

NOTHING (R)

car ( open )

**SAFETY  
INFORMATION &  
WARRANTY  
INFORMATION**

## Quick Start Guide

For more information, please download the complete guide on <https://nothing.tech/pages/support-product-help>



### Trademarks and Permissions

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

Other trademarks, product, service and company names mentioned may be the property of their respective owners.

### Precautions for using the device

Please read the safety information carefully before using to ensure safe and proper operation. Download the latest user manual at <https://nothing.tech>

- Do not modify the device or replace the battery by yourself which may damage the device and battery, and cause short circuit, overheating, fire, and injuries.
- The device can be charged through adapter or PC. Adapters must comply with local or international safety standards (eg: IEC 62368-1). Using any Third-party power adapter that does not comply with the above safety standards may result in injury. Using a damaged power cable may cause a fire, electric shock, injury, or property loss.
- To avoid choking or any other injury, do not swallow any of the parts of this product. Keep the device out of reach of children.
- Clean the microphone hole and sound mesh on the device regularly to avoid blockage. Use soft and lint-free cloth to clean device. Improper cleaning of the device may result in ear infections. Stop using the device if a skin problem occurs and consult a doctor.
- Ideal temperature: 0 °C to 35 °C for operating, -20 °C to 40 °C for storage.
- Avoid using the device in dusty, damp, or dirty environments, or near sources of magnetic interference.
- Keep a minimum distance of 15 cm between a wireless device and an electronic implant (pacemaker, insulin pumps, neurostimulators, etc.). If wearing an electronic implant, hold the device on the side opposite the implants.
- Do not use the device and safety should take priority when you are driving. Be sure to obey all local traffic laws and regulations.
- Please check all laws and regulations when using the device, especially in hospital or medical institutions, schools, gas stations or near fuel or chemicals and in an aircraft.
- Keep the device away from the belly of pregnant women and lower abdomen of adolescents.
- Children and adolescents should make reasonable use of the device. Limit the frequency and duration of use.
- Use the device under good reception conditions to reduce the radiation of exposure. Keep the

connection closer can reduce the amount of radiation.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

- Keep the device and battery away from excessive heat and direct sunlight. Do not place them on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators. The battery must not be dismantled, impacted, forced out or exposed to fire, which can result in an explosion.
- A battery subjected to extremely low air pressure or extremely high temperature that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Please do not continue to use the product if the battery appears to be swollen.
- Please dispose of the battery in accordance with local regulations. Do not dispose of the battery as a household refuse.
- The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts required by the radio equipment, and max 6.0 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

#### **RF Exposure Information (SAR)**

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. This equipment has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure. During testing, device radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate use near the head, with 0 mm separation. Accessories with metal parts may change the RF performance of the device and use such accessories should be avoided.

The SAR limit is 1.6 W/kg over 1 gram of tissue in US/Canada. The SAR limit of Europe is 2.0 W/kg over 10 gram of tissue.

#### **Bezpečnostní opatření pro použití tohoto zařízení**

Před použitím si pečlivě přečtěte tyto bezpečnostní informace, aby byl zajištěn bezpečný a řádný provoz zařízení. Nejnovější uživatelskou příručku si můžete stáhnout na adrese <https://nothing.tech>.

- Zařízení neupravujte ani sami nevyměňujte baterie, protože by to mohlo vést k poškození zařízení a baterie a způsobit přehřátí, požár a zranění.
- Zařízení lze nabíjet pomocí adaptéra nebo PC. Adaptéry musí splňovat místní či mezinárodní bezpečnostní normy (např. IEC 62368-1). Použití jakéhokoli napájecího adaptéra třetí strany nesplňujícího výše uvedené bezpečnostní normy může způsobit zranění. Použití poškozeného napájecího kabelu může způsobit požár, úraz elektrickým proudem, zranění nebo škody na majetku.
- Nepolykejte žádné součásti tohoto produktu, aby nedošlo k udušení či jinému zranění. Zařízení držte mimo dosah dětí.
- Otvor mikrofonu a zvukovou membránu zařízení pravidelně čistěte, aby se neucpala. K čištění zařízení používejte jemnou látku, která nepoušťí vlákna. Nevhodné čištění zařízení může způsobit ušní infekce. Dojde-li k problému s podrážděním pokožky, přestaňte zařízení používat a poradte se s lékařem.
- Optimální teplota činí 0-35 °C pro používání a -20-40 °C pro skladování.
- Zařízení nepoužívejte v prašném, vlhkém či špinavém prostředí nebo v blízkosti zdrojů

magnetického rušení.

- Mezi bezdrátovým zařízením a elektronickým implantátem (kardiostimulátorem, inzulínovou pumpou, neurostimulátorem atd.) udržujte minimální vzdálenost 15 cm. Pokud máte v těle nebo na něm elektronický implantát, mějte zařízení na opačné straně než implantát.
- Nepouživejte zařízení při řízení, myslete především na bezpečnost. Nezapomeňte dodržovat všechny místní dopravní předpisy.
- Při používání zařízení, zejména v nemocnicích a zdravotních ústavech, ve školách, na čerpacích stanicích, v blízkosti paliv či chemikálií a v letadle, se seznamte se vsemi příslušnými zákony a nařízeními.
- Nedávejte zařízení do blízkosti břicha těhotných žen a podbřišku dospívajících.
- Děti a dospívající by měli zařízení používat pouze v rozumné míře. Omezte jejich četnost a dobu použití.
- Zařízení použivejte za dobrých podmínek pro příjem, abyste snížili ozáření. Udržujte spojení bliže, můžete snížit množství záření.

 Aby nedošlo k poškození sluchu, neposlouchejte dlouhodobě při vysoké úrovni hlasitosti.

- Držte zařízení a baterii mimo zdroje nadměrného tepla a přímé sluneční záření. Neumisťujte je na nebo do zařízení, která se zahřívají (např. mikrovlnné trouby, kamna či radiátory). Je zakázáno demontovat, narážet, vytahovat nebo vystavovat baterii ohni, protože by mohlo dojít k výbuchu.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu či extrémně vysokým teplotám může mít za následek výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu.
- Nepouživejte dál produkt, pokud je baterie nafouklá.
- Baterii odstraňte v souladu s místními předpisy. Nevyhazujte ji do komunálního odpadu.
- Příkon dodávaný nabíjecím zařízením musí být mezi minimálně 2,5 wattů požadovanými rádiovým zařízením a maximálně 6,0 wattů nezbytnými k dosažení maximální rychlosti nabíjení.

#### Informace o expozici RF (specifická míra absorpce, SAR)

Specifická míra absorpce (SAR) označuje míru, při jaké tělo absorbuje RF energii. Toto zařízení bylo testováno a splňuje platné limity pro expozici rádiové frekvenci (RF). Během testování jsou rádia zařízení nastavena na nejvyšší úroveň přenosu a umístěna do polohy, která simuluje použití v blízkosti hlavy, se separací 0 mm. Příslušenství s kovovými součástmi mohou měnit výkon RF zařízení a použití těchto příslušenství je třeba se vyhnout. Limit SAR činí v Evropě 2,0 W/kg na 10 gramů tělní tkáně.

#### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung des Geräts

Bitte lesen Sie sich die Sicherheitsinformationen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, um einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Laden Sie sich die aktuelle Version der Bedienungsanleitung unter <https://nothing.tech> herunter.

- Sie dürfen das Gerät nicht modifizieren oder den Akku selbst austauschen, da dies das Gerät und den Akku beschädigen und zu Überhitzung, Bränden und Verletzungen führen kann.

- Sie dürfen das Gerät nicht modifizieren oder den Akku selbst austauschen, da dies das Gerät und den Akku beschädigen und zu Überhitzung, Bränden und Verletzungen führen kann.
- Das Gerät kann über ein Netzteil oder einen PC aufgeladen werden. Netzteile müssen lokalen oder internationalen Sicherheitsstandards entsprechen (z. B. IEC 62368-1). Die Verwendung von Drittanbieter-Netzteilen, die nicht den oben genannten Sicherheitsstandards entsprechen, kann zu Verletzungen führen. Die Verwendung eines beschädigten Netzkabels kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Verschlucken Sie keine Bestandteile dieses Produkts, um Ersticken oder andere Verletzungen zu vermeiden. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Reinigen Sie die Mikrofonöffnung und die Lautsprecherabdeckung des Geräts regelmäßig, um Verunreinigungen zu entfernen. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches, fusselfreies Tuch. Eine unsachgemäße Reinigung des Geräts kann zu Ohrentzündungen führen. Stellen Sie die Verwendung des Geräts ein, falls ein Hautproblem auftritt, und suchen Sie einen Arzt auf.
- Optimale Temperaturen: 0 bis 35 °C für den Betrieb, -20 bis 40 °C für die Aufbewahrung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen, feuchten oder schmutzigen Umgebungen oder in der Nähe von magnetischen Störquellen.
- Zwischen drahtlosen Geräten und elektronischen Implantaten wie Herzschrittmachern, Insulinpumpen und Neurostimulatoren muss ein Mindestabstand von 15 cm eingehalten werden. Wenn Sie ein elektronisches Implantat haben, halten Sie das Gerät auf der Seite, die dem Implantat gegenüberliegt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht beim Autofahren. Die Sicherheit sollte hier Vorrang haben. Halten Sie sich an die örtlichen Verkehrsvorschriften und -regeln.
- Bitte beachten Sie alle Gesetze und Vorschriften, wenn Sie das Gerät verwenden, insbesondere in Krankenhäusern oder medizinischen Einrichtungen, in Schulen, an Tankstellen oder in der Nähe von Kraftstoff oder Chemikalien sowie in Flugzeugen.
- Halten Sie das Gerät vom Bauch schwangerer Frauen und vom Unterleib Jugendlicher fern.
- Kinder und Jugendliche sollten das Gerät in angemessener Weise nutzen. Häufigkeit und Dauer der Verwendung sollten begrenzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät bei guten Empfangsbedingungen, um die Strahlenbelastung zu verringern. Halten Sie die Verbindung enger, um die Strahlungsmenge zu reduzieren.



Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke verwendet werden.

- Schützen Sie das Gerät und den Akku vor Überhitzung und direkter Sonneneinstrahlung. Sie dürfen nicht auf oder in Heizgeräten wie Mikrowellen, Herden oder Heizkörpern platziert werden. Der Akku darf nicht auseinandergesetzt, Stößen ausgesetzt, gewaltsam entfernt oder einer offenen Flamme ausgesetzt werden, da dies zu einer Explosion führen kann.
- Wird ein Akku einem extrem niedrigen Luftdruck

oder einer extrem hohen Temperatur ausgesetzt, kann es zu einer Explosion oder zum Austreten entflambarer Flüssigkeiten oder Gase kommen.

- Bitte verwenden Sie das Produkt nicht weiter, wenn der Akku aufgebläht ist.
- Bitte entsorgen Sie den Akku in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften. Er darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Die Leistung des Ladegeräts muss zwischen 2,5 Watt und maximal 6,0 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

#### **Informationen zur Hochfrequenzstrahlung (SAR)**

Die spezifische Absorptionsrate (SAR) bezieht sich auf die Geschwindigkeit, mit der der Körper Hochfrequenzenergie absorbiert. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den geltenden Grenzwerten für die Belastung durch Hochfrequenzstrahlung. Im Rahmen der Tests werden die Funkgeräte auf die höchste Sendeleistung eingestellt und an Positionen platziert, die eine Verwendung am Kopf mit einem Abstand von 0 mm simulieren. Zubehör mit Metallteilen kann die Hochfrequenzleistung des Geräts beeinträchtigen und sollte daher nicht verwendet werden.

In Europa liegt er bei 2,0 W/kg je 10 g Gewebe.

#### **Precauciones para el uso del dispositivo**

Lee la información de seguridad atentamente antes de su uso para garantizar un funcionamiento seguro y adecuado. Descarga el último manual de usuario en <https://nothing.tech>

- No modifiques el dispositivo ni sustituyas la batería por tu cuenta, ya que podrían dañarse el dispositivo y la batería y provocar sobrecalentamiento, fuego y lesiones.
- El dispositivo puede cargarse con un adaptador o con el PC. Los adaptadores deben cumplir los estándares de seguridad locales o internacionales (por ejemplo, IEC 62368-1). El uso de adaptadores de terceros que no cumplan los estándares de seguridad anteriores puede causar lesiones. El uso de un cable de alimentación dañado puede provocar incendios, descargas eléctricas o daños materiales.
- Para evitar asfixias o cualquier otra lesión, no ingieras ninguna de las piezas de este producto. Mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Limpia el orificio del micrófono y la malla de sonido del dispositivo con frecuencia para evitar que se obstruya. Usa un paño suave sin pelusas para limpiar el dispositivo. Una limpieza inadecuada del dispositivo puede causar infecciones en los oídos. Deja de usar el dispositivo si se produce un problema en la piel y consulta a un médico.
- Temperatura ideal: de 0 a 35 °C en funcionamiento y de -20 a 40 °C en almacenamiento.
- Evita usar el dispositivo en entornos con polvo, húmedos o sucios, o cerca de fuentes de interferencia magnética.
- Mantén una distancia mínima de 15 cm entre un dispositivo inalámbrico y un implante electrónico (marcapasos, bombas de insulina, neuroestimuladores, etc.). Si llevas un implante electrónico, sujetala el dispositivo en el lado opuesto al implante.
- No uses el dispositivo mientras conduces; la seguridad es la prioridad. Asegúrate de respetar

las leyes y normativas de tráfico locales.

- Comprueba todas las leyes y normativas cuando uses el dispositivo, especialmente en hospitales o instituciones médicas, colegios, estaciones de gas o cerca de combustible o químicos y en un avión.
  - Mantén el dispositivo alejado del vientre de las mujeres embarazadas y del bajo vientre de los adolescentes.
  - Los niños y los adolescentes deben hacer un uso razonable del dispositivo. Limita la frecuencia y la duración de uso.
  - Usa el dispositivo en buenas condiciones de recepción para reducir la radiación de exposición. Mantener la conexión más cerca puede reducir la cantidad de radiación.
- Para evitar posibles daños de audición, no escuches a un volumen alto durante largos períodos de tiempo.
- Mantén el dispositivo y la batería alejados del calor excesivo o la luz directa. No los pongas sobre dispositivos calientes ni dentro de los mismos; por ejemplo, microondas, estufas o radiadores. La batería no debe desmontarse, golpearse, sacarse ni exponerse a las llamas, ya que podría provocar una explosión.
  - Una batería sujeta a una presión de aire demasiado baja o demasiado alta puede tener como consecuencia una explosión o el vertido de líquido o gas inflamable.
  - No sigas usando el producto si parece que la batería está hinchada.
  - Elimina la batería de acuerdo con la normativa local. No elimines la batería como basura doméstica.
  - 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.
  - Especificaciones Eléctricas: 3.85 Vcc
  - La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de 2,5 vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de 6,0 vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.

#### Información sobre exposición a radiofrecuencia (SAR)

La tasa de absorción específica (SAR) hace referencia a la tasa en la cual el cuerpo absorbe energía de RF. Este equipo ha pasado las pruebas correspondientes y cumple los límites aplicables de exposición a radiofrecuencia (RF). Durante la prueba, se fijan dispositivos de radio a sus máximos niveles de transmisión y se colocan en posiciones que simulen el uso cerca de la cabeza, con una separación de 0 mm. Los accesorios con partes metálicas cambian el rendimiento de RF del dispositivo, por lo que debe evitarse el uso de este tipo de dispositivos.

El límite SAR es de 1,6 W/kg por 1 gramo de tejido en EE. UU. y Canadá. El límite SAR de Europa es de 2,0 W/kg por 10 gramos de tejido.

**Mesures de sécurité pour utiliser cet appareil**  
Veuillez lire attentivement les informations relatives à la sécurité avant la première utilisation afin de garantir un usage sûr et correct. Téléchargez le guide utilisateur le plus récent à l'adresse <https://nothing.tech>

- Ne modifiez pas l'appareil ou ne remplacez pas la batterie vous-même. Cela pourrait endommager l'appareil et la batterie, et entraîner une surchauffe, un départ de feu ou des blessures.
- Vous pouvez recharger l'appareil avec l'adaptateur ou sur PC. Les adaptateurs doivent être conformes aux normes de sécurité locales ou internationales (par exemple : IEC 62368-1). L'utilisation d'un adaptateur électrique tiers n'étant pas conforme aux normes de sécurité mentionnées ci-dessus pourrait entraîner des blessures.  
L'utilisation d'un câble d'alimentation endommagé pourrait entraîner un départ de feu, une électrocution, des blessures ou une perte matérielle.
- Pour éviter une électrocution ou toute autre blessure, n'avalez aucune pièce de ce produit. Conservez cet appareil hors de portée des enfants.
- Nettoyez régulièrement le trou du microphone et le haut-parleur de l'appareil pour éviter toute obstruction. Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon doux non pelucheux. Un mauvais nettoyage de l'appareil pourrait entraîner des otites. Si vous constatez un problème cutané, arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez un médecin.
- Température idéale : 0 °C à 35 °C pour l'utilisation, -20 °C à 40 °C pour le stockage.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des environnements poussiéreux, humides ou sales, ou près de sources d'interférences électromagnétiques.
- Gardez une distance minimale de 15 cm entre l'appareil sans fil et les implants électroniques (stimulateur cardiaque, pompes à insuline, neurostimulateurs, etc.). Si vous portez un implant électronique, tenez toujours l'appareil à l'opposé des implants.
- Lorsque vous conduisez, pensez à votre sécurité et n'utilisez pas l'appareil. Veillez à respecter toutes les règles de circulation locales.
- Lorsque vous utilisez cet appareil, veuillez consulter toutes les lois et réglementations en vigueur, notamment si vous vous trouvez dans un hôpital ou un établissement médical, dans une école, dans une station-service, près de carburant ou de produits chimiques, ou dans un avion.
- N'approchez pas l'appareil du ventre d'une femme enceinte ni de la partie inférieure de l'abdomen chez les adolescents.
- Les enfants et les adolescents doivent utiliser cet appareil de manière responsable. Limitez la fréquence et la durée de l'utilisation.
- Pour réduire l'exposition à la radiation, utilisez l'appareil dans de bonnes conditions de réception du réseau. Gardez la connexion plus proche peut réduire la quantité de

rayonnement.

 Pour éviter d'éventuelles lésions auditives, ne vous exposez pas à un volume élevé pendant de longues périodes.

- Conservez l'appareil et la batterie loin de toute chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne les posez pas sur des appareils chauffants tels qu'un micro-ondes, un four, un poêle ou encore un radiateur. La batterie ne doit pas être démontée, endommagée, retirée de force ni exposée à un incendie. Cela pourrait entraîner une explosion.
- Une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse ou à des températures extrêmement élevées peut entraîner une explosion, ou une fuite de liquide inflammable ou de gaz.
- Veuillez arrêter d'utiliser le produit si la batterie semble gonflée.
- Veuillez éliminer la batterie conformément aux réglementations locales. Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères.
- La puissance fournie par le chargeur doit être de minimum 2,5 Watts requis par l'équipement radio et, au maximum 6,0 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

#### **Informations sur l'exposition RF (DAS)**

Le débit d'absorption spécifique (DAS) renvoie au débit avec lequel le corps absorbe l'énergie RF. Cet équipement a été testé et est conforme aux limites applicables en termes d'exposition aux radiofréquences (RF). Pendant le test, les appareils radios sont configurés à leur niveau de transmission le plus élevé et placez dans une position simulant une utilisation près de la tête, avec 0 mm de séparation. Les accessoires possédant des pièces métalliques peuvent modifier la performance RF de l'appareil. L'utilisation de ces accessoires est donc déconseillée.

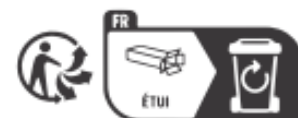
La limite DAS est de 1,6 W/kg pour 1 gramme de tissu aux États-Unis/au Canada. La limite DAS en Europe est de 2,0 W/kg pour 10 grammes de tissu.

#### **Precauzioni per l'uso del dispositivo**

Leggere attentamente le informazioni di sicurezza prima dell'uso per garantire un funzionamento sicuro e appropriato. Scaricare il manuale dell'utente aggiornato all'indirizzo

<https://nothing.tech>

- Non modificare il dispositivo né sostituire la batteria da soli poiché ciò potrebbe danneggiare il dispositivo e la batteria, causare surriscaldamenti, incendi e lesioni.
- Il dispositivo può essere caricato tramite caricabatterie o PC. I caricabatterie devono essere conformi agli standard di sicurezza locali e internazionali (ad esempio IEC 62368-1). L'utilizzo di qualsiasi caricabatterie di terza parte non conforme ai suddetti standard di sicurezza può causare lesioni. L'utilizzo di un cavo di alimentazione danneggiato può causare incendi, scosse elettriche, lesioni o danneggiamenti del dispositivo.
- Per evitare il rischio di soffocamento o altre lesioni, non ingoiare alcun componente del prodotto. Mantere il dispositivo fuori dalla



portata dei bambini.

- Pulire regolarmente il foro del microfono e la griglia del diffusore del dispositivo per evitare ostruzioni. Utilizzare un panno morbido e privo di lanugine per pulire il dispositivo. Una pulizia impropria del dispositivo può causare infezioni dell'orecchio. In caso si manifestino problemi cutanei, interrompere l'uso del dispositivo e consultare un medico.
- Temperatura ottimale: da 0 °C a 35 °C per il funzionamento da -20 °C a 40 °C per la conservazione.
- Evitare di utilizzare il dispositivo in ambienti polverosi, umidi o sporchi, oppure in prossimità di sorgenti di interferenze magnetiche.
- Mantenere una distanza minima di 15 cm tra dispositivi wireless e impianti medici elettronici (quali pacemaker, microinfusori insulinici, neurostimolatori e così via). Se si porta un impianto elettrico, mantenere il dispositivo sul lato opposto dell'impianto.
- Non utilizzare il dispositivo durante la guida e prestare la massima attenzione alla sicurezza. Accertarsi di attenersi a tutte le norme del codice della strada vigenti.
- Verificare tutte le leggi e normative relative all'uso del dispositivo, in particolare in ospedali o strutture mediche, scuole, stazioni di servizio, in prossimità di carburanti o sostanze chimiche e in aereo.
- Mantenere il dispositivo distante dall'addome di donne in gravidanza e dal basso ventre degli adolescenti.
- Bambini e adolescenti devono utilizzare il dispositivo in modo ragionevole. Limitare la frequenza e la durata di utilizzo.
- Utilizzare il dispositivo in buone condizioni di ricezione per ridurre l'esposizione a radiazioni. Mantenere la connessione più stretta può ridurre la quantità di radiazioni.

Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare a volumi elevati per periodi prolungati.

- Mantenere il dispositivo e la batteria al riparo da calore eccessivo e dalla luce solare diretta. Non posizionarli sopra o all'interno di dispositivi riscaldanti quali forni a microonde, stufe o radiatori. La batteria non deve essere smontata, sottoposta a urti, estratta a forza o esposta al fuoco, tale comportamento potrebbe causarne l'esplosione.
- Una batteria sottoposta a una pressione atmosferica estremamente bassa o a una temperatura estremamente alta potrebbe esplodere o presentare perdite di liquido o gas infiammabile.
- Interrompere l'uso del prodotto se la batteria risulta rigonfia.
- Smaltire la batteria in conformità alle norme locali. Non smaltirla nei rifiuti domestici.
  - NOTHING ha adottato le etichette ambientali digitali ai sensi del Decreto n. 116/2020 per il corretto smaltimento degli imballaggi dei propri

prodotti. Per informazioni sulla raccolta dell'imballaggio leggi <https://it.nothing.tech/pages/ambiente>

- La potenza fornita dal caricabatterie deve essere compresa tra i 2,5 watt minimi richiesti dall'apparecchiatura radio e i 6,0 watt massimi necessari a raggiungere la massima velocità di ricarica.

#### **Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze (SAR)**

Il tasso di assorbimento specifico (SAR, Specific Absorption Rate) si riferisce al tasso a cui il corpo assorbe energia a radiofrequenza. Questa apparecchiatura è stata testata e soddisfa i limiti applicabili di esposizione alle radiofrequenze. Durante il test, i radiotrasmettitori del dispositivo sono stati impostati ai livelli di trasmissione massima e collocati in posizioni che simulano l'uso in prossimità della testa, con separazione di 0 mm. Gli accessori con parti metalliche possono modificare le prestazioni delle radiofrequenze del dispositivo e l'uso di tali accessori deve essere evitato. Il limite SAR in Europa è di 2,0 W/kg su 10 grammo di tessuto.

**Środki ostrożności podczas korzystania z urządzenia**  
Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa w celu zapewnienia bezpiecznego i prawidłowego użytkowania. Najnowsza wersja instrukcji obsługi dostępna do pobrania pod adresem <https://nothing.tech>

- Nie należy modyfikować urządzenia, ani samodzielnie wymieniać baterii, ponieważ może to skutkować uszkodzeniem urządzenia lub baterii i spowodować przegrzanie, pożar lub obrażenia.
- Urządzenie można ładować przy użyciu zasilacza lub komputera. Zasilacze muszą spełniać lokalne lub międzynarodowe normy bezpieczeństwa (np. IEC 62368-1). Stosowanie zasilaczy innych firm, które nie są zgodne z powyższymi standardami bezpieczeństwa, może spowodować uszczerbek na zdrowiu. Korzystanie z uszkodzonych przewodów może spowodować pożar, porażenie prądem, obrażenia lub utratę mienia.
- Aby uniknąć zadławienia i innych obrażeń, nie wolno połykać żadnych części produktu. Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Zalecane jest regularne czyszczenie otworu na mikrofon i siatki głośnika, aby zapobiec ich zablokowaniu. Do czyszczenia należy używać miękkiej i niepylącej ściereczki. Nieprawidłowe czyszczenie urządzenia może wywołać infekcję ucha. W przypadku wystąpienia reakcji skórnych należy zaprzestać korzystania z urządzenia i skonsultować się z lekarzem.
- Optymalna temperatura pracy urządzenia wynosi od 0 °C do 35 °C, a przechowywania od -20 °C do 40 °C.
- Należy unikać korzystania z urządzenia w zakurzonych, wilgotnych lub brudnych miejscach oraz w pobliżu źródeł zakłóceń pola magnetycznego.
  - Należy zachować minimalną odległość 15 cm pomiędzy urządzeniem bezprzewodowym a implantem elektronicznym (rozrusznik serca, pompa

insulinowa, neurosymulatory itd.). W przypadku noszenia implantu elektronicznego, należy trzymać urządzenie po przeciwej stronie niż implant.

• Podczas prowadzenia pojazdu nie wolno korzystać z urządzenia i należy kierować się względami bezpieczeństwa. Należy przestrzegać lokalnych praw i przepisów ruchu drogowego.

• Należy sprawdzać, jakie obowiązują prawa i przepisy dotyczące korzystania z urządzenia, przede wszystkim w szpitalach i placówkach medycznych, szkołach, na stacjach benzynowych lub w pobliżu paliw i środków chemicznych oraz w samolocie.

• Urządzenie należy trzymać z daleka od brzuchów ciężarnych i podbrzuszy dorastających osób.

• Dzieciom i nastolatkom zaleca się rozsądne korzystanie z urządzenia. Należy ograniczać czas i częstotliwość stosowania.

• Należy korzystać z urządzenia w warunkach dobrego zasięgu, aby ograniczać ekspozycję na promieniowanie. Bliskość połączenia może zmniejszyć ilość promieniowania.

 Aby zapobiec potencjalnemu uszkodzeniu słuchu, należy unikać długiego słuchania na wysokim poziomie głośności.

• Nie należy wystawiać urządzenia ani baterii na działanie nadmiernie wysokiej temperatury i bezpośrednich promieni słonecznych. Nie wolno umieszczać ich na ani w urządzeniach grzewczych, takich jak kuchenki mikrofalowe, kuchenki czy grzejniki. Baterii nie wolno demontować, uderzać, zgniatać, ani trzymać w pobliżu ognia, ponieważ grozi to wybuchem.

• Bateria narażona na działanie ekstremalnie niskiego ciśnienia atmosferycznego lub ekstremalnie wysokich temperatur grozi wybuchem lub wyciekiem cieczy łatwopalnej albo gazu.

• Należy zaprzestać korzystania z urządzenia, jeżeli bateria wygląda na spęczniałą.

• Bateria musi być zutylizowana zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie należy utylizować baterii razem z odpadkami domowymi.

• Moc generowana przez ładowarkę musi wynosić od min. 2,5 W wymaganych przez urządzenie radiowe do maks. 6,0 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

**Informacje o ekspozycji na promieniowanie radiowe (SAR)**  
Współczynnik absorpcji swoistej (SAR) odnosi się do tempa pochłaniania przez ciało energii fal radiowych. Niniejszy sprzęt został przetestowany i spełnia wymogi dotyczące limitów ekspozycji na fale radiowe (RF). W czasie testów emiter fal radiowych urządzenia zostały ustawione na maksymalny poziom emisji i umieszczone w miejscach symulujących korzystanie z urządzenia przy głowie w odległości 0 mm. Akcesoria z metalowymi elementami mogą zmieniać wydajność emiterów fal radiowych, toteż powinno się unikać ich stosowania.

W Europie limit wartości SAR wynosi 2,0 W/kg na 10 g tkanki.

**Măsuri de precauție pentru utilizarea dispozitivului**  
Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție informațiile privind siguranță, pentru a asigura utilizarea sigură și corectă. Descărcați

cel mai recent manual de utilizare de la  
<https://nothing.tech>

- Nu modificați dispozitivul și nu înlocuiți bateria pe cont propriu, întrucât acest lucru poate deteriora dispozitivul și bateria și poate cauza supraîncălzire, incendiu și vătămare corporală.
- Dispozitivul poate fi încărcat prin intermediul adaptorului sau PC-ului. Adaptoarele trebuie să respecte standardele locale sau internaționale privind siguranța (de ex. IEC 62368-1). Utilizarea unui adaptor de alimentare de la terți, care nu respectă standardele de siguranță de mai sus, poate provoca vătămare corporală. Utilizarea unui cablu de alimentare deteriorat poate provoca incendiu, electrocutare, vătămare corporală sau pierderi de proprietăți.
  - Pentru a evita încercarea sau alte vătămări corporale, nu înghițiți nicio componentă a acestui produs. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Curățați orificiul microfonului și plasa de sunet de pe dispozitiv în mod regulat, pentru a evita infundarea. Utilizați o cărpă moale și fără scame pentru a curăța dispozitivul. Curățarea necorespunzătoare a dispozitivului poate provoca infecții ale urechii. Încetați utilizarea dispozitivului dacă apare o problemă dermatologică și consultați un doctor.
- Temperatura ideală: de la 0 °C la 35 °C pentru utilizare, de la -20 °C la 40 °C pentru depozitare.
- Evitați utilizarea dispozitivului în medii prăfoase, umede sau murdare ori lângă surse de interferențe magnetice.
- Păstrați o distanță minimă de 15 cm între un dispozitiv wireless și un implant electronic (stimulator cardiac, pompe de insulină, neurostimulatoare etc.). Dacă aveți un implant electronic, țineți dispozitivul pe partea opusă față de implanturi.
- Nu utilizați dispozitivul în timp ce conduceți, iar siguranța trebuie să aibă prioritate. Asigurați-vă că respectați toate legile și reglementările locale privind traficul.
- Respectați toate legile și reglementările când utilizați dispozitivul, în special în instituții spitalicești sau medicale, școli, benzinării sau în apropierea combustibilului ori substanelor chimice, precum și în avion.
- Nu apropiați dispozitivul de burta femeilor însărcinate și de partea de jos a abdomenului adolescentilor.
- Copiii și adolescentii trebuie să utilizeze dispozitivul în mod rezonabil. Limitați frecvența și durata utilizării.
- Utilizați dispozitivul în condiții de recepție bună, pentru a reduce expunerea la radiații. Menținerea conexiunii mai aproape poate reduce cantitatea de radiații.



Pentru a preveni eventuala deteriorare a auzului, nu ascultați perioade îndelungate

la volum ridicat.

- Nu apropiati dispozitivul și bateria de căldură excesivă și de lumina directă a soarelui. Nu le aşezați pe sau în dispozitive de încălzire, cum ar fi cuptoare cu microunde, sobe sau radiatoare. Bateria nu trebuie să fie demontată, lovita, scoasă cu forță sau expusă la foc, întrucât acest lucru poate provoca o explozie.
- O baterie supusă la o presiune extremă de scăzută a aerului sau la o temperatură extremă de înaltă poate provoca o explozie sau pierderi de lichid ori gaz inflamabil.
- Nu continuați utilizarea produsului dacă bateria pare umflată.

• Salubrizați bateria conform reglementărilor locale. Nu salubrizați bateria ca gunoi menajer.

• Puterea furnizată de încărcător trebuie să se situeze între minimum 2,5 wați, cât are nevoie echipamentul radio, și maximum 6,0 wați pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

#### **Informații legate de expunerea la radiații de radiofrecvență (SAR)**

Rata specifică de absorbție (SAR) se referă la viteza cu care corpul absorbe energia radiațiilor de radiofrecvență. Acest echipament a fost testat și îndeplinește limitele aplicabile pentru expunerea la radiații de radiofrecvență (RF). În cursul testării, undele radio ale dispozitivului sunt setate la cele mai ridicate niveluri de transmisie și plasate în poziții care simulează utilizarea lângă cap, cu separare de 0 mm. Accesoriiile cu componente metalice pot modifica performanța radiațiilor RF ale dispozitivului, iar utilizarea acestor accesorii ar trebui evitată.

Limita SAR în Europa este de 2 W/kg pe 10 grame de țesut.

**Bezpečnostné opatrenia pri používaní zariadenia**  
Pred použitím si pozorne prečítajte bezpečnostné informácie, aby ste zaistili bezpečnú a správnu prevádzku. Stiahnite si najnovšiu používateľskú príručku na adresu <https://nothing.tech>

- Svojpomocne neupravujte zariadenie ani nevymieňajte batériu. Mohlo by to spôsobiť poškodenie zariadenia alebo batérie a prehriatie, požiar alebo zranenie.
- Zariadenie možno nabíjať prostredníctvom adaptéra alebo počítača. Adaptéry musia splniť miestne alebo medzinárodné bezpečnostné normy (napr. IEC 62368-1). Používanie akéhokoľvek napájacieho adaptéra tretej strany, ktorý nespĺňa bezpečnostné normy uvedené vyššie, môže viesť k zraneniu. Použitie poškodeného napájacieho kabla môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, zranenie alebo stratu na majetku.
- Neprehítajte žiadnu časť tohto produktu, aby ste predišli uduseniu alebo akémukolvek inému zraneniu. Zariadenie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Pravidelne čistite otvor mikrofónu a zvukovú mriežku na zariadení, aby ste predišli ich upchatiu. Na čistenie zariadenia používajte mäkkú handričku, ktorá nepúšta vlákna. Nesprávne čistenie zariadenia môže viesť k infekciám uší. Ak sa vyskytne problém s pokožkou, zariadenie prestaňte používať a

poradťte sa s lekárom.

- Ideálna teplota: 0 °C až 35 °C pri prevádzke, -20 °C až 40 °C pri skladovaní.
- Nepoužívajte zariadenie v prašnom, vlhkom alebo znečistenom prostredí ani v blízkosti zdrojov magnetického rušenia.
- Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 15 cm medzi bezdrôtovým zariadením a elektronickým implantátom (kardiostimulátor, inzulínová pumpa, neurostimulátor atď.). Ak nosíte elektronický implantát, zariadenie držte na opačnej strane ako implantát.
  - Pri šoférovaní zariadenie nepoužívajte, pretože prvoradá by mala byť bezpečnosť. Dodržiavajte všetky miestne zákony a nariadenia týkajúce sa cestnej premávky.
- Pri používaní zariadenia, najmä v nemocniciach alebo zdravotníckych zariadeniach, školách, na čerpacích staniciach alebo v blízkosti palív či chemikálií a v lietadle, sa oboznámte so všetkými zákonmi a nariadeniami.
- Zariadenie držte mimo brucha tehotných žien a podbruška dospievajúcich.
- Deti a mladiství by mali zariadenie používať primeraným spôsobom. Obmedzte frekvenciu a trvanie používania.
- Zariadenie používajte pri dobrovom príjme signálu, aby ste znížili vystavenie žiareniu. Udržiavajte pripojenie bližšie, môžete znížiť množstvo žiarenia.

Nepočúvajte dlhší čas pri vysokej hlasitosti, aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu.

- Zariadenie a batériu držte mimo nadmerného tepla a priameho slnečného žiarenia. Neumiestňujte ich na povrch ani do vnútra vykurovacích zariadení, ako sú mikrovlnné rúry, sporáky alebo radiátory. Batéria sa nesmie rozoberať, vystaviť nárazu, nasilu tlačiť von ani vystavovať ohňu, pretože to môže spôsobiť výbuch.
- Vystavenie batérie extrémne nízkemu tlaku vzduchu alebo extrémne vysokej teplote môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavej kvapaliny alebo plynu.
- Ak sa zdá, že batéria sa zväčšila, produkt ďalej nepoužívajte.
- Batériu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Batériu nelikvidujte ako domový odpad.
- Výkon nabíjačky musí byť najmenej 2,5 wattov požadovaných rádiovým zariadením a najviac 6,0 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabijania.

#### Informácie o vystavení vysokofrekvenčnému žiareniu (SAR)

Špecifická miera absorpcie (SAR) označuje rýchlosť, akou telo absorbuje vysokofrekvenčnú energiu. Toto zariadenie bolo testované a splňa príslušné limity pre vystavenie vysokofrekvenčnej energii (RF). Počas testovania sú vysielačky zariadenia nastavené na najvyššie úrovne vysielania a umiestnené v pozíciiach, ktoré simuluju používanie v blízkosti hlavy s odstupom 0 mm. Príslušenstvo s kovovými časťami môže zmeniť vysokofrekvenčný výkon zariadenia. Takéto príslušenstvo by sa nemalo používať.

V Európe má limit SAR hodnotu 2,0 W/kg na 10 gramov tkaniva.

## **EU Regulatory Conformance CE Statement**

Hereby, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU and its amendments. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://nothing.tech/pages/support-product-help>

### **Correct disposal of this product**

 The crossed-out wheelie bin symbol on your product, battery, literature or packaging indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with household waste. To safely recycle your device, please use local return and collection systems or contact the retailer where the device was originally purchased.

### **Frequency Bands and Power**

The frequency bands and maximum transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows:

Bluetooth(2.4GHz): <20dBm

### **Prohlášení o označení CE**

Tímto společnost NOTHING TECHNOLOGY LIMITED prohlašuje, že toto zařízení splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU, směrnice 2011/65/EU a jejich změn. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na webové adrese <https://nothing.tech/pages/support-product-help>.

### **Řádné odstranění tohoto produktu**

 Symbol na produktu, na baterii, v dokumentaci nebo na obalu značí, že tento produkt a jeho elektronická příslušenství nesmí být odstraněn v rámci komunálního odpadu. K bezpečné recyklaci zařízení použijte místní systémy vrácení a sběru nebo se obrátte na prodejce, u kterého jste produkt původně zakoupili.

### **Frekvenční pásmá a výkon**

Frekvenční pásmá a nominální limity maximální přenášené energie (zářením či vedením) platné pro toto rádiové zařízení jsou následující:

Bluetooth (2,4 GHz): < 20 dBm

### **CE-Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt NOTHING TECHNOLOGY LIMITED, dass dieses Gerät die Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU, der Richtlinie 2011/65/EU und der entsprechenden Änderungen erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter <https://nothing.tech/pages/support-product-help> eingesehen werden.

### **Korrekte Entsorgung des Produkts**

 Das Symbol auf dem Produkt, dem Akku, der Dokumentation oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt und sein elektronisches Zubehör nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Zum sicheren Recycling des Geräts müssen die örtlichen Rückgabeb- und Sammelsysteme genutzt oder der Händler, bei dem das Gerät ursprünglich gekauft wurde, kontaktiert werden.

### **Frequenzbänder und Leistung**

Für diese Funkanlage gelten die folgenden Frequenzbänder und maximalen Nennwerte für die

Sendeleistung (leitungsgebundene und/oder abgestrahlte Emissionen):

Bluetooth (2,4 GHz): < 20 dBm

### Declaración CE

Por la presente, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED declara que este dispositivo cumple la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2011/65/UE y sus enmiendas. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet <https://nothing.tech/pages/support-product-help>



#### Eliminación correcta de este producto

El símbolo de tu producto, la batería, la documentación o el embalaje indican que el producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse como basura doméstica. Para reciclar de manera segura tu dispositivo, usa los sistemas de devolución y recogida locales o ponte en contacto con el distribuidor en el que adquiriste el dispositivo.

#### Bandas de frecuencia y potencia

Los límites nominales aplicables de las bandas de frecuencia y la potencia máxima de transmisión (radiada y/o conducida) de este equipo de radio son los siguientes:

Bluetooth(2,4 GHz): <20 dBm

### Déclaration CE

Par la présente. NOTHING TECHNOLOGY LIMITED déclare que cet appareil est conforme aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU, ainsi qu'à ses amendements. L'intégralité du texte de la déclaration CE/UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://nothing.tech/pages/support-product-help>

#### Élimination correcte de ce produit

Le symbole qui se trouve sur le produit, la batterie, le texte ou l'emballage

indiquent que ce produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Pour recycler votre appareil en toute sécurité, veuillez opter pour les systèmes de retour et de collecte proposés près de chez vous, ou contactez le commerçant auprès duquel vous avez initialement acheté l'appareil.

#### Bandes de fréquences et puissance

Les limites nominales applicables des bandes de fréquences et de la puissance de transmission maximale (rayonnée et/ou conduite) de ce matériel radio sont les suivantes :

Bluetooth(2.4 GHz) : <20 dBm

### Dichiarazione di conformità CE

Con la presente, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED dichiara che il dispositivo è conforme alla Direttiva 2014/53/EU, alla Direttiva 2011/65/EU e ai relativi emendamenti. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo seguente <https://nothing.tech/pages/support-product-help>

#### Smaltimento corretto del prodotto

Il simbolo riportato su prodotto, batteria, documentazione o imballaggio

indica che il prodotto include componenti elettronici e non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Per riciclare in modo sicuro

il dispositivo, servirsi dei sistemi locali di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso cui il dispositivo è stato acquistato originariamente.

#### Bande di frequenza e potenza

Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza massima di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti:

Bluetooth (2,4 GHz): <20 dBm

#### Deklaracja zgodności CE

Niniejszym firma NOTHING TECHNOLOGY LIMITED oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE, dyrektywą 2011/65/UE i jej poprawkami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE można znaleźć pod następującym adresem internetowym <https://nothing.tech/pages/support-product-help>.

#### Właściwa utylizacja sprzętu

Symbol na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu wskazuje, że produktu i dołączonych akcesoriów elektronicznych nie należy wyrzucać do domowych pojemników na odpadki. Aby bezpiecznie poddać urządzenie recyklingowi, należy skorzystać z miejscowościowych punktów zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego sprzęt został pierwotnie nabyty.

#### Pasma częstotliwości i moc

Pasma częstotliwości i znamionowe maksymalne limity mocy transmisji (wypromienowanej i/lub przewodzonej) stosuje się do tego sprzętu radiowego następująco:

Bluetooth(2,4 GHz): <20 dBm

#### Declarația de conformitate CE

Prin prezenta, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED declară că acest dispozitiv este conform cu Directiva 2014/53/UE, Directiva 2011/65/UE și cu amendamentele acestora. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://nothing.tech/pages/support-product-help>

#### Salubrizarea corectă a acestui produs

Simbolul de pe produs, baterie, literatură sau ambalaj indică faptul că produsul și accesorile sale electronice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Pentru a recicla în siguranță dispozitivul, vă rugăm să folosiți sistemele locale de returnare și colectare sau să contactați retailerul de unde a fost achiziționat inițial dispozitivul.

#### Benzile de frecvență și puterea

Limitele nominale pentru benzile de frecvență și puterea maximă de transmisie (radiată și/sau condusă), aplicabile acestui echipament radio, sunt următoarele:

Bluetooth (2,4 GHz): <20 dBm

#### Vyhľásenie CE

Spoločnosť NOTHING TECHNOLOGY LIMITED týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ, smernicou 2011/65/EÚ a jej zmenami a doplneniami. Úplné znenie vyhlásenia o

zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://nothing.tech/pages/support-product-help>



#### Správna likvidácia tohto produktu

Symbol na produkte, batérii, dokumente alebo obale znamená, že produkt a jeho elektronické príslušenstvo sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Ak chcete zariadenie bezpečne recyklovať, použite miestny systém na odovzdanie a zber alebo kontaktujte predajcu, u ktorého bolo zariadenie pôvodne zakúpené.

#### Frekvenčné pásma a napájanie

Nominálne limity pre frekvenčné pásma a maximálny vysielačí výkon (vyžarovaný a/alebo prenášaný vedením) platné pre toto rádiové zariadenie sú nasledujúce:

Bluetooth (2,4 GHz): < 20 dBm

#### India E-waste information

The products manufactured by NOTHING comply with E-waste Rules 2022 and its amendments. The content of hazardous substances is as follows:

1. Lead (Pb) - not over 0.1% by weight;
2. Cadmium (Cd) - not over 0.01% by weight;
3. Mercury (Hg) - not over 0.1% by weight;
4. Hexavalent chromium (Cr<sup>6+</sup>) - not over 0.1% by weight;
5. Polybrominated biphenyls (PBBs) - not over 0.1% by weight.
6. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) - not over 0.1% by weight



For the purpose of recycling and reducing the harmful effects on the environment, the Electrical & Electronic Equipments should not be disposed of with other household waste. Please separate these items from other types of wastes and recycle them through an authorized e-waste company. As a part of the e-waste recycling initiative, NOTHING has partnered with an authorized e-waste company named Karo Sambhav. You can contact Karo Sambhav to recycle your e-waste products. For further information, you can contact Karo Sambhav at:

Karo Sambhav Private Limited

Website: [www.karosambhav.com](http://www.karosambhav.com)

Toll-Free No: 1800-2121-434

#### USA/Canada Regulatory Conformance Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules and 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 harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

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

**Responsible Party**(Contact for FCC matters only)  
WAGMI Amercia,Corp.

Address: 19901, Kent, Dover, 108 Lakeland Avenue, Delaware, USA

<https://us.nothing.tech/pages/contact-support>

Product Name: Ear(open)	FCC ID: 2AZEQ-B182
HVIN: B182	IC: 27102-B182

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B).

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.

#### UK Statement

Hereby, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED declares that this device is in compliance with the 2023 No. 1007 CONSUMER PROTECTION The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023. The full text of the UK declaration of conformity (UK-DoC) is available at the following internet address:  
<https://nothing.tech/pages/support-product-help>

## 使用注意事项

使用前,请仔细阅读安全信息,以确保安全和正确操作产品。在<https://nothing.tech>下载最新用户手册。

- 请勿自行改装设备或更换电池,否则可能会损坏设备和电池,并导致过热,火灾和人身伤害。
- 设备可以通过适配器或PC充电,适配器必须符合当地安全标准。使用任何不符合上述安全标准的第三方适配器可能会导致人身伤害。使用损坏的数据线可能会导致火灾,触电,受伤或财产损失。
- 为避免窒息或其他伤害,请勿吞食本产品的任何部件,并将设备放在儿童接触不到的地方。
- 定期清理设备上的麦克风孔和声网,以免堵塞。请使用柔软的无尘布清洁设备。清洁不当可能会导致耳朵感染。如果出现皮肤问题,请停止使用该设备并咨询医生。
- 工作温度:0 °C 至 35 °C, 存储温度:-20 °C 至 40 °C。
- 避免在多尘、潮湿或脏乱的环境或靠近磁干扰源的环境中使用设备。
- 请将设备和电子植入物(起搏器、胰岛素泵、神经刺激器等)之间,至少保持15厘米的距离。如果佩戴电子植入物,请将设备放在植入物对面的一侧。
- 驾驶时请勿使用该设备。请遵守当地交通法规。
- 使用设备时,请查看所有法律法规,尤其是在医院或医疗机构、学校、加油站或靠近燃料或化学品的地方以及在飞机上。
- 将设备和电池远离过热和阳光直射。请勿放在加热设备上或加热设备中,例如微波炉、火炉或加热器。电池不得拆卸、撞击、强行取出或暴露于火中,否则可能导致爆炸。
- 电池承受极低气压或极高温度,可能导致爆炸或易燃液体或气体泄露。
- 如果电池出现肿胀,请不要继续使用本产品。
- 请按照当地法规处理电池。请勿将电池作为家庭垃圾处理。



避免长时间高音量使用,以免损伤听力。



## 环保说明

产品中有害物质的名称及含量						
部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
金属	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
“○”:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。  
“×”:表明该有害物质至少在部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求,且业内无成熟的替代技术或部件;此产品符合欧盟RoHS指令环保要求。

本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为10年。某些部件可能有环保使用期限标识并与产品环保使用期限不同,以部件标识内数字为准。因型号不同产品可能不包括除主机外的以上所有部件,请以实际销售配置为准。

CMIIT ID: 24J4477NB182

## 设备名称:无线耳机

### 使用设备的注意事项

请在使用前仔细阅读安全信息,以确保安全和正确操作。在<https://nothing.tech>下载最新的用户手册。

- 请勿自行改装设备或更换电池,否则可能会损坏设备和电池,并导致过热,火灾和人身伤害。
- 设备可以通过适配器或PC充电。适配器必须符合当地或国际安全标准(例如:IEC 62368-1)。使用任何不符合上述安全标准的第三方电源适配器可能会导致人身伤害。使用损坏的电源线可能会导致火灾、触电、受伤或财产损失。
- 为避免窒息或任何其他伤害,请勿吞食本产品的任何部件。将设备放在儿童接触不到的地方。
- 定期清洁设备上的麦克风孔和声网,以免堵塞。使用柔软的无尘布清洁设备。设备清

潔不當可能會導致耳朵感染。如果出現皮膚問題，請停止使用該設備並諮詢醫生。

- 工作溫度: 0 °C 至 35 °C, 存儲溫度: -20 °C 至 40 °C。
- 避免在多塵、潮濕或骯髒的環境或靠近磁干擾源的環境中使用設備。
- 無線設備和電子植入物(起搏器、胰島素泵、神經刺激器等)之間至少保持 15 厘米的距離。如果佩戴電子植入物，請將設備放在植入物對面的一側。
- 駕駛時應優先考慮安全，請勿使用該設備。請務必遵守所有當地交通法規。
- 使用設備時，請查看所有法律法規，尤其是在醫院或醫療機構、學校、加油站或靠近燃料或化學品的地方以及在飛機上。
- 將設備和電池遠離過熱和陽光直射。請勿將它們放在加熱設備上或加熱設備中，例如微波爐、火爐或散熱器。電池不得拆卸、撞擊、強行取出或暴露於火中，否則可能導致爆炸。
- 電池承受極低氣壓或極高溫度，可能導致爆炸或易燃液體或氣體洩漏。
- 如果電池出現腫脹，請不要繼續使用本產品。



為保護環境安全，廢棄電池應進行回收處置。



避免長時間高音量使用，以免損傷聽力。

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
- 低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### 環保說明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
金屬	—	○	○	○	○	○
附件	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

#### デバイスのご使用にあたっての注意事項

安全かつ適切に操作していただけるよう、ご使用の前に安全上の注意事項をよくお読みください。最新のユーザーマニュアルは <https://nothing.tech> からダウンロードいただけます。

- ご自身でデバイスの改造やバッテリの交換を行わないでください。デバイスやバッテリが損傷し、過熱や発火が生じたり、怪我を負ったりするおそれがあります。
- デバイスはアダプタまたは PC 経由で充電できます。アダプタは現地の安全基準または国際的な安全基準 (IEC 62368-1 など) に準拠している必要があります。上記の安全基準に準拠しないサードパーティ製の電源アダプタを使用すると、怪我を負うおそれがあります。損傷した状態の電源ケーブルを使用すると、発火や感電が生じたり、怪我や物的損害を負ったりするおそれがあります。
- 窒息やその他の怪我を避けるため、本製品のいかなる部品も口に入れないようにしてください。デバイスは子どもの手が届かない場所に保管してください。
- デバイスのマイクホールとサウンドメッシュの部分は、詰まりを防ぐため定期的に清掃してください。デバイスの清掃には柔らかいlint-freeの布をお使いください。デバイスの清掃が適切に行われない場合、耳の感染症を引き起こすおそれがあります。皮膚に問題が生じた際は、デバイスの使用を中止し、医療機関にご相談ください。
- 最適な温度は、動作時 0 °C ~ 35 °C、保管時 -20 °C ~ 40 °C です。
- 埃、湿気、汚れにさらされる環境や、磁気の発生源が近くにある環境でデバ

- イスを使用することは避けてください。
- ・ワイヤレスデバイスと埋め込み型電子機器(ペースメーカー、インスリンポンプ、神経刺激装置など)の間は、少なくとも15cmの距離を保ってください。埋め込み型電子機器を装着している場合は、電子機器とは逆の側にデバイスを持つようにしてください。
- ・運転中はデバイスを使用せず、安全を最優先してください。現地のすべての交通法規に必ず従ってください。
- ・デバイスを使用する際は、該当するすべての法律および規制をご確認ください。特に、病院などの医療機関、学校、ガステーション、燃料や化学物質に近い場所、および航空機内ではご注意ください。
- ・妊娠している女性の腹部や未成年者の下腹部にデバイスを近づけないようしてください。
- ・子どもや未成年者によるデバイスの使用は、適正に行う必要があります。使用の頻度および時間を制限してください。
- ・放射線への暴露を軽減するため、デバイスは良好な受信条件下でご使用ください。



聴覚障害を防ぐため、長時間大音量で聴かないでください。

- ・デバイスおよびバッテリは、過度の高温や直射日光にさらさないでください。デバイスやバッテリを加熱装置(電子レンジ、ストーブ、ラジエータなど)の上に置いたり中に入れたりすることは避けてください。バッテリを分解したり、衝撃を与えること、無理に取り出したり、火に近づけたりしないでください。爆発を招くおそれがあります。
- ・バッテリを極端に低い空気圧や極端な高温にさらすと、爆発を招いたり、引火性の液体やガスが漏れたりするおそれがあります。
- ・バッテリが膨張しているように見える場合は、製品の使用を中止してください。
- ・バッテリを廃棄する際は、現地の規制に従ってください。家庭ごみとしてバッテリを廃棄しないようにご注意ください。



回 201-240430



Li-ion

### 장치 사용 주의 사항

안전하고 적절한 작동을 위해 사용 전에 안전 정보를 주의 깊게 읽어 주십시오. <https://nothing.tech>에서 최신 사용자 매뉴얼을 다운로드하십시오.

- ・장치 및 배터리를 손상시키거나 과열, 화재, 부상을 초래할 수 있으므로 자체적으로 장치를 개조하거나 배터리를 교체하지 마십시오.
- ・어댑터 또는 PC로 장치를 충전할 수 있습니다. 어댑터는 지역 또는 국제 안전 표준(예: IEC 62368-1)을 준수해야 합니다. 상기 안전 표준을 준수하지 않는 제삼자 전원 어댑터 사용은 부상을 초래할 수 있습니다. 손상된 전원 케이블을 사용하면 화재, 감전, 부상 또는 재산상 손실을 초래할 수 있습니다.
- ・장치를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 질식 또는 기타 부상을 방지하려면 이 제품의 어떤 부품도 삼키지 마십시오.
- ・장애를 방지하기 위해 장치의 마이크 구멍과 사운드 메쉬를 정기적으로 청소하십시오. 부드럽고 실 보풀라기가 없는 천을 사용해 장치를 닦으십시오. 장치를 적절히 청소하지 않으면 귀 감염을 초래할 수 있습니다. 피부 문제가 발생하는 경우 장치 사용을 중단하고 의사와 상담하십시오.
- ・이상적인 온도: 작동의 경우 0 °C~35 °C, 보관의 경우 -20 °C~40 °C.
- ・먼지가 많거나 습하거나 지저분한 환경 또는 전자파 간섭의 근원이 되는 것의 근처에서는 장치 사용을 피하십시오.
- ・무선 장치와 삽입된 전자 기기(심박조율기, 인슐린 주입 장치, 신경 자극기 등) 사이에 최소 15 cm 거리를 유지하십시오. 삽입된 전자 기기가 있는 경우 기기가 삽입된 쪽의 반대쪽에 장치를 보관하십시오.
- ・운전 중에는 안전이 최우선이 되어야 하므로 장치를 사용하지 마십시오. 모든 지역의 교통 법 및 규정을 따르십시오.
- ・병원 또는 의료 기관, 학교, 주유소 또는 연료나 화학 물질 근처 및 비행기 내에서는 특히 장치를 사용할 때 모든 법과 규정을 확인하십시오.

- 장치를 임산부의 배 및 청소년의 하복부에서 멀리 유지하십시오.
- 어린이 및 청소년은 장치를 합리적으로 사용해야 합니다. 사용 빈도 및 기간을 제한합니다.
- 방사선 노출을 줄이기 위해 좋은 수신 조건에서 장치를 사용하십시오.



청력 손상을 방지하려면 높은 음량으로 장시간 듣지 마십시오.

- 장치 및 배터리를 과도한 열 및 직사광선에서 먼 곳에 보관하십시오. 전자레인지, 가스레인지 또는 라디에이터와 같은 가열 장치 위에 놓거나 안에 넣지 마십시오. 배터리를 분해하거나, 충격을 가하거나, 강제로 빼내거나, 폭발을 일으킬 수 있는 불에 노출해서는 안 됩니다.
- 폭발이나 인화성 액체 또는 가스의 누출을 일으킬 수 있는 극도로 낮은 기압 또는 극도로 높은 온도에 배터리 노출.
- 배터리가 부풀어오른 것 같은 경우 제품을 계속 사용하면 안 됩니다.
- 지역 규정에 따라 배터리를 폐기하십시오. 배터리를 가정용 폐기물로 배출하면 안 됩니다.
- 이 장치는 Bluetooth 지원합니다.
- 패키지에는 Buds 1개, Type C-C 케이블 1개, 쿼 가이드 1개, 안전 정보 1개 및 보증 카드가 포함되어 있습니다.

Manufacture&UK Importer: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

Address: Bedford House, 21A John Street, London, WC1N 2BF

EU Importer: NOTHING TECHNOLOGY B.V.

Address: Jan Pietersz. Coenstraat 7, 2595WP 's-Gravenhage.the Netherlands

CE Highest SAR

Head: 0.044 W/kg(10g)

CE – Valeur DAS la plus élevée

Tête: 0.044 W/kg(10g)

CE Hoogste SAR

Hoofd: 0.044 W/kg(10g)



## **NOTHING Device Warranty Information**

NOTHING devices purchased on nothing.tech or authorized sales channels come with a limited warranty. The duration of this warranty is dependent on the original country or region of purchase and is only redeemable within the original country or region.

The limited warranty only covers functional defects of products caused by workmanship or build materials. For more details, please contact NOTHING Customer Support by visiting NOTHING official website.

Region	Contact	Website
Australia	support.australia@nothing.tech	<a href="https://au.nothing.tech">https://au.nothing.tech</a>
Austria	support.europe@nothing.tech	<a href="https://eu.nothing.tech">https://eu.nothing.tech</a>
Bahrain	support.me@nothing.tech	<a href="https://bh.nothing.tech">https://bh.nothing.tech</a>
Belgium	support.europe@nothing.tech	<a href="https://eu.nothing.tech">https://eu.nothing.tech</a>
Bulgaria	support.europe@nothing.tech	<a href="https://bg.nothing.tech">https://bg.nothing.tech</a>
Canada	support.northamerica@nothing.tech	<a href="https://ca-en.nothing.tech">https://ca-en.nothing.tech</a>
Colombia	support.northamerica@nothing.tech	<a href="https://cl.nothing.tech">https://cl.nothing.tech</a>
Croatia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://hr.nothing.tech">https://hr.nothing.tech</a>
Czechia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://cz.nothing.tech">https://cz.nothing.tech</a>
Denmark	support.europe@nothing.tech	<a href="https://dk.nothing.tech">https://dk.nothing.tech</a>
Estonia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://ee.nothing.tech">https://ee.nothing.tech</a>
Finland	support.europe@nothing.tech	<a href="https://fi.nothing.tech">https://fi.nothing.tech</a>
France	support.europe@nothing.tech	<a href="https://fr.nothing.tech">https://fr.nothing.tech</a>
Germany	support.europe@nothing.tech	<a href="https://de.nothing.tech">https://de.nothing.tech</a>
Greece	support.europe@nothing.tech	<a href="https://gr.nothing.tech">https://gr.nothing.tech</a>
Hong Kong	support.international@nothing.tech	<a href="https://hk.nothing.tech">https://hk.nothing.tech</a>
Hungary	support.europe@nothing.tech	<a href="https://hu.nothing.tech">https://hu.nothing.tech</a>
India	support.india@nothing.tech Hotline: +91 18002021232	<a href="https://in.nothing.tech">https://in.nothing.tech</a>
Ireland	support.europe@nothing.tech	<a href="https://ie.nothing.tech">https://ie.nothing.tech</a>
Italy	support.europe@nothing.tech	<a href="https://it.nothing.tech">https://it.nothing.tech</a>
Japan	support.japan@nothing.tech	<a href="https://jp.nothing.tech">https://jp.nothing.tech</a>
Korea	support.korea@nothing.tech	<a href="https://kr.nothing.tech">https://kr.nothing.tech</a>
Kuwait	support.me@nothing.tech	<a href="https://kw.nothing.tech">https://kw.nothing.tech</a>
Latvia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://lv.nothing.tech">https://lv.nothing.tech</a>
Lithuania	support.europe@nothing.tech	<a href="https://lt.nothing.tech">https://lt.nothing.tech</a>
Luxembourg	support.europe@nothing.tech	<a href="https://eu.nothing.tech">https://eu.nothing.tech</a>
Macao	support.international@nothing.tech	<a href="https://intl.nothing.tech">https://intl.nothing.tech</a>
Malaysia	support.international@nothing.tech	<a href="https://my.nothing.tech">https://my.nothing.tech</a>
Malta	support.europe@nothing.tech	<a href="https://mt.nothing.tech">https://mt.nothing.tech</a>
Mexico	support.northamerica@nothing.tech	<a href="https://mx.nothing.tech">https://mx.nothing.tech</a>
Netherlands	support.europe@nothing.tech	<a href="https://nl.nothing.tech">https://nl.nothing.tech</a>
New Zealand	support.international@nothing.tech	<a href="https://intl.nothing.tech">https://intl.nothing.tech</a>
Norway	support.europe@nothing.tech	<a href="https://no.nothing.tech">https://no.nothing.tech</a>
Oman	support.me@nothing.tech	<a href="https://om.nothing.tech">https://om.nothing.tech</a>
Philippines	support.international@nothing.tech	<a href="https://ph.nothing.tech">https://ph.nothing.tech</a>
Poland	support.europe@nothing.tech	<a href="https://pl.nothing.tech">https://pl.nothing.tech</a>
Portugal	support.europe@nothing.tech	<a href="https://pt.nothing.tech">https://pt.nothing.tech</a>
Qatar	support.me@nothing.tech	<a href="https://qa.nothing.tech">https://qa.nothing.tech</a>
Romania	support.europe@nothing.tech	<a href="https://eu.nothing.tech">https://eu.nothing.tech</a>
Saudi Arabia	support.me@nothing.tech	<a href="https://sa.nothing.tech">https://sa.nothing.tech</a>
Singapore	support.international@nothing.tech	<a href="https://sg.nothing.tech">https://sg.nothing.tech</a>
Slovakia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://sk.nothing.tech">https://sk.nothing.tech</a>
Slovenia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://si.nothing.tech">https://si.nothing.tech</a>
South Africa	support.international@nothing.tech	<a href="https://intl.nothing.tech">https://intl.nothing.tech</a>

Singapore	support.international@nothing.tech	<a href="https://sg.nothing.tech">https://sg.nothing.tech</a>
Slovakia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://sk.nothing.tech">https://sk.nothing.tech</a>
Slovenia	support.europe@nothing.tech	<a href="https://si.nothing.tech">https://si.nothing.tech</a>
South Africa	support.international@nothing.tech	<a href="https://intl.nothing.tech">https://intl.nothing.tech</a>
Spain	support.europe@nothing.tech	<a href="https://es.nothing.tech">https://es.nothing.tech</a>
Sweden	support.europe@nothing.tech	<a href="https://se.nothing.tech">https://se.nothing.tech</a>
Switzerland	support.europe@nothing.tech	<a href="https://ch.nothing.tech">https://ch.nothing.tech</a>
Taiwan	support.international@nothing.tech	<a href="https://tw.nothing.tech">https://tw.nothing.tech</a>
Thailand	support.international@nothing.tech	<a href="https://th.nothing.tech">https://th.nothing.tech</a>
United Arab Emirates	support.me@nothing.tech	<a href="https://ae.nothing.tech">https://ae.nothing.tech</a>
United Kingdom	support.europe@nothing.tech	<a href="https://nothing.tech">https://nothing.tech</a>
US	support.northamerica@nothing.tech	<a href="https://us.nothing.tech">https://us.nothing.tech</a>

#### الاحتياطات المتبعة عند استخدام الجهاز

يرجى قراءة معلومات السلامة بعناية قبل الاستخدام لضمان التشغيل الآمن والسليم. يمكن تنزيل أحدث دليل المستخدم عبر الرابط <https://nothing.tech>

- لا تتحول التعديل في الجهاز أو استبدال البطارية ب بنفسك مما قد يتلف الجهاز والبطارية وبسبب ارتفاع درجة الحرارة وخطر الحريق وحدوث الإصابات.

- يمكن شحن الجهاز من خلال حول أو جهاز كمبيوتر. يجب أن تتوافق المحولات مع معايير السلامة المحلية أو الدولية (على سبيل المثال: IEC 62368-1). قد يؤدي استخدام أي محول طاقة من جهة خارجية لا يتوافق مع معايير السلامة المذكورة أعلاه إلى حدوث إصابة. وقد يؤدي استخدام كابل طاقة تالف إلى نشوب حريق أو حوث صعبة كهربائية أو الإصابة أو فقدان الممتلكات.

- تجنب ابتلاع أي جزء من أجزاء هذا المنتج لمنع حدوث اختناق أو أي إصابة أخرى. إن الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.

- حافظ على روتنين تنظيف منظم لفتحة الميكروفون وشبكة الصوت على الجهاز لتجنب الإسداد. استخدم قطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة لتنظيف الجهاز. قد يؤدي التنظيف غير الصحيح للجهاز إلى الإصابة بالتهابات الأنف.

- توقف عن استخدام الجهاز في حالة حدوث إصابة جلدية واستشر الطبيب.

- درجة حرارة الاستخدام المثلثية: من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية للت�피، ومن -20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية للتخلص.

- تجنب استخدام الجهاز في البيئات المليئة بالأثيرية أو الرطوبة أو المتسخة أو القريبة من مصادر التداخل المغناطيسي.

- احتفظ بمسافة لا تقل عن 15 سم بين الجهاز اللاسلكي والأجهزة الكترونية المزروعة (منظم ضربات القلب، ومضخات الأنسولين، ومحفزات الأعصاب، وما إلى ذلك). إذا كانت تضع أي أجهزة كترونية مزروعة، فامسك بالجهاز على الجانب المقابل لتلك الأجهزة.

- لا تستخدم الجهاز أثناءقيادة السيارة واجعل السلامة أولويتك. تأكد من الالتزام بجميع قوانين وأنظمة المرور المحلية.

- برجاء الاطلاع على جميع القوانين واللوائح المنظمة لاستخدام الجهاز، لا سيما في المستشفيات، والمؤسسات التعليمية، والمدارس، ومحطات الوقود أو بالقرب من الوقود أو المواد الكيميائية، وفي الطائرة.

- حافظ الجهاز بعيداً عن يعلن الحامل والجزء السطحي من يعلن المراهق. تحديد مرات تكرار ومرة الاستخدام.

- استخدام الجهاز في ظروف استقبال جيدة لتقليل التعرض للأشعة.



- احتفظ بالجهاز والبطارية بعيداً عن الحرارة الزائدة وأشعة الشمس المباشرة. لا تضعها على أو في أجهزة التسخين، مثل الفرن الميكروويف أو الموقد أو المدافئ. يجب عدم تكثيف البطارية أو ارتباطها بالقوف أو تعرضاً للنار، مما قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

- تعرضاً البطارية لضغط هواء منخفض للغاية أو درجة حرارة عالية للغاية قد يؤدي إلى حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

- من فضلك توقف عن استخدام المنتج إذا بدأ بتدفق البطارية متقطنة.

- يرجى إيقاف الواي فاي المحلية المتبعة للتخلص من البطارية. لا تتخلص من البطارية كما تتخلص من النفايات المنزلية.

معلومات التعرض للترد الدلالي (SAR)

يشير معدل الامتصاص النوعي (SAR) إلى المعدل الذي يمتص به الجسم طاقة الترد الدلالي. خضعت هذه المعدات للاختبار وتقى بالحدود المطلقة على التعرض للتترددات اللاسلكية. أثناء خضوع الجهاز للاختبار، يتم ضبط أجهزة الجهاز اللاسلكية على أعلى مستويات الإرسال الخاصة بها وتوضع في مواضع تحاكي الاستخدام بالقرب من الرأس، مع فاصل 0 ملم. قد تؤثر الملحقات ذات الأجزاء المعدنية إلى تغيير آداء الترد الدلالي للجهاز ويجب تجنب استخدامها.

يبلغ الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي (SAR) 1.6 واط/كجم على 1 جرام من الأنسجة في الولايات المتحدة / كندا. يبلغ الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي (SAR) الخاص بأوروبا 2.0 واط/كجم على 10 جرام من الأنسجة.

Nothing X app



SCAN QR CODE TO INSTALL  
Nothing X app.



NOTHING (R)

ear (open)

USER GUIDE

MODEL: B182

## WELCOME

### Bluetooth

Ensure Bluetooth is turned on.

### App

Get the most out of your Nothing device with the Nothing X app. Customise EQ and gesture control, update firmware, and more.

## PAIR

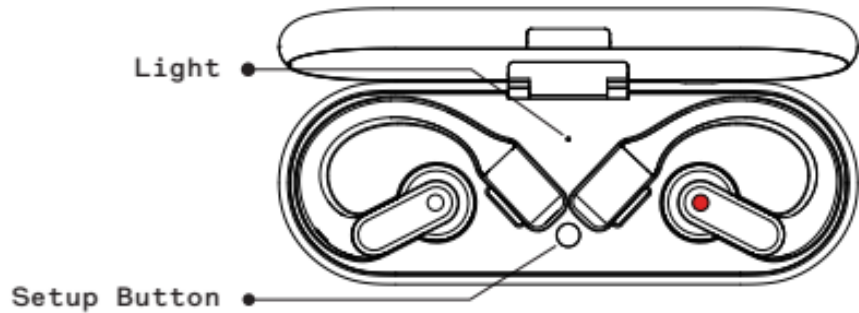
### Use with your Android device (Google Fast Pair)

#### First time use or new device connection

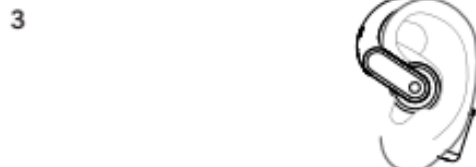
Open the charging case with the buds inside, and place it near your Android device for on-screen setup.

### Connect to other devices

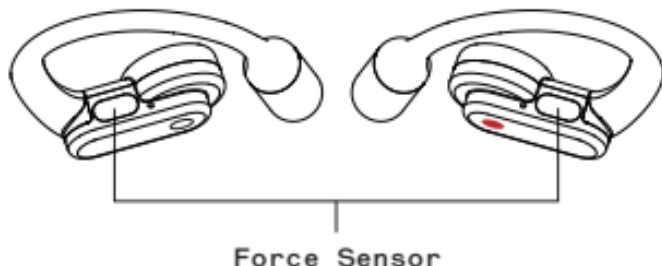
With the buds in the case and the case open, press the setup button until a light blinks. Then choose buds in the Bluetooth settings.



## WEARING



## OPERATIONS



- **Pinch**  
Music: play or pause  
Call: answer or hang up a call
- • **Double-pinch**  
Music: skip forward  
Call: reject a call
- • • **Triple-pinch**  
Music: skip back
- **Pinch and hold**  
Left: volume down  
Right: volume up

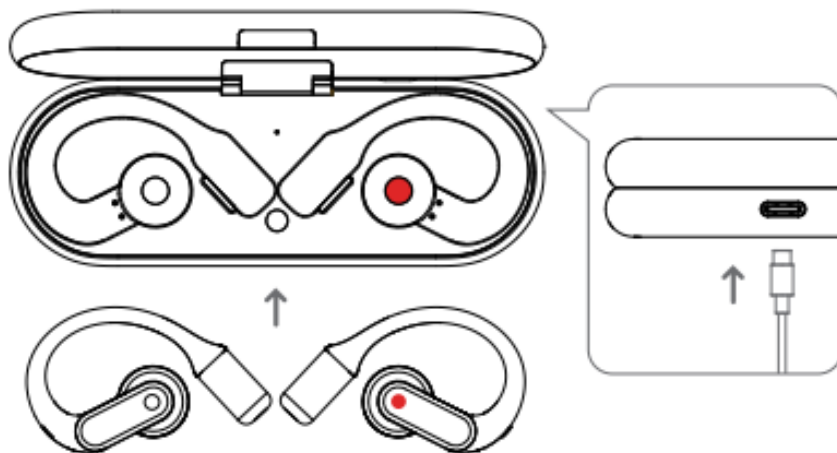
More options in Nothing X app.

\*Optional functions: skip back, skip forward, volume up, volume down and wake-up Voice Assistant.

## CHARGING

### Earbuds

Place the buds in the charging case and close the case to charge.



### Ear case

Close the case and connect it to a power supply using the supplied power cable.

The case is charging when the indicator lamp flashes white. Once the light remains white, the case is fully charged.

### Power level indication

- \* White: battery is more than 30% charged
- \* Red: battery is less than 30% charged

- With the buds in the case, the indicator lamp will flash in the colour relating to the battery level of the buds, not the case.
- With both buds removed from the case, the indicator lamp will flash in the colour relating to the battery level of the case.
- If using a Nothing phone, you can set the widget on the lock screen or check the power status of the device in Quick Settings on the drop-down notification bar.

The open headphone design allows you to enjoy your music while staying aware of your environment. Kindly note that heavy background noise may affect your listening experience. Additionally, using Ear (open) whilst driving or riding may violate local laws or community regulations. Please ensure you are compliant during wear.

## BIENVENUE

### Bluetooth

Assurez-vous que le Bluetooth est activé.

### Appli

Tirez le maximum de vos produits Nothing grâce à l'appli Nothing X. Personnalisez les paramètres d'égalisation et des commandes gestuelles, mettez à jour le firmware, et bien plus encore.

### JUMELER

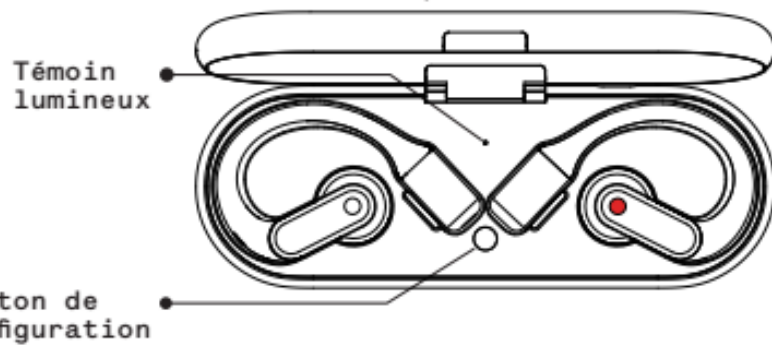
Utilisation avec un appareil Android (Google Fast Pair)

Première utilisation ou connexion à un nouvel appareil

Ouvrez le boîtier de charge avec les écouteurs à l'intérieur et placez-le près de votre appareil Android pour effectuer la configuration à l'écran.

### Connexion à d'autres appareils

Avec le boîtier ouvert et les écouteurs à l'intérieur, appuyez sur le bouton de configuration jusqu'à ce qu'un témoin lumineux clignote. Choisissez ensuite les écouteurs dans les paramètres Bluetooth.

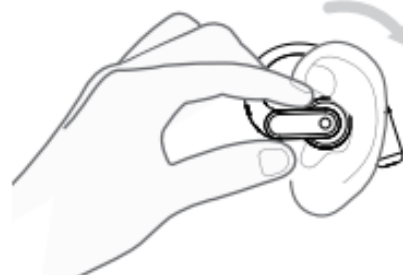


### PORTE

1



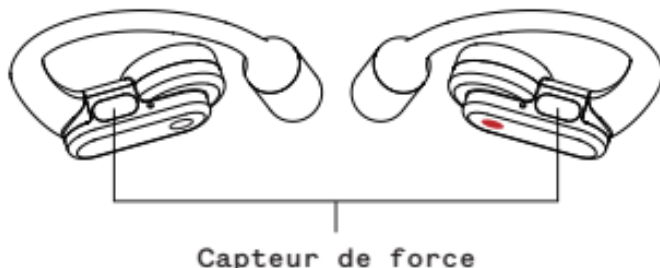
2



3



## COMMANDES



- **Appuyez une fois**  
Musique : lecture ou pause  
Appel : répondre ou raccrocher
- • **Appuyez deux fois**  
Musique : avancer  
Appel : rejeter
- • • **Appuyez trois fois**  
Musique : revenir en arrière
- Appuyez et maintenez**  
Gauche : baisser le volume  
Droite : augmenter le volume

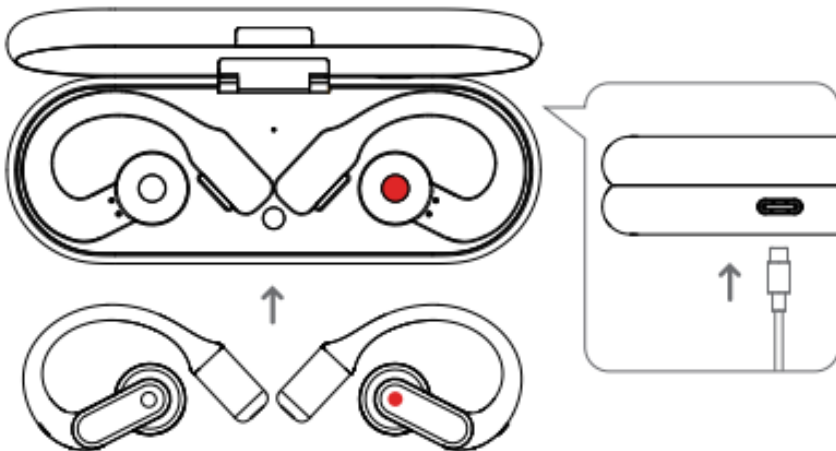
Plus d'options dans l'appli Nothing X.

\*Fonctions optionnelles : revenir en arrière, avancer, augmenter et diminuer le volume, activer l'assistant vocal.

## Charge

### Écouteurs

Placez les écouteurs dans le boîtier de charge et fermez-le pour les charger.



### Boîtier des Ear

Fermez le boîtier et branchez-le à une prise électrique avec le câble d'alimentation fourni. Le boîtier est en charge lorsque le témoin lumineux clignote en blanc. Le témoin lumineux fixe et blanc indique la charge complète du boîtier.

### Indication du niveau de batterie

\* Blanc : la batterie est chargée à plus de 30 %  
\* Rouge : la batterie est chargée à moins de 30 %

- Avec les écouteurs dans le boîtier, le témoin lumineux clignotera de la couleur correspondant au niveau de la batterie des écouteurs, et non du boîtier.
- Avec les deux écouteurs retirés du boîtier, le voyant clignotera de la couleur correspondant au niveau de la batterie du boîtier.
- Pour les utilisateurs de téléphones Nothing, vous pouvez placer le widget sur l'écran de verrouillage ou vérifier l'état de la batterie de l'appareil dans les Paramètres rapides de la barre de notification déroulante.

La conception ouverte du casque vous permet de profiter de votre musique tout en restant conscient de votre environnement. Remarque : un fort bruit de fond peut affecter votre expérience d'écoute. De plus, l'utilisation d'Ear (open) pendant la conduite d'un véhicule peut enfreindre les lois locales ou les réglementations communautaires. Veillez à respecter ces lois lorsque vous utilisez l'appareil.

## WILLKOMMEN

### Bluetooth

Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist.

### App

Holen Sie mit der Nothing X-App das Beste aus Ihrem Nothing-Gerät heraus. Passen Sie EQ und Gesteuerung an, aktualisieren Sie die Firmware und vieles mehr.

## PAIR

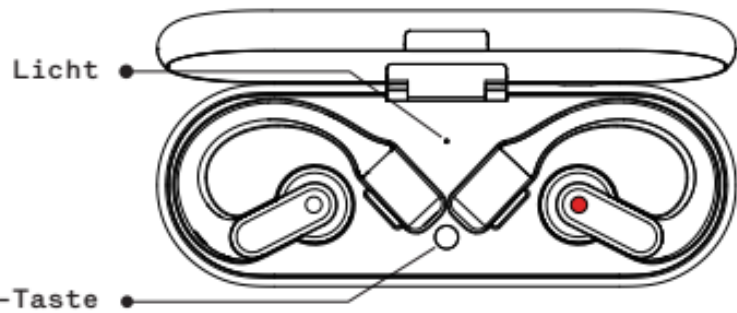
Verwendung mit Ihrem Android-Gerät (Google Fast Pair)

Erstmalige Verwendung oder neue Geräteverbindung

Öffnen Sie das Ladeetui mit den Ohrhörern darin und legen Sie es für die Einrichtung auf dem Bildschirm in die Nähe Ihres Android-Geräts.

### Verbindung mit anderen Geräten

Drücken Sie die Setup-Taste, während sich die Ohrhörer im Etui befinden und das Etui geöffnet ist, bis ein Licht blinkt. Wählen Sie dann in den Bluetooth-Einstellungen „Ohrhörer“ aus.

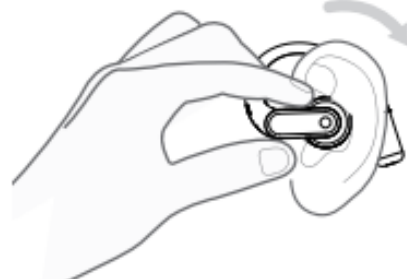


## TRAGEN

1



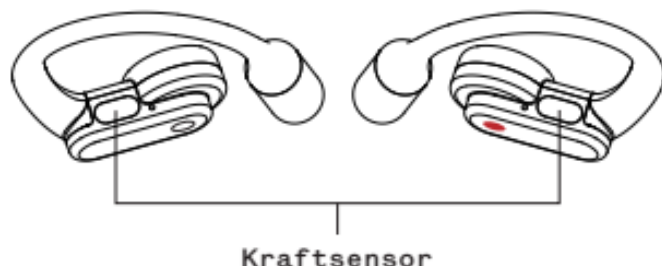
2



3



## BETRIEB



- **Einmal drücken**  
Musik: abspielen oder pausieren  
Anruf: Nehmen Sie einen Anruf an oder legen Sie auf
- ● **Doppelt drücken**  
Musik: vorwärts springen  
Anruf: Anruf ablehnen
- ● ● **Dreifach drücken**  
Musik: zurückspringen
- **Drücken und halten**  
Links: Lautstärke verringern  
Rechts: Lautstärke erhöhen

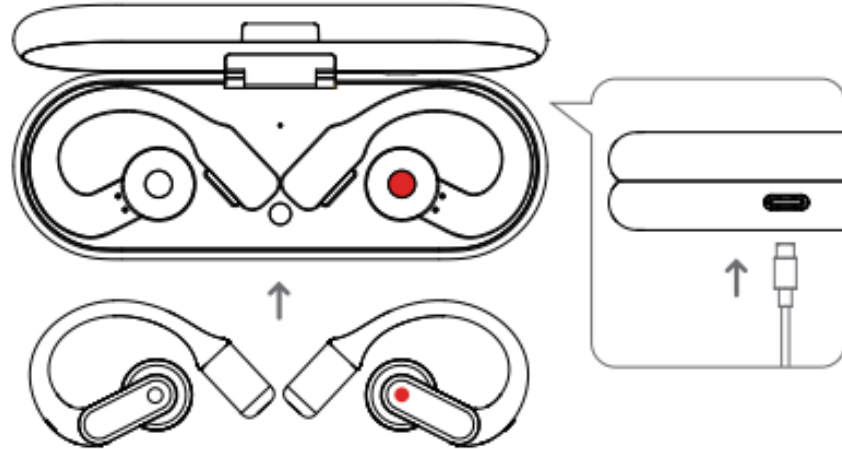
Mehr Optionen in der Nothing X-App.

\*Optionale Funktionen: Zurückspringen, Vorspringen, Lautstärke erhöhen, Lautstärke verringern und Sprachassistent aktivieren.

## AUFLADEN

### Ohrhörer

Legen Sie die Ohrhörer in das Ladeetui und schließen Sie das Etui zum Aufladen.



### Ladeschale

Schließen Sie das Etui und schließen Sie es mithilfe des mitgelieferten Netzkabels an eine Stromversorgung an.

Das Etui wird aufgeladen, wenn die Anzeigelampe weiß blinkt. Sobald das Licht weiß bleibt, ist das Etui vollständig aufgeladen.

### Akkustandsanzeige

- \* Weiß: Akku ist zu über 30 % geladen
- \* Rot: Akku ist weniger als 30% geladen

- Wenn die Ohrhörer im Etui sind, blinkt die Anzeigelampe in der Farbe, die dem Akkustand der Ohrhörer entspricht, nicht der des Etuis.
- Wenn beide Ohrhörer aus dem Etui entfernt werden, blinkt die Anzeigelampe in der Farbe, die dem Akkustand des Etuis entspricht.  
Wenn Sie ein Nothing-Telefon verwenden,
- können Sie das Widget auf dem Sperrbildschirm einrichten oder den Energiestatus des Geräts in den Schnelleinstellungen in der Dropdown-Benachrichtigungsleiste überprüfen.

Das offene Kopfhörerdesign ermöglicht es Ihnen, Ihre Musik zu genießen, während Sie sich Ihrer Umgebung bewusst bleiben. Bitte beachten Sie, dass starke Hintergrundgeräusche Ihr Hörerlebnis beeinträchtigen können. Darüber hinaus kann die Verwendung von Ear (open) während des Fahrens oder Fahrens gegen lokale Gesetze oder Gemeindevorschriften verstößen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich während des Tragens an diese halten.

## 환영합니다

### 블루투스

블루투스가 켜져 있는지 확인하세요.

### 앱

Nothing X 앱으로 Nothing 제품을 최대한 활용하세요. EQ 및 제스처 제어를 커스텀하고 펌웨어를 업데이트하는 등의 작업을 할 수 있습니다.

### 페어

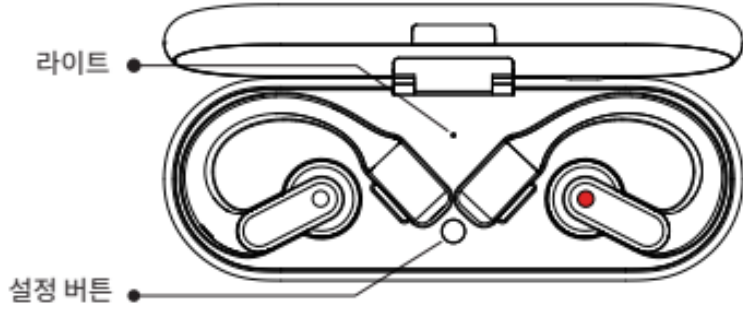
안드로이드 기기와 함께 사용(Google Fast Pair)

처음 사용 또는 새 기기 연결

이어버드가 들어 있는 충전 케이스를 열고 스크린 설정을 위해 안드로이드 기기 근처에 놓습니다.

### 다른 기기에 연결

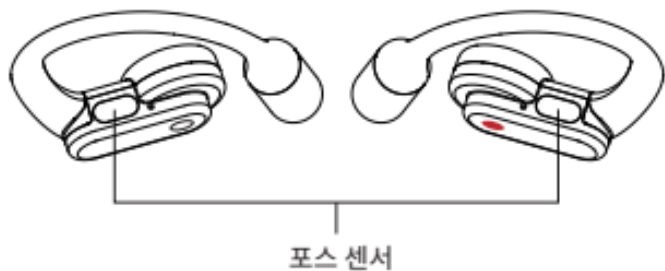
케이스에 이어버드를 넣고 케이스를 연 상태에서 라이트가 깜박일 때까지 설정 버튼을 누릅니다. 그런 다음 블루투스 설정에서 이어버드를 선택하세요.



### 착용



## 작동



- **한 번 누르기**  
음악: 재생 또는 일시 중지  
전화: 전화 받거나 끊기
- ● **두 번 누르기**  
음악: 앞으로 건너뛰기  
전화: 전화 거부
- ● ● **세 번 누르기**  
음악: 뒤로 건너뛰기
- **길게 누르기**  
왼쪽: 볼륨 낮추기  
오른쪽: 볼륨 높이기

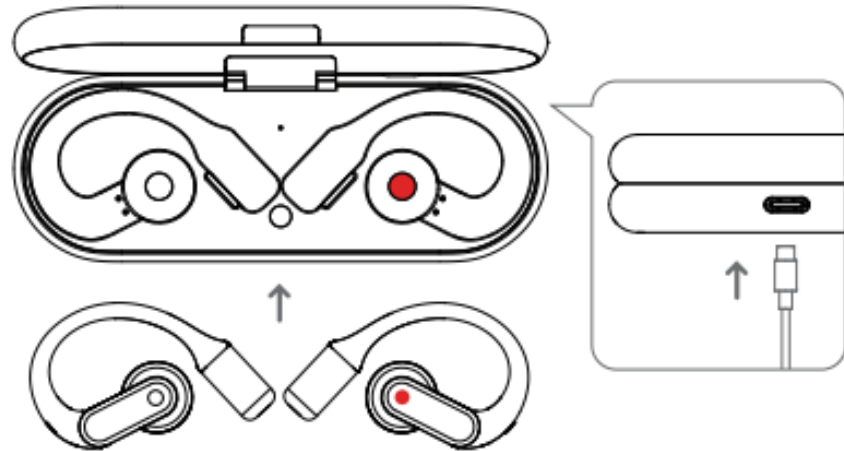
Nothing X 앱의 더 많은 옵션.

\*옵션 기능: 뒤로 건너뛰기, 앞으로 건너뛰기, 볼륨 높이기, 볼륨 낮추기 및 음성 어시스턴트 깨우기.

## 충전

### 이어버드

이어버드를 충전 케이스에 넣고 케이스를 닫아 충전합니다.



### 이어 케이스

케이스를 닫고 제공된 전원 케이블을 사용하여 전원 공급 장치에 연결합니다.  
인디케이터 램프가 흰색으로 깜박이면 케이스가 충전 중입니다. 램프가  
흰색으로 유지되면 케이스가 완전히 충전된 것입니다.

### 전력 레벨 표시

- ✿ 흰색: 배터리가 30% 이상 충전되었습니다
- ✿ 빨간색: 배터리가 30% 미만 충전되었습니다

- 이어버드를 케이스에 넣으면 인디케이터 램프는 케이스가 아닌 이어버드의 배터리 잔량과 관련된 색상으로 깜박입니다.
- 케이스에서 이어버드를 모두 제거하면 인디케이터 램프는 배터리 잔량과 관련된 색상으로 깜박입니다.
- Nothing 휴대폰을 사용하는 경우, 잠금 화면에서 위젯을 설정하거나 드롭다운 알림 표시줄의 빠른 설정에서 장치의 전원 상태를 확인할 수 있습니다.

개방형 헤드폰 디자인으로 주변 환경을 인식하면서도 음악을 즐길 수 있습니다. 배경 소음이 심하면 청취 경험에 영향을 줄 수 있습니다. 또한, 운전 또는 라이딩 중에 Ear (open)를 사용하면 현지 법률이나 지역사회 규정을 위반할 수 있습니다. 착용 시 규정을 준수하시기 바랍니다.

## ようこそ

### Bluetooth

Bluetoothがオンになっていることを確認してください。

### アプリ

Nothing Xアプリを使えば、Nothingのデバイスを最大限に活用できます。EQおよびジェスチャーコントロールのカスタマイズや、ファームウェアの更新などが行えます。

### ペアリング

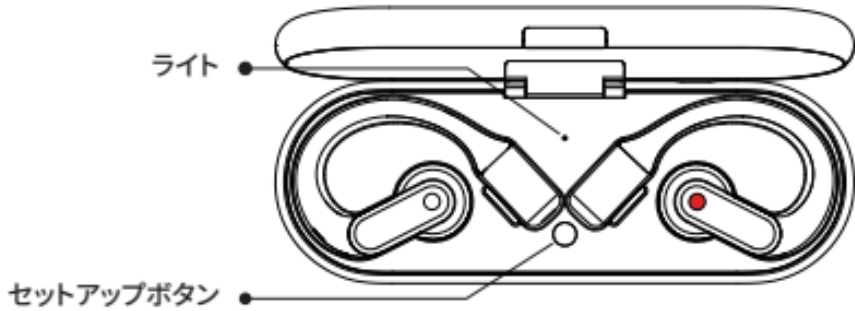
Androidデバイスで使用する (Google ファストペアリング)

初回の使用時または新しいデバイスとの接続時

イヤホンが中に入ったままの充電ケースを開いてAndroidデバイスの近くに置き、その画面上でセットアップを行います。

### 他のデバイスに接続する

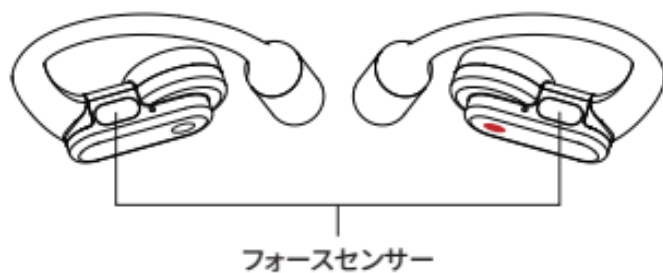
イヤホンが中に入ったままの充電ケースを開いて、ライトが点滅するまでセットアップボタンを押します。その後、Bluetooth設定でイヤホンを選択します。



### 着用中



## 操作方法



- **1回押す**  
音楽: 再生または一時停止  
通話: 着信に応答する、または通話を切ります
- • **2回押す**  
音楽: 次の曲へ  
通話: 応答を拒否する
- • • **3回押す**  
音楽: 前の曲へ
- **長押しする**  
左: 音量を下げる  
右: 音量を上げる

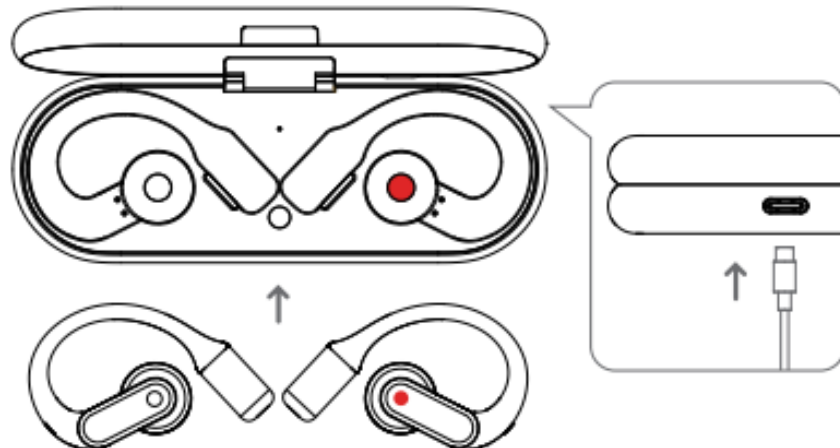
Nothing Xアプリでは、さらに多くのオプションが利用できます。

\*オプション機能:前の曲へ、次の曲へ、音量を上げる、音量を下げる、音声アシスタントの起動。

## 充電方法

### イヤホン

イヤホンを充電ケースに入れ、ケースを閉じると、イヤホンが充電されます。



### イヤーケース

ケースを閉じ、付属の電源ケーブルを使用して電源に接続します。

ケースは充電中、インジケーター・ランプが白く点滅します。ケースの充電が完了すると、インジケーター・ランプが白く点灯します。

### バッテリーの残量レベル表示

\* 白: バッテリーが 30% 以上充電されています

\* 赤: バッテリー残量が 30% 未満です

- 充電ケースにイヤホンが入っている場合、インジケーターランプは、充電ケースではなくイヤホン側のバッテリー残量レベルを示す色で点滅します。
- ケースから両方のイヤホンを取り外すと、インジケーターランプは、充電ケースのバッテリー残量レベルを示す色で点滅します。
- Nothingスマートフォンをご利用の場合、ドロップダウン通知バーのクイック設定でロック画面にウィジェットを設定したり、デバイスの充電状態を確認したりできます。

オープンヘッドフォンデザインは、音楽を楽しむ時、周りの音を遮断しないメリットがあります。ただし、周りの騒音が非常に大きい場合、ヘッドフォンの音がはっきり聞こえない可能性がありますのでご注意ください。また、運転中や乗車中にEar (open)を使用すると、地域の法律法規に違反する可能性があります。必ず関連の法律法規をよく調べてから着用してください。

# 欢迎

## 蓝牙

请确认蓝牙功能已经开启。

## App

请配合 Nothing X app 使用以体验完整的 Nothing 产品功能。App 内包含了自定义 EQ、手势控制设置以及更新固件等功能。

## 配对

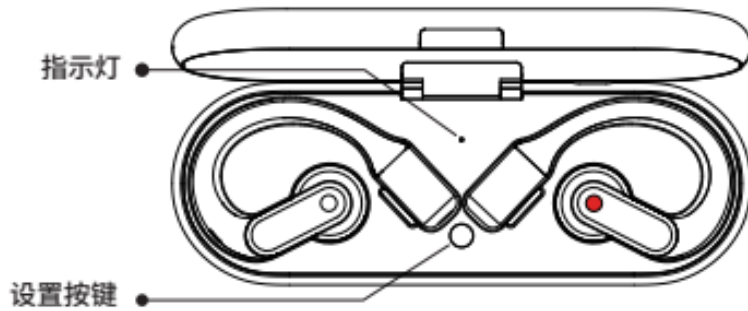
搭配您的安卓设备（支持谷歌快速配对）

初次使用或新设备配对

当耳机在充电盒内时，请打开充电盒上盖并靠近安卓设备，按照屏幕提示操作。

## 连接到其他设备

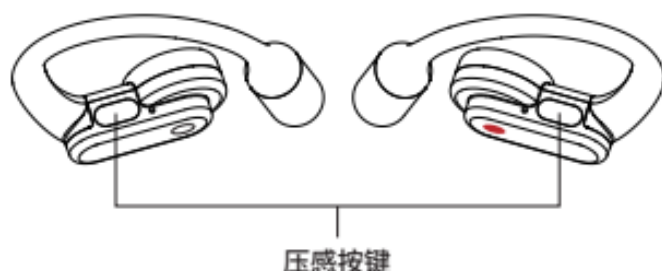
当耳机在打开的充电盒里时，长按设置按键 2S 以上直到提示灯灯光持续闪烁，然后进入设备的蓝牙设置中进行选择。



## 佩戴使用



## 操控



- 按一下  
音乐：播放 / 暂停  
通话：接听 / 挂断电话
- 按两下  
音乐：转到下一曲目  
通话：拒接来电
- 按三下  
音乐：返回上一曲目
- 长按  
左：降低音量  
右：调高音量

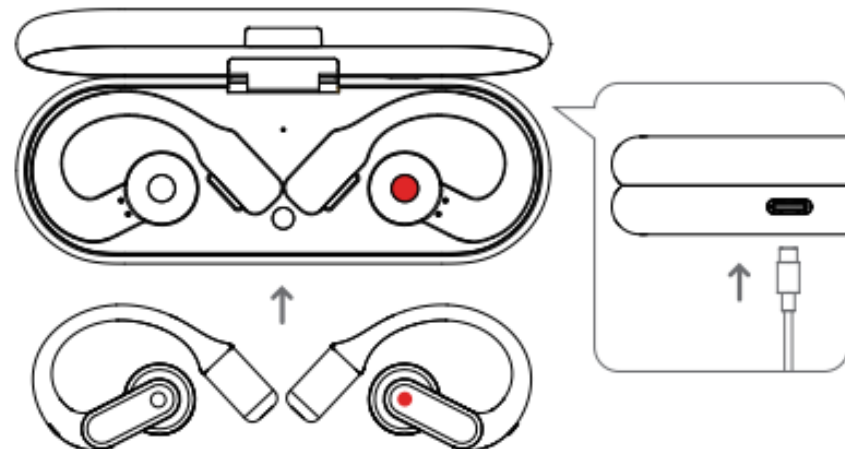
更多选项请前往 Nothing X app。

\*可选择的功能：下一曲目、上一曲目、音量增加、音量减小和唤醒语音助手。

## 充电

### 耳机

将耳机放入充电盒内并关上充电盒的盒盖以进行耳机充电。



### 充电盒

关上充电盒，并通过耳机包装内附送的 Type-C 充电线将充电盒连接电源进行充电。如果充电盒的指示灯是白色闪烁的状态，表示充电盒正在充电。如果指示灯处于白色常亮状态，则表明充电盒已经完成充电。

### 电量指示

- \* 白色：电量超过 30%
- \* 红色：电量低于 30%

- 如果将耳机放入充电盒中，指示灯会示意耳机的电量，并不会示意充电盒的电量。
- 拿出左 & 右耳机后，指示灯会示意充电盒的电量。
- 如果您是 Nothing Phone 的用户，您可以在手机桌面设置小部件，或在下拉通知栏的快速设置中查看耳机的电量状态。

开放式耳机设计让您在享受音乐的同时还能留意周围环境。请注意，沉重的背景噪音可能会影响您的聆听体验。此外，在驾驶或骑行时使用Ear (open) 耳机可能会违反当地法律或社区法规。请确保佩戴时遵守规定。

## 歡迎

### 藍牙

確保藍牙已開啟。

### 應用程式

使用 Nothing X 應用程式以充分運用您的 Nothing 裝置。自訂 EQ 和手勢控制、更新韌體等等。

### 配對

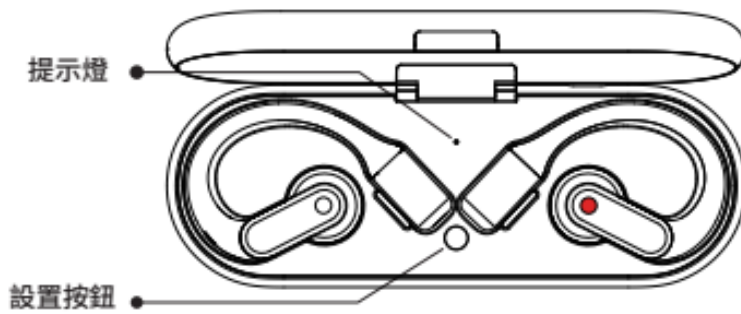
與您的 Android 裝置 (Google 快速配對) 一起使用

首次使用或連接新裝置

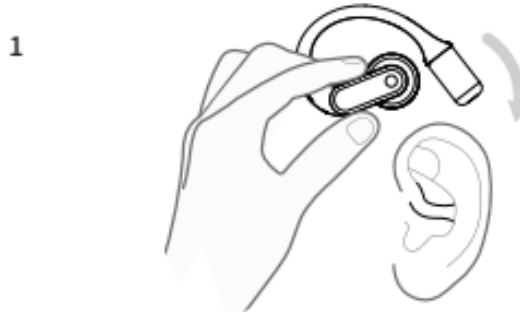
當耳機在充電盒內時，請打開充電盒上蓋並靠近 Android 裝置，可直接在屏幕上進行設定。

### 連接至其他裝置

將耳機放入充電盒並打開充電盒，按下設定按鈕直到指示燈開始閃爍。然後在藍牙設定選擇耳機。



## 佩戴



## 操作



- 按一下  
音樂：播放或暫停  
通話：接聽或掛斷電話
- 按兩下  
音樂：跳至下一曲目  
通話：拒接來電
- 按三下  
音樂：跳至上一曲目
- 持續按住控制按鈕  
左：降低音量  
右：提高音量

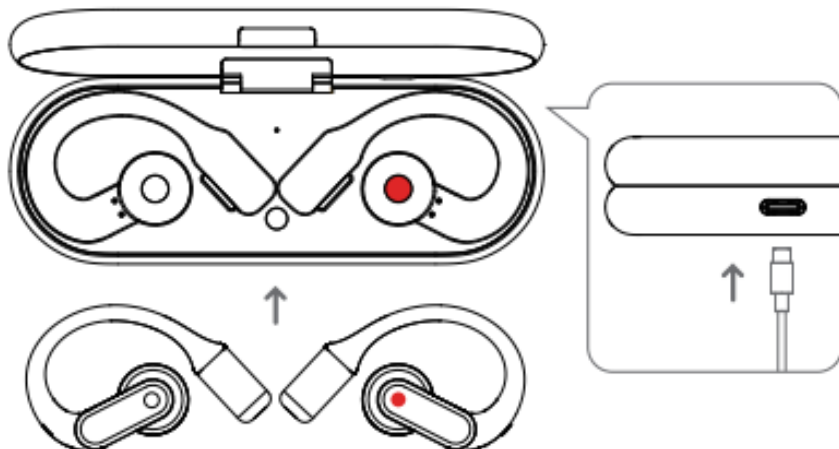
更多選項請前往 Nothing X app。

\*可選功能：下一曲目、上一曲目、提高音量、降低音量及喚醒語音助理。

## 充電

### 耳機

將耳機放入充電盒，蓋上充電盒即可充電。



### 耳機充電盒

蓋上充電盒並使用隨附的電源線將其連接至電源。

當指示燈閃爍白色時，表示充電盒正在充電。一旦指示燈保持白色，則表示充電盒已充電完成。

### 電量指示

- \* 白色：電池電量超過 30%
- \* 紅色：電池電量低於 30%

- 耳機放入充電盒中時，指示燈會顯示耳機的電量，並不會顯示充電盒電量。
- 拿出左&右耳機後，指示燈會顯示充電盒的電量。
- 如果您使用的是 Nothing 手機，可以在鎖定畫面介面設定小工具，或在下拉通知列的快速設定查看裝置電量狀態。

開放式耳機設計讓您在享受音樂的同時保持對周圍環境的感知。請注意，強烈的背景噪音可能會影響您的聆聽體驗。此外，在駕駛或騎乘時使用Ear (open) 可能會違反當地法律或社區法規。請確保在佩戴過程符合相關規定。

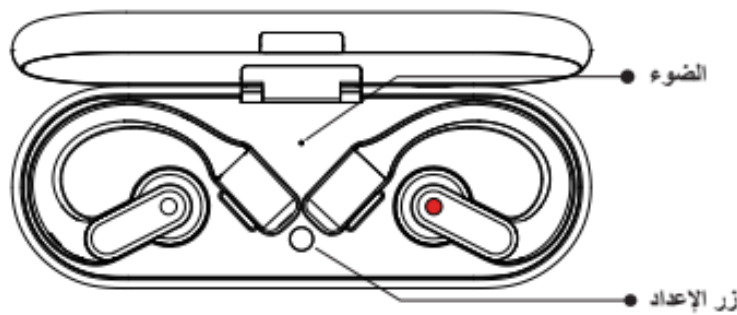
أهلا بك

البلوتوث  
تأكد من تشغيل البلوتوث.

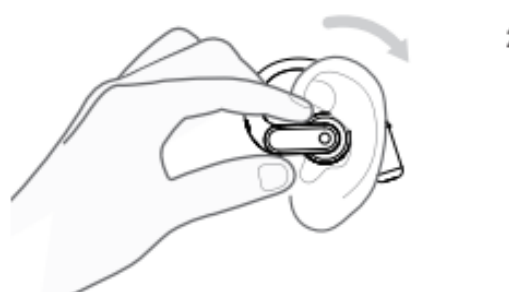
التطبيق  
استند لأقصى درجة من جهاز Nothing الخاص بك من خلال تطبيق X. قم بتنصيص إعدادات معادل الصوت والتحكم بالإيماءات وتحديث البرنامج والمزيد.

الاقتران  
الاستخدام مع جهاز Android الخاص بك ("الاقتران السريع" من Google)  
الاستخدام لأول مرة أو الاتصال بجهاز جديد  
افتح علبة الشحن مع وجود السماعات بداخلها، وضعها بالقرب من جهاز Android الخاص بك  
للإعداد على الشاشة.

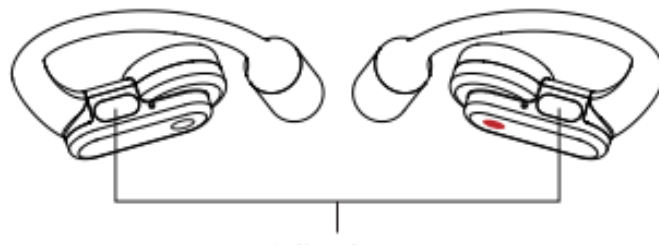
الاتصال بأجهزة أخرى  
عند وجود السماعات داخل العلبة وفتح العلبة، اضغط على زر الإعداد حتى يومض الضوء. ثم اختر السماعات من إعدادات Bluetooth.



الارتداء



## الوظائف



مستشعر القوة

### الضغط لمرة واحدة

الموسيقى: تشغيل أو إيقاف مؤقت  
مكالمة: الرد على المكالمة أو تعليقها

### ضغط مزدوج

الموسيقى: تمرير للأمام  
مكالمة: رفض مكالمة

### ضغط ثلاثي

الموسيقى: تمرير للخلف

### الضغط مع الاستمرار

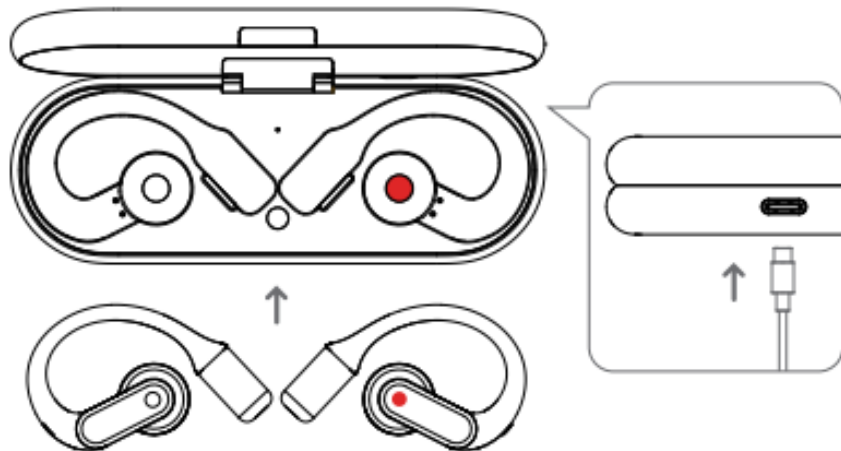
يساراً: خفض مستوى الصوت  
يميناً: رفع مستوى الصوت

ثمة المزيد من الخيارات في تطبيق X. Nothing \* وظائف اختيارية: تمرير للخلف، وتمرير للأمام، ورفع مستوى الصوت، وخفض مستوى الصوت، وتشغيل المساعد الصوتي.

## الشحن

### سماعات الأذن

ضع السماعات في علبة الشحن واغلق العلبة للشحن.



### علبة السماعات

أغلق العلبة وقم بتوصيلها بمصدر طاقة باستخدام كابل الطاقة المرفق.  
يمكن شحن العلبة عندما يوضع مصباح المؤشر باللون الأبيض. بمجرد أن يستقر الضوء أبيض، تكون العلبة مشحونة بالكامل.

### مؤشر مستوى الطاقة

\* أبيض: البطارية مشحونة بنسبة أكثر من 30%  
\*\* أحمر: البطارية مشحونة بنسبة أقل من 30%

- في حالة وضع السماعات في العلبة، سيوضع مصباح المؤشر باللون المتعلق بمستوى بطارية السماعات، وليس العلبة.
- عند إزالة كلا السماعتين من العلبة، سيوضع مصباح المؤشر باللون المتعلق بمستوى بطارية العلبة.
- بالنسبة لمستخدمي هاتف Nothing، يمكن إعداد التطبيق المصغر على شاشة القفل أو التحقق من حالة طاقة الجهاز في الإعدادات السريعة في شريط الإشعارات المنسدل.

ينتج ذلك تصميم سماعة الرأس المفتوحة الاستثنائي بالموسيقى مع الانتهاء إلى البيئة المحاطة بك. يرجى ملاحظة أن الضوضاء الخلفية الشديدة قد تؤثر على تجربة الاستماع لديك. بالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام Ear أثناء القيادة أو الركوب قد ينتهك القوانين المحلية أو اللوائح المجتمعية. يرجى التأكد من التزامك أثناء الارتداء.