42-491 V2.1.1 و EN 303 42-492 V2.1.1 و EN 303 42-493 V2.1.1 و EN 303 42-494 V2.1.1 و EN 303 42-495 V2.1.1 و EN 303 42-496 V2.1.1 و EN 303 42-497 V2.1.1 و EN 303 42-498 V2.1.1 و EN 303 42-499 V2.1.1 و EN 303 42-500 V2.1.1 و EN 303 42-501 V2.1.1 و EN 303 42-502 V2.1.1 و EN 303 42-503 V2.1.1 و EN 303 42-504 V2.1.1 و EN 303 42-505 V2.1.1 و EN 303 42-506 V2.1.1 و EN 303 42-507 V2.1.1 و EN 303 42-508 V2.1.1 و EN 303 42-509 V2.1.1 و EN 303 42-510 V2.1.1 و EN 303 42-511 V2.1.1 و EN 303 42-512 V2.1.1 و EN 303 42-513 V2.1.1 و EN 303 42-514 V2.1.1 و EN 303 42-515 V2.1.1 و EN 303 42-516 V2.1.1 و EN 303 42-517 V2.1.1 و EN 303 42-518 V2.1.1 و EN 303 42-519 V2.1.1 و EN 303 42-520 V2.1.1 و EN 303 42-521 V2.1.1 و EN 303 42-522 V2.1.1 و EN 303 42-523 V2.1.1 و EN 303 42-524 V2.1.1 و EN 303 42-525 V2.1.1 و EN 303 42-526 V2.1.1 و EN 303 42-527 V2.1.1 و EN 303 42-528 V2.1.1 و EN 303 42-529 V2.1.1 و EN 303 42-530 V2.1.1 و EN 303 42-531 V2.1.1 و EN 303 42-532 V2.1.1 و EN 303 42-533 V2.1.1 و EN 303 42-534 V2.1.1 و EN 303 42-535 V2.1.1 و EN 303 42-536 V2.1.1 و EN 303 42-537 V2.1.1 و EN 303 42-538 V2.1.1 و EN 303 42-539 V2.1.1 و EN 303 42-540 V2.1.1 و EN 303 42-541 V2.1.1 و EN 303 42-542 V2.1.1 و EN 303 42-543 V2.1.1 و EN 303 42-544 V2.1.1 و EN 303 42-545 V2.1.1 و EN 303 42-546 V2.1.1 و EN 303 42-547 V2.1.1 و EN 303 42-548 V2.1.1 و EN 303 42-549 V2.1.1 و EN 303 42-550 V2.1.1 و EN 303 42-551 V2.1.1 و EN 303 42-552 V2.1.1 و EN 303 42-553 V2.1.1 و EN 303 42-554 V2.1.1 و EN 303 42-555 V2.1.1 و EN 303 42-556 V2.1.1 و EN 303 42-557 V2.1.1 و EN 303 42-558 V2.1.1 و EN 303 42-559 V2.1.1 و EN 303 42-560 V2.1.1 و EN 303 42-561 V2.1.1 و EN 303 42-562 V2.1.1 و EN 303 42-563 V2.1.1 و EN 303 42-564 V2.1.1 و EN 303 42-565 V2.1.1 و EN 303 42-566 V2.1.1 و EN 303 42-567 V2.1.1 و EN 303 42-568 V2.1.1 و EN 303 42-569 V2.1.1 و EN 303 42-570 V2.1.1 و EN 303 42-571 V2.1.1 و EN 303 42-572 V2.1.1 و EN 30

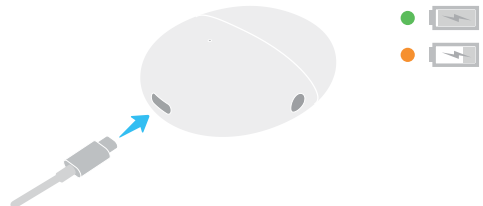
## Contents

1.....	اللغة العربية
1.....	فارسی

## دانلود و نصب برنامه



برای شارژ کردن محفظه شارژ، آن را از طریق کابل-C USB به منبع برق وصل کنید.



محفظه شارژ را در حالی که نشانگر آن رو به بالا قرار دارد روی شارژر بیسیم سازگار قرار دهید، مرکز سینه پیچ شارژ بیسیم را با مرکز شارژر بیسیم تناز کنید و کمی موقعیت آن را تنظیم کنید تا نشانگر روشن شود.

برای دانلود و نصب برنامه HUAWEI AI Life، جهت برخورداری از قابلیت‌های بیشتر و سفارشی‌سازی تنظیمات هدفون توکوگشی خود، کد QR را لمس یا اسکن کنید.



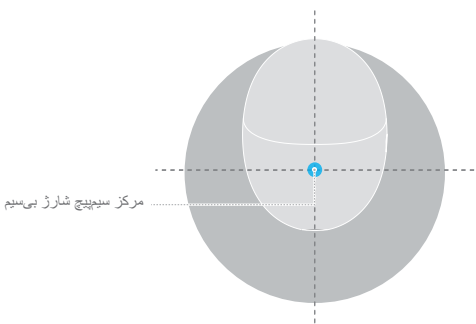
## جفت‌سازی و اتصال



۱. محفظه شارژ را باز کنید و نکمه «عملکرد» را فشار دهید و آن را به مدت ۲ ثانیه نگه دارید تا نشانگر به رنگ سفید چشمک بزند. سپس، هدفون‌های توکوگشی وارد «حالات جفت ساز» می‌شوند.

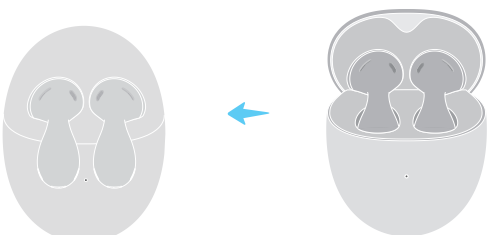
۲. بلتوث را در سیستم‌گاهی که می‌خواهد با هدفون توکوگشی جفت شود فعال کنید، سپس هدفون توکوگشی را جستجو کنید و جفت‌سازی را انجام دهید.

و قفل محفظه شارژ را برای اولین بار باز می‌کنید، هدفون‌های توکوگشی بهطور خودکار وارد «حالت جفت‌سازی» می‌شوند.



- محفظه شارژ با برخی از شارژرها که از پروتکل Qi پشتیبانی می‌کنند قابل استفاده است.
- توصیه می‌شود از HUAWEI SuperCharge Wireless Charger استفاده کنید.
- فقط نسخه اولی قابلیت شارژ بیسیم از شارژ بیسیم پشتیبانی می‌کند. شارژ بیسیم معکوس با گلن پشتیبانی ننمی‌شود.

**شارژ کردن هدفون‌های توکوگشی**  
برای شروع شارژ خودکار، هدفون‌های توکوگشی را داخل محفظه شارژ قرار دهید و در پنجمین پستینی نمی‌شود.



## قابلیت‌های حذف نویز

- این هدفون‌های توکوگشی از نوع اوین-فیت (راحت و مناسب گوش همگان) هستند و نوع و زاویه قرارگیری هدفون‌ها در گوش می‌تواند روزی قابلیت حذف نویز تائیر بگذارد. برای داشتن بهترین اثر حذف نویز مطمئن شوید که هدفون‌های توکوگشی خوب در گوش چا هندوانه و آنها را درست روی گوششان گذاشته‌اید.
- حذف نویز ممکن است برای فرآنس‌های متواتر و بالا، مانند صدا، برنامه در حال پخش، بوق و ضربه، کارایی کمتری داشته باشد.

با تنظیم فرمان حرکتی دوبار ضربه زدن روی «پخش/تائیر با بعدی»، «بیدار کردن مستشار صوتی» یا «هیچ‌کام»، می‌توانید آن را در برنامه سفارشی کنید.

## کنترل‌های میانبر



کشیدن انگشت به سمت بالا برای افزایش صدا	
کشیدن انگشت به سمت پایین برای کاهش صدا	
پخش/توقف موقت صدا	
پاسخ دادن/پایان دادن به تماس	
فعال/غیرفعال کردن ANC	
رد کردن تماس	
فشار دادن و نگه داشتن	

با تنظیم فرمان حرکتی دوبار ضربه زدن روی «پخش تائیر با بعدی»، «بیدار کردن مستشار صوتی» یا «هیچ‌کام»، می‌توانید آن را در برنامه سفارشی کنید.

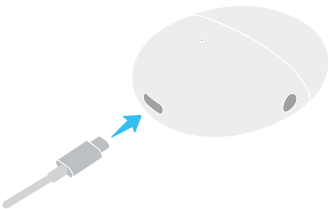


## دليل التشغيل السريع

### تنزيل التطبيق وتنبيه



يمكنك النقر على رمز QR أو قرائته لتنزيل تطبيق المعيشة الذكية من هواوي وتنبيهه لتجربة المزيد من الميزات وتخصيص إعدادات سماعة الأذن.

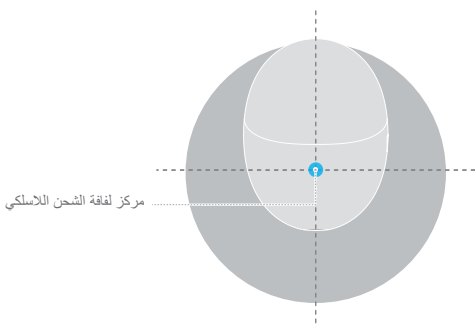


### شحن عملية الشحن

لشحن عملية الشحن، قم بتوصيلها بمصدر طاقة عبر كابل USB نوع C.



ضع عملية الشحن على شاحن لاسلكي متافق مع توجيه مؤشر الإصابة للأعلى، وقم بمحاذة مركز الشحن اللاسلكي مع مركز الشاحن اللاسلكي، وأضبط الموضع قليلاً حتى يتم تشغيل مؤشر الإصابة.

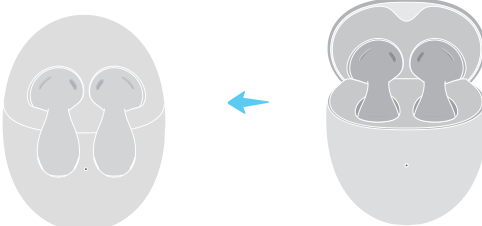


- يمكن استخدام عملية الشحن مع بعض الشواحن التي تدعم بروتوكول معيار التسخن Qi. يُستحسن استخدام الشاحن اللاسلكي HUAWEI SuperCharge Wireless Charger.
- أصدار الشحن اللاسلكي يدعم الشحن اللاسلكي فقط بينما الشحن اللاسلكي المعكس مع الهاتف غير مدعم.

### شحن سماعات الأذن



ضع سماعات الأذن في عملية الشحن وأغلق الغطاء لبدء الشحن التلقائي.



### إمكانيات عزل الضجيج

- سماعات الأذن شبه مفتوحة، ويمكن أن تتأثر القدرة على عزل الضجيج بمدى ملاءمة سمادات الأذن وزاوية الإنداي، للحصول على أفضل تأثير لعزل الضجيج، تأكيد من أن سماعات الأذن تتناسب تماماً لأنثى و من ارتدتها بشكل صحيح.
- يمكن أن تكون ميزة عزل الضجيج أقل فعالية بالنسبة للأصوات المتوسطة والعلوية التردد، مثل الأصوات والإذاعة الصوتية والأبواق والتآثيرات.

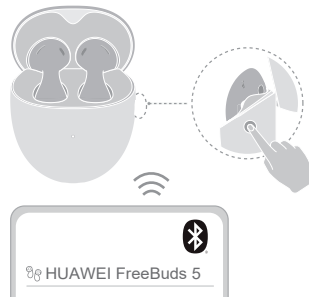
### الاتصال والاتصال



1. افتح عملية الشحن واضغط مطولاً على الزر الوظيفي لمدة ثانية حتى يومض مؤشر الإصابة باللون الأبيض. بعد ذلك، ستدخل سماعات الأذن في وضع الاتصال.

2. شغل الملوثر على الجهاز ليتم إيقافه بسماعات الأذن، ثم ابحث عن سماعات الأذن وأكمل عملية الاتصال.

ستدخل سماعات الأذن تلقائياً في وضع الاتصال عندما تفتح عملية الشحن لأول مرة.



استعادة إعدادات سماعات الأذن إلى [إعدادات المصنع الافتراضية]

افتح عملية الشحن، واضغط مطولاً على الزر الوظيفي لمدة 10 ثوان حتى يومض مؤشر الإصابة باللون الأحمر. وسيتم استعادة سماعات الأذن إلى [إعدادات المصنع الافتراضية]، ومن ثم إعادة الدخول في وضع الاتصال.

### التحكم في الاختصارات



سحب للاعلى لرفع مستوى الصوت		
سحب للاسفل لخفض مستوى الصوت		
تشغيل الصوت/[إيقافه مؤقتا]		
الرد على/[إنهاء المكالمة]		
تشغيل/[إغلاق] عزل الضجيج النشط		
رفض المكالمة		

يمكنك تخصيص إيماءة النقر المزدوج في التطبيق، عن طريق تعينها لتشغيل الأغنية السابقة أو التالية، أو إيقاف المساعد الصوتي، أو عدم تشغيل أي شيء.



دلیل التشغیل السریع  
راهنمای راهاندازی سریع

Earphone model: T0013  
Wireless charging case model: T0013C

