

NOTHING (R)

car (3)

**SAFETY
INFORMATION &
WARRANTY
INFORMATION**

安全指南 & 售后信息
安全指南 & 售後信息

MODEL 型号 型號 : E173



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.“Hi-Res Audio Wireless” logo is used under license from Japan Audio Society.LDAC and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.

Other trademarks, product, or 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 a 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 45 °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 implant.
- 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 RF exposure.

⚠ 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 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 and limbs with 0 mm separation. Charging case radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate use on the hand with no separation, and against the head with 15mm separation. Accessories with metal parts may change the RF performance of the device and use such accessories should be avoided.

The SAR limit of Europe for Head is 2.0 W/kg(10g), and for Limbs is 4.0 W/kg(10g). The SAR limit of USA/Canada is 1.6 W/kg(1g) for Head, and 4.0W/Kg(10g) for Limbs.

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 adaptéru nebo PC. Adaptér musí splňovat místní či mezinárodní bezpečnostní normy (např. IEC 62368-1). Použití jakéhokoli napájecího adaptéru 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 nepouští 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, inzulinovou pumpou, neurostimulátorem atd.) udržujte minimální vzdálenost 15 cm. Pokud máte v těle nebo na něm elektronický implantát, mějte zařízení na opačné straně než implantát.

• Nepoužívejte 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 všemi 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 používejte za dobrých podmínek pro příjem, abyste snížili ozáření. Udržujte spojení blíže, 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. Neumístujte 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.

• Nepoužívejte 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. Rádia v nabíjecím pouzdře jsou nastavena na nejvyšší úroveň přenosu a umístěna v polohách, které simuluji používání v ruce bez odstupu a u hlavy s odstupem 15 mm. Příslušenství s kovovými součástmi mohou měnit výkon RF zařízení a použití těchto příslušenství je třeba se vyhnout.

Limit SAR čini v Evropě 2,0 W/kg(10g) pro hlavu a 4,0 W/kg(10g) pro končetiny.

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung des Geräts

Bitte lesen Sie sich die Sicherheitsinformationen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, um einen sicheren und ordnungsgemäßem 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 auseinandergebaut, 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 entflammbarer 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. Die Funkgeräte der Ladehüllen sind auf die höchste Übertragungsstufe eingestellt und in Positionen platziert, die die

Verwendung in der Hand ohne Abstand und am Kopf mit 15 mm Abstand simulieren. Zubehör mit Metallteilen kann die Hochfrequenzleistung des Geräts beeinträchtigen und sollte daher nicht verwendet werden.

Der europäische SAR-Grenzwert für Kopf 2,0 W/kg(10g) und für Gliedmaßen bei 4,0 W/kg(10g).

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, sujetá 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: 3.87 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 simulan el uso cerca de la cabeza, con una separación de 0 mm. Las radios del estuche de carga se configuran en sus niveles de transmisión más altos y se colocan en posiciones que simulan el uso en la mano sin separación y contra la cabeza con una separación de 15 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 de Europa para la cabeza es de 2,0 W/kg (10 g) y para las extremidades es de 4,0 W/kg (10 g). El límite SAR de EE. UU./Canadá es de 1,6 W/kg (1 g) para la cabeza y de 4,0 W/kg (10 g) para las extremidades.

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 radios du boîtier de charge sont réglées sur leurs niveaux de transmission les plus élevés et placées dans des positions qui simulent une utilisation sur la main sans séparation et contre la tête avec une séparation de 15 mm. 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 en Europe est de 2,0 W/kg (10 g) pour la tête et de 4,0 W/kg (10 g) pour les membres. La limite DAS aux États-Unis et au Canada est de 1,6 W/kg (1 g) pour la tête et de 4,0 W/kg (10 g) pour les membres.



Points de collecte sur www.quefairedomesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



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. Mantene 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 riconfia.

• 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. Le radio della custodia di ricarica sono impostate sui livelli di trasmissione più elevati e collocate in posizioni che simulano l'uso sulla mano, senza separazione, e contro la testa, con una separazione di 15 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 europeo per la testa è di 2 W/kg(10g) e per gli arti è di 4 W/kg(10g).

Srodkı 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, neurosymulator itd.). W przypadku noszenia implantu elektronicznego, należy trzymać urządzenie po przeciwnej 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. Bliskie połączenie 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 demontać, uderzać, zgniać, 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 emiterы fal radiowych urządzenia zostały ustawione na maksymalny poziom emisji i umieszczone w miejscach symuluujących korzystanie z urządzenia przy głowie w odległości 0 mm. Etui ładujące są ustawione na najwyższy poziom transmisji i umieszczone w pozycjach symuluujących użytkowanie w dloni bez żadnego odstępu oraz przy głowie z odstępem 15 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(10g) dla głowy i 4,0 W/kg(10g) dla kózyczyn.

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 siguranță (de ex. IEC 62368-1). Utilizarea unui adaptor de alimentare de la terții, 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 inecarea sau alte vătămări corporale, nu înghițiți nicio componentă a acestui produs. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.

• Curătați 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 curăta 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 și substăncelor 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 apropiați dispozitivul și bateria de căldură excesivă și de lumina directă a soarelui. Nu le așezați pe sau în dispozitive de încălzire, cumar fi cupoane cu microonde, sobe sau radiatoare. Bateria nu trebuie să fie demontată, lovită, scoasă cu forță sau expusă la foc, întrucât acest lucru poate provoca o explozie.

• O baterie supusă la o presiune extrem de scăzută a aerului sau la o temperatură extrem 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 wati, cît are nevoie echipamentul radio, și maximum 6,0 wati pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

Informații legate de expunerea la radiații de radiofrecvență (SAR)

Rata specifică de absorbtie (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. Stațiile radio din carcasele de încărcare sunt setate la cele mai înalte niveluri de transmisie și plasate în poziții care simulează utilizarea pe mână, fără nicio separare, și pe cap, cu o separare de 15 mm. Accesorii cu componente metalice pot modifica performanța radiațiilor RF ale dispozitivului, iar utilizarea acestor accesorii ar trebui evitată.

Limita SAR pentru cap în Europa este de 2,0 W/kg, iar pentru membre este de 4,0 W/kg.

EU/UK 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>

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>

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. Uplní znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na webové adrese <https://nothing.tech/pages/support-product-help>.

Rádné 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 vracení a sběru nebo se obrátte na prodejce, u kterého jste produkt původně zakoupili.

Frekvenční pásmo a výkon

Frekvenční pásmo 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 Rückgabe- 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 (leitungsbundene und/oder abgestrahlte Emissionen):
Bluetooth (2,4 GHz): < 20 dBm

Declaraci  n 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 est  a 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 debe ser eliminado 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 présent. NOTHING TECHNOLOGY LIMITED déclare que cet appareil est conforme aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU, ainsi qu  s ses amendements. L'intégralité du texte de la déclaration CE/UE de conformit   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 puissanceLes 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 miejscowych 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 accesoriile 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/EU, smernicou 2011/65/EU a jej zmenami a doplneniami. Uplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://nothing.tech/pages/support-product-help>

Správna likvidácia tohto produkту

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 (Cr⁶⁺) - 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

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.

- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.

- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat

above 35°C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

- Even used batteries may cause severe injury or death.
- The device contains non-replaceable batteries.
- Call a local poison control center for treatment information.
- The compatible battery is Rechargeable Lithium-Ion batteries.

The nominal battery voltage is 3.87V.

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>

⚠ WARNING

- INGESTION HAZARD: THIS PRODUCT CONTAINS A BUTTON CELL OR COIN BATTERY.
- DEATH OR SERIOUS INJURY CAN OCCUR IF INGESTED.
- A SWALLOWED BUTTON CELL OR COIN BATTERY CAN CAUSE INTERNAL CHEMICAL BURNS IN AS LITTLE AS 2 HOURS.
- KEEP NEW AND USED BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN
- SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION IF A BATTERY IS SUSPECTED TO BE SWALLOWED OR INSERTED INSIDE ANY PART OF THE BODY.



Wireless Earphone	FCC ID: 2AZEQ-B173R FCC ID: 2AZEQ-B173L FCC ID: 2AZEQ-B173C
HVIN: B173R, B173L, B173C	IC: 27102-B173R IC: 27102-B173L IC: 27102-B173C

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.

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CCC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。
- 电池浸水后禁止使用。

 避免长时间高音量使用,以免损伤听力。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质或元素									
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
附件	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注 1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

X: 表明该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注 2: 以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



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。

设备名称: 無線耳機

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。

- 設備可以通過電源供應器或 PC 充電。電源供應器必須符合當地或國際安全標準（例如：IEC 62368-1）。使用任何不符合上述安全標準的第三方電源供應器可能會導致人身傷害。使用損壞的電源線可能會導致火災、觸電、受傷或財產損失。
- 為避免窒息或任何其他傷害，請勿吞食本產品的任何部件。將設備放在兒童接觸不到的地方。
- 定期清潔設備上的麥克風孔和聲網，以免堵塞。使用柔軟的無絨布清潔設備。設備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、潮濕或航艦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。

單元	環保說明					
	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	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. ²超出 0.1 wt %³ 及 ²超出 0.01 wt %³ 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. ²○³ 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. ²-³ 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。

- ・ご自分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フリー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(ベースメーカー、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にしてください。
- ・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、衝撃を与えたり、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。



▣ 201-
250488



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 보풀리기가 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 멀리 보관하십시오. 전자레인지, 가스레인지 또는 라디에이터와 같은 가열 장치 위에 놓거나 안에 넣지 마십시오. 배터리를 분해하거나, 충격을 가하거나, 강제로 빼내거나, 폭발을 일으킬 수 있는 물에 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, WPT 지원합니다.

• 패키지에는 Buds 1 개, Type C 케이블 1 개, 쿼 가이드 1 개, 안전 정보 1 개 및 보증 카드가 포함되어 있습니다.

RF 노출 정보 (SAR)

• 본 제품의 전자파흡수율은 과학기술정보통신부의 「전자파 인체 보호 기준」을 만족합니다. 최소 0mm 간격으로 머리 근처에서 사용을 시뮬레이션하는 위치에 기기를 배치했습니다. 충전 케이스 라디오는 최대 전송 레벨로 설정되어 있고, 손에 쥐고 사용하는 것과 같은 위치에 놓이며, 머리에 데릴 때는 15mm 간격을 둡니다.

• 전자파흡수율 (SAR : Specified Absorption Rate)은 인체에 흡수될 수 있는 전자파의 양으로 우리 나라는 국제기준인 2 W/kg 보다 엄격한 1.6 W/kg 기준을 적용하고 있습니다. 그러나 일상생활에서는 최대 출력보다 현저히 낮은 출력상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위 시험 결과보다 매우 낮습니다. 전자파흡수율에 대한 자세한 정보는 국립전파연구원 (www.ra.go.kr)에서 확인하실 수 있습니다.

• 금속 소재로 된 부분이 있는 액세서리는 장치의 RF 성능을 변경할 수 있으므로 이러한 액세서리의 사용은 피해야 합니다.

2 등급

본 장치는 2019년 3월 1일 이후 판매되는 모든 무선 장치에 대한 규정입니다.
본 장치는 2019년 3월 1일 이후 판매되는 모든 무선 장치에 대한 규정입니다.
본 장치는 2019년 3월 1일 이후 판매되는 모든 무선 장치에 대한 규정입니다.

Manufacture&UK Importer: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

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

EU Importer: NOTHING TECHNOLOGY B.V.

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

CE Highest SAR
Head: 0.36 W/kg(10g)

CE - Valeur DAS la plus élevée

Tête: 0.36 W/kg(10g)

CE Hoogste SAR

Hoofd: 0.36 W/kg(10g)



3- احتيافات المليئة عند استخدام الجهاز
يرجى قراءة معلومات السلامة بعناية قبل الاستخدام لضمان التشفير الآمن والسلام يمكّن تزيل أحدث دليل

المحسّن المستخدم في الجهاز أو استبدال البطاريات بتسليط مما قد يتلف الجهاز والمطرقة ويسحب ارتفاع درجة الحرارة وخطر الحرائق وحدوث الإصابات.

- يمكن شحن الجهاز من خلال محول آلة كمبيوتر، يجب أن تتوافق المعلومات مع معايير السلامة المحلية أو الدولية (على سبيل المثال، IEC 62368-1)، قد يؤدي استخدام أي محول طاقة من جهة خارجية لا تتوافق مع

معايير السلامة المكتوبة أدناه إلى حدوث إصابة، وقد يؤدي استخدام كابل طاقة ثالث إلى تنشيط جرذن أو حدوث صعقة كهربائية أو إصابة أو فقدان المعدّنات.

- يجب ارتفاع أي جزء من أجزاء هذا المنتج لمنع حدوث اختناق أو أي إصابة أخرى، في الجهاز يعنيها من متداول الأطقم.

- حافظ على سلامة تطبيق منتظم لفحة الميكروروفون وبشكّة الصوت على الجهاز لتجنب الاستنساخ.

فحة الصوت تأمين وحماية من المسالة لتنظيف الجهاز، قد يؤدي التطبيق غير الصحيح للجهاز إلى الإساءة بالهياكل الأخرى.

- حفظ جرذن الأداء المترافق مع درجة حرارة إسلامة ملائمة واستثنى الفسيفس.

- درجة حرارة الأداء المترافق مع درجة حرارة إلى 35 درجة مئوية للتنشيف، ومن 30 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية التشغيل.

- يجب استخدام الجهاز في البيئات المليئة بالأتربة أو الرطوبة أو المنسنة أو القريبة من مصادر التداخل المفاجئ.

- احتفظ بالجهاز لأقل من 10 سم بين الجهاز الأسلاك والأجهزة الإلكترونية المجزيّة (متلازم عربات القافلة، ومضخات الماء، وأجهزة الأصوات، وما إلى ذلك) إذا كنت قائم على أحدها إلكترونياً مجزيّة، فامسك بالجهاز على الجانب المقابل لتلك الأجهزة.

- لا تستخدم الجهاز أثناء القيادة وأجل السلامة أولويته، تأكد من الالتزام بجميع قوانين وأوائلة السير المحلية، وربما تتطلب على جميع المركبات والتراخيص المتقدمة لاستخدام الجهاز، بما في ذلك المستويات، والمؤسسات الفنية، والجماعات، وبمقدار الرغبة أو بالطرق من قبل المركبات، وفي المطارات، وفي المطارات.

- احتفظ بالجهاز بعيداً عن متناول الأطفال والجرذن، بما في ذلك المركبات، والمواد الكيميائية، وفي المطارات.

- يجب الابتعاد على طرقو استعمال حدة تفليق العرض الشاشي.

- استخدم الجهاز في طرقو استعمال حدة تفليق العرض الشاشي.

- تجاري إصال التسرير والبعض، لا يسمح إلى مستويات صوت عالية لفترات طويلة.

▲
- احتفظ بالجهاز والمطرقة بعيداً عن الحرارة الزائدة وأشعة الشمس المباشرة لا تضعها على أو في أجهزة التسخين، مثل أفران الميكروروفون أو الماء أو المدrier، وبعْ عدم تركيز المطرقة بالطاولة أو إزيادها بالطاولة لتجنبها.

- تعرّض المطرقة هواء منخفض لفترة أو درجة حرارة عالية للغاية قد يؤدي إلى حدوث انفجار أو تسرير.

- من الممكن تزيل المطرقة على طرقو استعمال حدة تفليق العرض الشاشي.

- وربما اتّجاع الواقي الجلدية المليئة باللحام من المطارة، لا تخلص من المطرقة كما تخلص من النقابات.

معلومات العرض التردد الأسلاك (SAR)
يشير معدل الاستنساخ التوعي (SAR) إلى المعدل الذي يتحمّل به الجسم طاقة التردد الأسلاك، خاصّت هذه

المعدّات للأختبار، وهي المحدود المطلوبة على العرض التردد الأسلاكية، أثناء إخراج المطرقة للخارج، يتم ضبط أوجه المطرقة الأسلاكية على أعلى مستويات الإرسال بالنسبة لها ووضعها في موضع تأثير أداء التردد الأسلاك المطرقة من الرأس، مع فاصل علم قد يؤثر المعدّات ذات الأجهزة المعدّة إلى تأثير أداء التردد الأسلاك المطرقة، و يجب

يتم ضبط أجهزة الإرسال الخاصة بطبقة الشحن على أعلى مستويات الإرسال، ووضعها في مواقع نهائية.

استخدام على اليد بدون قبّل، وعلى الرأس يصل 15 جم

حد معدل الاستنساخ التوعي (SAR) في أوروبا للراس هو 2.0 وات/كم 10 جم، وللأطراف هو 4.0 وات/كم 10 جم، و 10 جم، أما في الولايات المتحدة الأمريكية كذلك، فإنّ بيع حد معدل الاستنساخ التوعي 1.6 وات/كم 1 جم

للرأس، 4.0 وات/كم 10 جم للأطراف.

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	https://au.nothing.tech
Austria	support.europe@nothing.tech	https://eu.nothing.tech
Bahrain	support.me@nothing.tech	https://bh.nothing.tech
Belgium	support.europe@nothing.tech	https://eu.nothing.tech
Bulgaria	support.europe@nothing.tech	https://bg.nothing.tech
Canada	support.northamerica@nothing.tech Hotline:+18332547732	https://ca-en.nothing.tech
Colombia	support.northamerica@nothing.tech	https://cl.nothing.tech
Croatia	support.europe@nothing.tech	https://hr.nothing.tech
Czechia	support.europe@nothing.tech	https://cz.nothing.tech
Denmark	support.europe@nothing.tech	https://dk.nothing.tech
Estonia	support.europe@nothing.tech	https://ee.nothing.tech
Finland	support.europe@nothing.tech	https://fi.nothing.tech
France	support.europe@nothing.tech Hotline: +33805112038"	https://fr.nothing.tech
Germany	support.europe@nothing.tech Hotline: +498001266266	https://de.nothing.tech
Greece	support.europe@nothing.tech	https://gr.nothing.tech

Hong Kong	support.international@nothing.tech	https://hk.nothing.tech
Hungary	support.europe@nothing.tech	https://hu.nothing
India	support.india@nothing.tech Hotline: +9118002021232	https://in.nothing.tech
Ireland	support.europe@nothing.tech	https://ie.nothing.tech
Italy	support.europe@nothing.tech	https://it.nothing.tech
Japan	support.japan@nothing.tech Hotline:+81120789830	https://jp.nothing.tech
Korea	support.korea@nothing.tech	https://kr.nothing.tech
Kuwait	support.me@nothing.tech	https://kw.nothing.tech
Latvia	support.europe@nothing.tech	https://lv.nothing.tech
Lithuania	support.europe@nothing.tech	https://lt.nothing.tech
Luxembourg	support.europe@nothing.tech	https://eu.nothing.tech
Macao	support.international@nothing.tech	https://intl.nothing.tech
Malaysia	support.international@nothing.tech	https://my.nothing.tech
Malta	support.europe@nothing.tech	https://mt.nothing.tech
Mexico	support.mexico@nothing.tech	https://mx.nothing.tech
Netherlands	support.europe@nothing.tech	https://nl.nothing.tech
New Zealand	support.international@nothing.tech	https://intl.nothing.tech
Norway	support.europe@nothing.tech	https://no.nothing.tech

Oman	support.me@nothing.tech	https://om.nothing.tech
Philippines	support.international@nothing.tech	https://ph.nothing.tech
Poland	support.europe@nothing.tech	https://pl.nothing.tech
Portugal	support.europe@nothing.tech	https://pt.nothing.tech
Qatar	support.me@nothing.tech	https://qa.nothing.tech
Romania	support.europe@nothing.tech	https://eu.nothing.tech
Saudi Arabia	support.me@nothing.tech Hotline:+9668008501610	https://sa.nothing.tech
Singapore	support.international@nothing.tech	https://sg.nothing.tech
Slovakia	support.europe@nothing.tech	https://sk.nothing.tech
Slovenia	support.europe@nothing.tech	https://si.nothing.tech
South Africa	support.international@nothing.tech	https://intl.nothing.tech
Spain	support.europe@nothing.tech Hotline:+34900802632"	https://es.nothing.tech
Sweden	support.europe@nothing.tech	https://se.nothing.tech
Switzerland	support.europe@nothing.tech	https://ch.nothing.tech
Taiwan	support.international@nothing.tech	https://tw.nothing.tech
Thailand	support.th@nothing.tech	https://th.nothing.tech
United Arab Emirates	support.me@nothing.tech Hotline:+97180006512110	https://ae.nothing.tech

United Kingdom	support.europe@nothing.tech Hotline:+448003768888	https://nothing.tech
US	support.northamerica@nothing.tech Hotline:+18334954081	https://us.nothing.tech

NOTHING X APP



SCAN QR CODE TO INSTALL
THE NOTHING X APP
(ANDROID / IOS)

NOTHING (R)

ear (S)

QUICK START GUIDE

NOTHING TECHNOLOGY LTD.
DESIGNED IN LONDON
2025

ADJUST

SELECT FIT

CHOOSE THE MOST
COMFORTABLE TIP FOR
YOUR EARS.

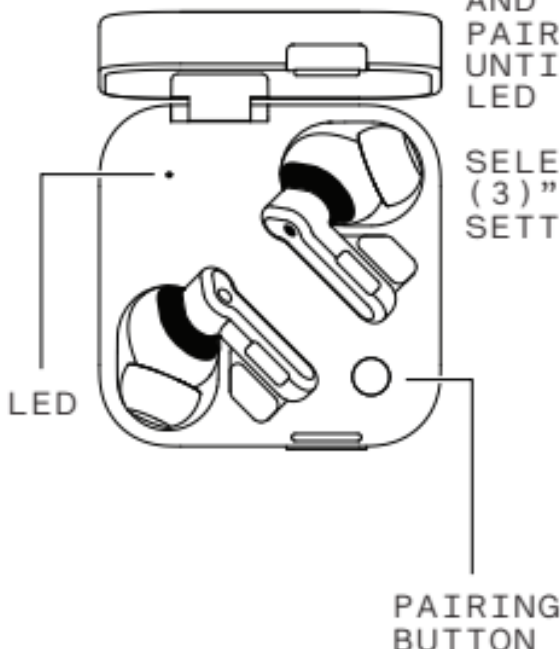


PAIRING

CONNECT

PLACE BOTH BUDS IN THE CASE, LEAVE THE LID OPEN, AND PRESS AND HOLD THE PAIRING BUTTON UNTIL THE STATUS LED BLINKS.

SELECT “NOTHING EAR (3)” IN BLUETOOTH SETTINGS.



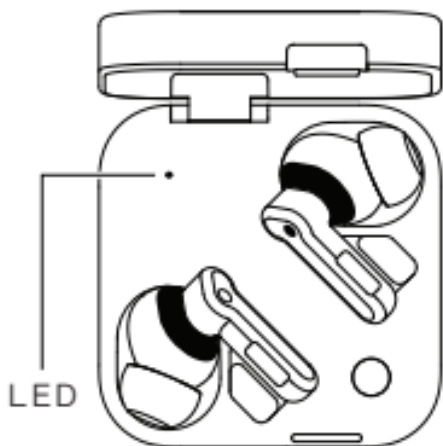
BATTERY STATUS

WHITE LED:

BATTERY LEVEL MORE
THAN 30%

RED LED:

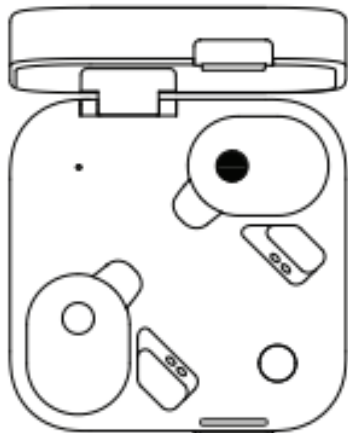
BATTERY LEVEL LESS
THAN 30%



BATTERY INDICATION

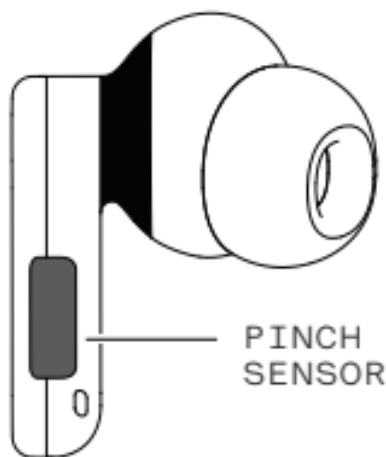


LED WHEN BUDS IN CASE:
BATTERY LEVEL OF THE BUDS.



LED WHEN BUDS REMOVED:
BATTERY LEVEL OF THE CASE.

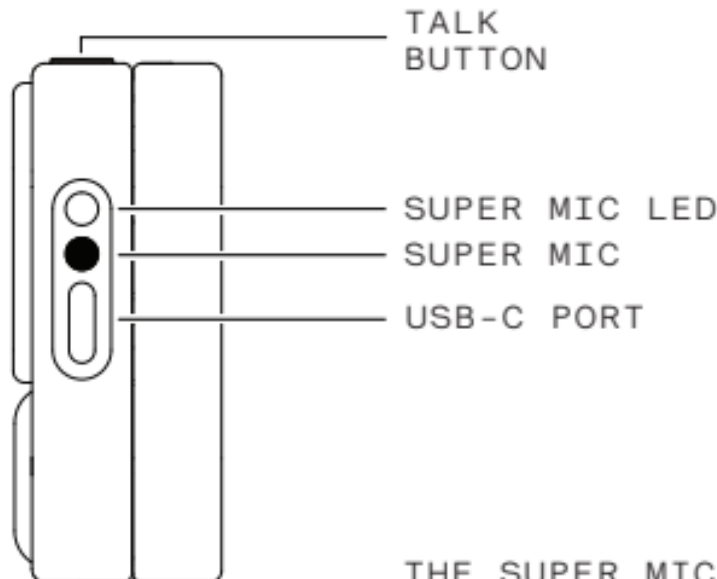
CONTROLS



- **PINCH**
PLAY / PAUSE
ANSWER / END CALL
- .. **DOUBLE PINCH**
NEXT TRACK*
REJECT CALL
- ... **TRIPLE PINCH**
PREVIOUS TRACK"
- **HOLD**
NOISE
CANCELLATION

*CUSTOMISABLE IN
NOTHING X APP

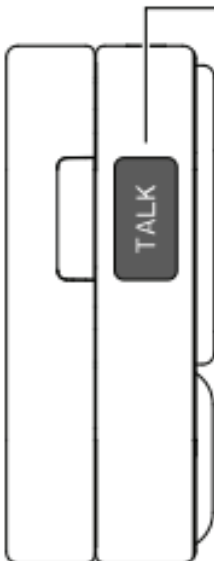
SUPER MIC



THE SUPER MIC IS
A HIGH QUALITY
MICROPHONE ON THE
CASE THAT
DELIVERS
EXCEPTIONAL AUDIO
CLARITY.

THE TALK BUTTON
SWITCHES FROM THE
BUDS MIC TO THE
SUPER MIC.

TALK BUTTON



PUSH TO TALK

- **PRESS AND HOLD**
ENABLE SUPER MIC
- **RELEASE**
SWITCH BACK TO BUDS

LATCH TO TALK

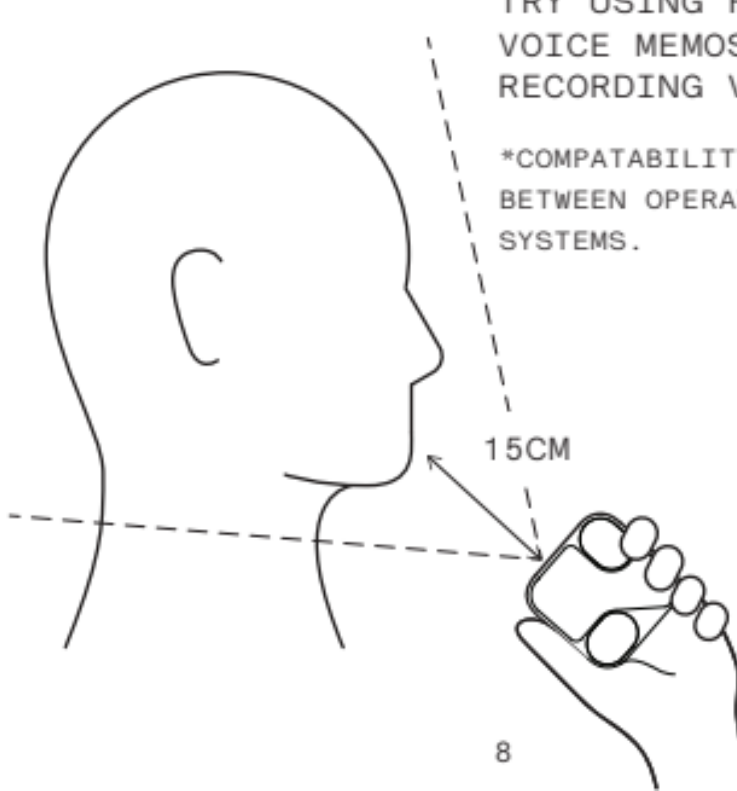
- • **DOUBLE PRESS**
LATCH SUPER MIC
- **SINGLE PRESS**
RELEASE SUPER MIC AND SWITCH BACK TO BUDS

SUPER MIC USAGE

FOR BEST AUDIO
CLARITY SPEAK
WITHIN A 15CM RANGE
FROM THE SUPER MIC.

TRY USING FOR CALLS,
VOICE MEMOS OR
RECORDING VIDEO.*

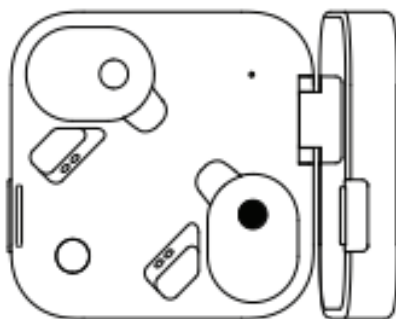
*COMPATABILITY MAY VARY
BETWEEN OPERATING
SYSTEMS.



CHARGING



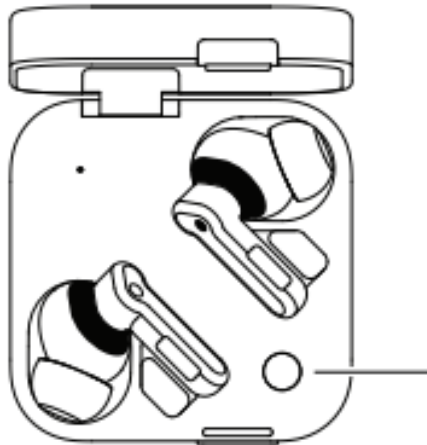
TO CHARGE, PLACE THE BUDS IN THE CASE.



CONNECT CASE TO A POWER SUPPLY WITH THE USB-C CABLE.



FACTORY RESET



PRESS AND HOLD THE
PAIRING BUTTON FOR
10 SECONDS.

THE LED WILL THEN
BLINK RED 3 TIMES.
THIS CONFIRMS RESET.

AJUSTER

SÉLECTIONNER LA TAILLE

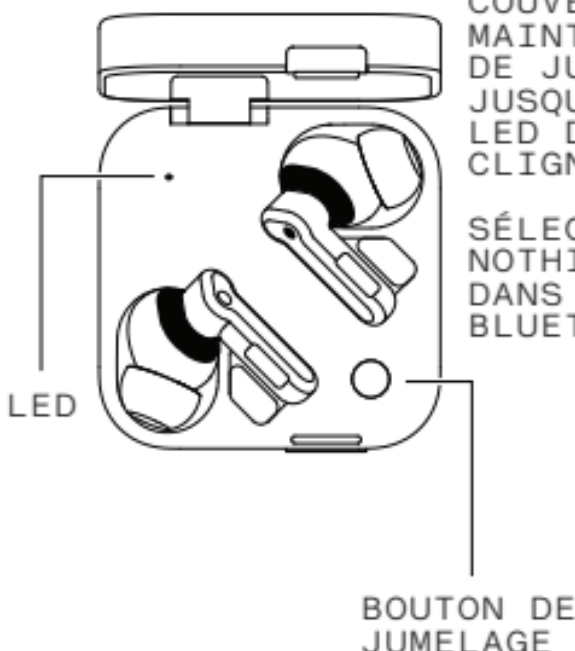
CHOISISSEZ
L'EMBOUT LE PLUS
CONFORTABLE POUR
VOS OREILLES.



JUMELAGE

CONNECTER

PLACEZ LES DEUX
ÉCOUTEURS DANS LE
BOÎTIER AVEC LE
COUVERCLE OUVERT ET
MAINTENEZ LE BOUTON
DE JUMELAGE ENFONCÉ
JUSQU'À CE QUE LA
LED D'ÉTAT
CLIGNOTE.

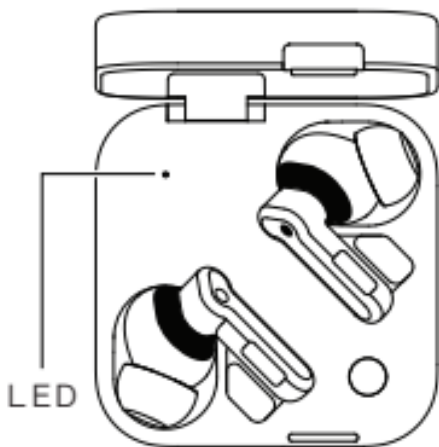


SÉLECTIONNEZ «
NOTHING EAR (3) »
DANS LES PARAMÈTRES
BLUETOOTH.

ÉTAT DE LA BATTERIE

LED BLANCHE :
NIVEAU DE BATTERIE
SUPÉRIEUR À 30 %

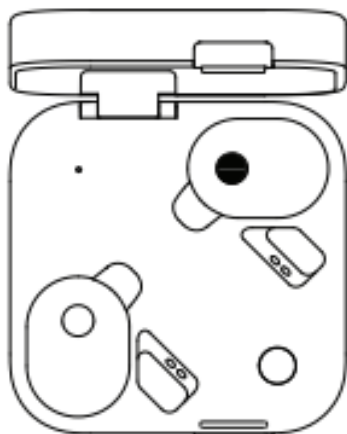
LED ROUGE :
NIVEAU DE BATTERIE
INFÉRIEUR À 30 %



INDICATION DE BATTERIE

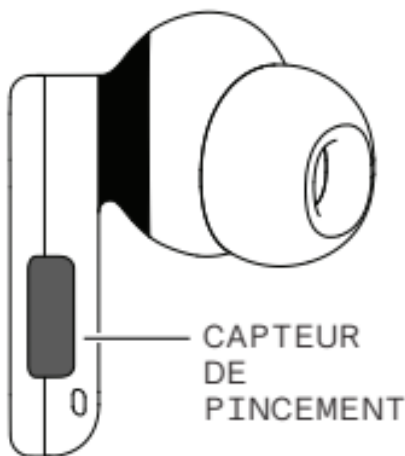


**LED LORSQUE LES
ÉCOUTEURS SONT DANS
LE BOÎTIER :**
NIVEAU DE BATTERIE
DES ÉCOUTEURS.



**LED SANS LES
ÉCOUTEURS :**
NIVEAU DE LA
BATTERIE DU BOÎTIER.

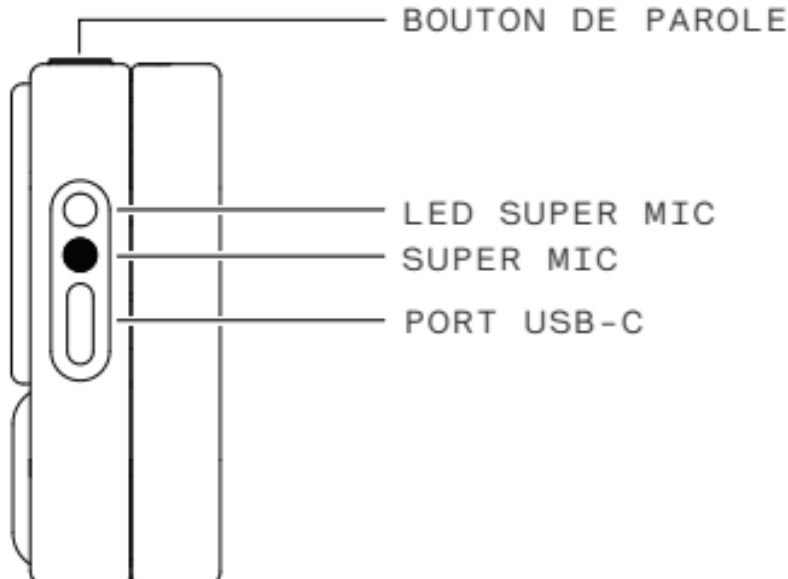
COMMANDES



- **PINCER**
LECTURE/PAUSE
RÉPONDRE/FIN
D'APPEL
- • **DOUBLE PINCEMENT**
PISTE SUIVANTE*
REJETER APPEL
- • • **TRIPLE PINCEMENT**
PISTE PRÉCÉDENTE
- **MAINTENIR**
SUPPRESSION DE
BRUIT

*PERSONNALISABLE DANS
L'APPLI NOTHING X

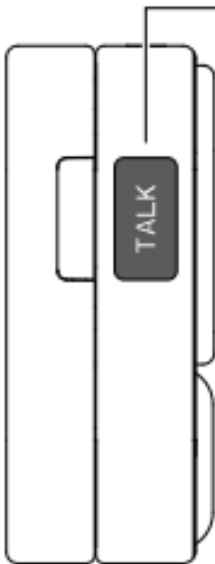
SUPER MIC



LE SUPER MIC EST UN MICRO DE HAUTE QUALITÉ SUR LE BOÎTIER, QUI OFFRE UNE CLARITÉ AUDIO EXCEPTIONNELLE.

LE BOUTON DE PAROLE PASSE DU MICRO DES ÉCOUTEURS AU SUPER MIC.

BOUTON DE PAROLE



APPUYER POUR PARLER

- APPUYER ET MAINTENIR ACTIVER LE SUPER MIC
- RELÂCHER REVENIR AUX ÉCOUTEURS

BASCULER POUR PARLER

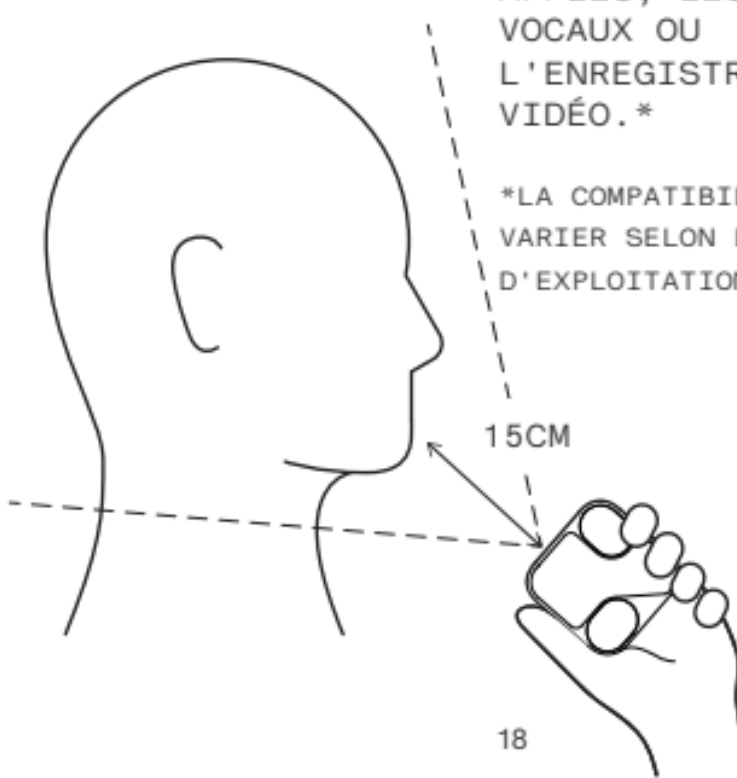
- • APPUYER DEUX FOIS BASCULER SUR SUPER MIC
- APPUYER UNE FOIS RETIRER SUPER MIC ET REVENIR AUX ÉCOUTEURS

UTILISATION DU SUPER MIC

POUR UNE MEILLEURE
CLARTÉ AUDIO PARLEZ À
15 CM DU SUPER MIC.

À ESSAYER POUR LES
APPELS, LES MÉMOS
VOCAUX OU
L'ENREGISTREMENT
VIDÉO.*

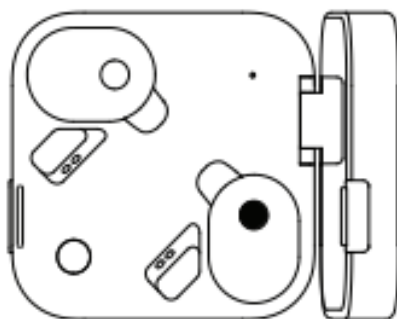
*LA COMPATIBILITÉ PEUT
VARIER SELON LE SYSTÈME
D'EXPLOITATION.



CHARGE



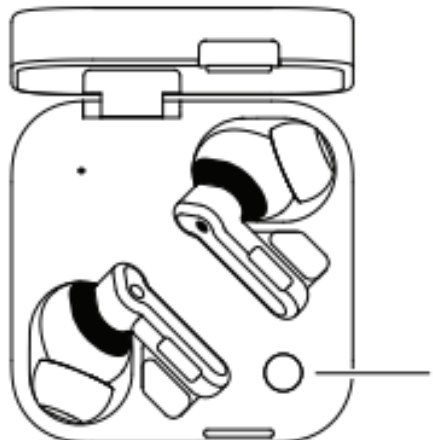
POUR CHARGER, PLACEZ LES ÉCOUTEURS DANS LE BOÎTIER.



CONNECTEZ LE BOÎTIER À UNE ALIMENTATION AVEC LE CÂBLE USB-C.



RÉINITIALISATION D'USINE



APPUYEZ LE BOUTON DE
JUMELAGE PENDANT
10 SECONDES.

LA LED CLIGNOTERA
ALORS 3 FOIS EN
ROUGE. CELA CONFIRME
LA RÉINITIALISATION.

ANPASSEN

PASSFORM AUSWÄHLEN

WÄHLEN SIE DEN
BEQUEMSTEN AUFSATZ
FÜR IHRE OHREN.



L

M

S

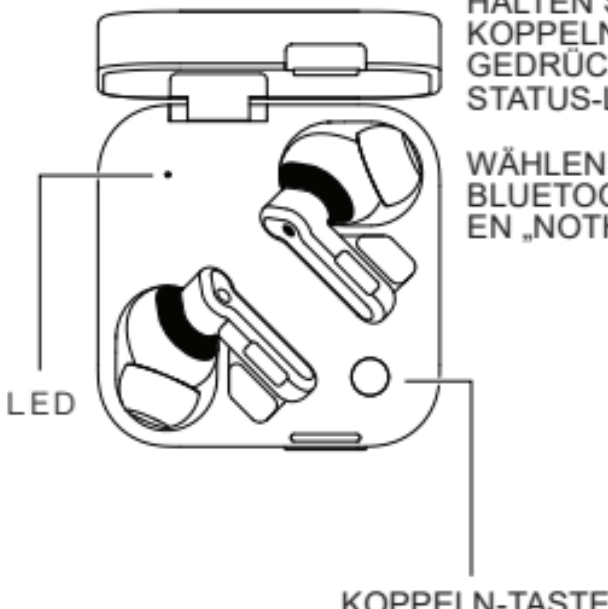
XS

KOPPELN

VERBINDEN

LEGEN SIE BEIDE BUDS IN DAS ETUI, LASSEN SIE DEN DECKEL GEÖFFNET UND HALTEN SIE DIE KOPPELN-TASTE GEDRÜCKT, BIS DIE STATUS-LED BLINKT.

WÄHLEN SIE IN DEN BLUETOOTH-EINSTELLUNG EN „NOTHING EAR (3)“.



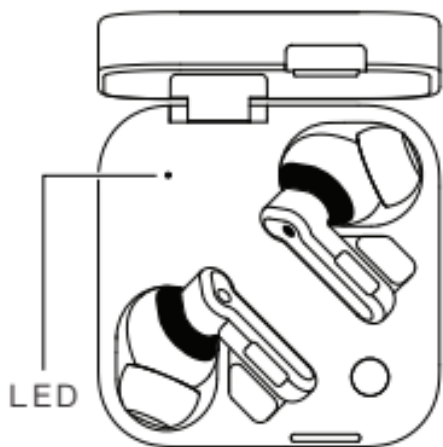
AKKUSTATUS

WEI E LED:

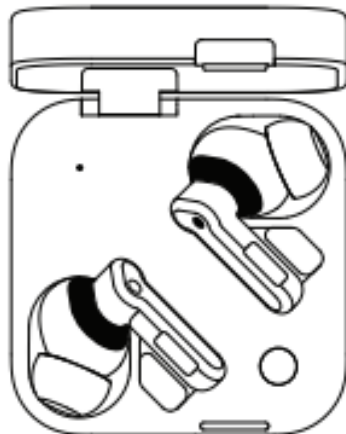
AKKUSTAND H OHER ALS 30 %

ROTE LED:

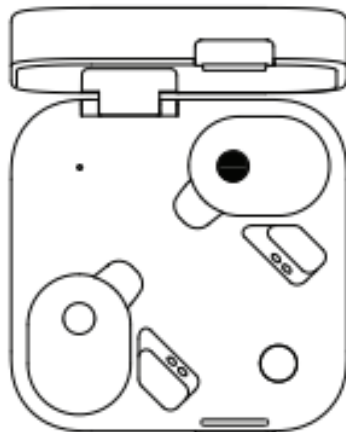
AKKUSTAND NIEDRIGER ALS
30 %



AKKUANZEIGE

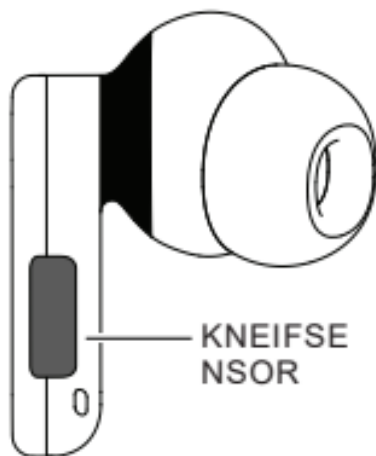


**LED, WENN BUDS IM ETUI SIND:
AKKUSTAND DER BUDS.**



**LED, WENN BUDS
ENTFERNT WURDEN:
AKKUSTAND DES ETUIS.**

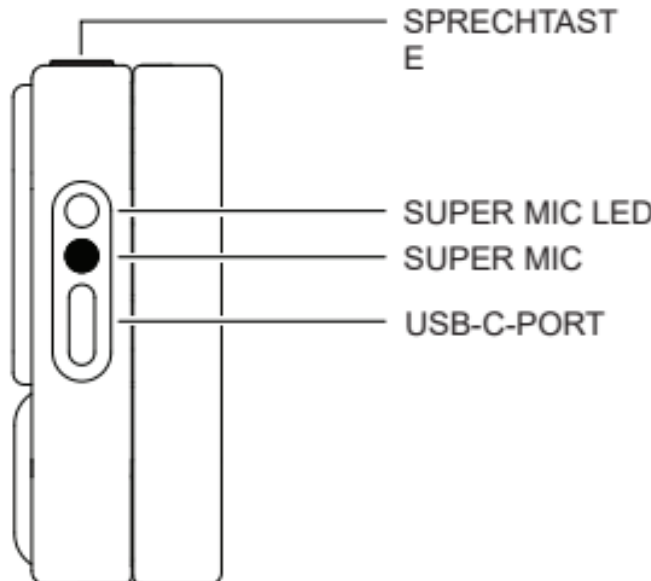
BEDIENELEMENTE



- **KNEIFEN**
WIEDERGEBEN/PAUSIEREN
ANRUF
ANNEHMEN/BEENDEN
- • **DOPPELTES KNEIFEN**
NÄCHSTER TITEL
ANRUF ABLEHNNEN
- • • **DREIFACHES KNEIFEN**
VORHERIGER TITEL
- **HALTEN**
GERÄUSCHUNTERDRÜCKUNG

*ANPASSEBAR IN DER
NOTHING X APP

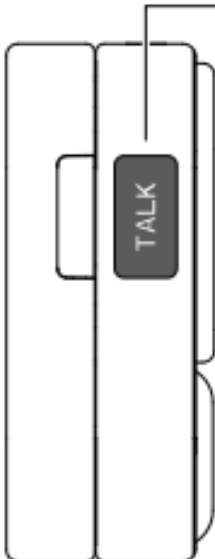
SUPER MIC



DAS SUPER MIC IST EIN
HOCHWERTIGES MIKROFON
IM ETUI, DAS EINE
AUßERGEWÖHNLICHE
KLANGKLARHEIT LIEFERT.

DIE SPRECHTASTE
SCHALTTET VOM
BUDS-MIKROFON AUF DAS
SUPER MIC.

SPRECHTASTE



DRÜCKEN ZUM SPRECHEN

- GEDRÜCKT HALTEN
SUPER MIC
AKTIVIEREN
- LÖSEN
ZURÜCK ZU BUDS
WECHSELN

ZUM SPRECHEN EINSCHNAPPEN LASSEN

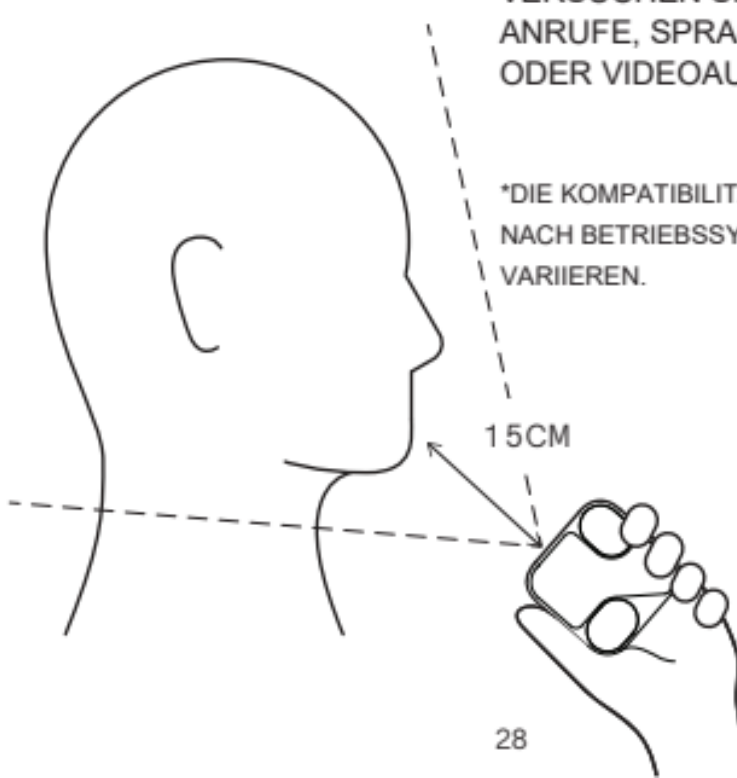
- DOPPELT DRÜCKEN
SUPER MIC
EINSCHNAPPEN
LASSEN
- EINMAL DRÜCKEN
SUPER MIC LÖSEN
UND ZURÜCK ZU BUDS
WECHSELN

VERWENDUNG DES SUPER MIC

SPRECHEN SIE FÜR BESTE
KLANGKLARHEIT NICHT
MEHR ALS 15 CM VOM
SUPER MIC ENTFERNT.

VERSUCHEN SIE ES FÜR
ANRufe, SPRACHNOTIZEN
ODER VIDEOAUFNAHMEN.*

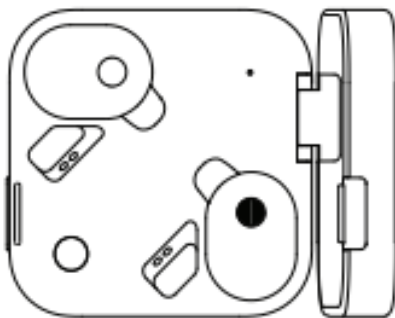
*DIE KOMPATIBILITÄT KANN JE
NACH BETRIEBSSYSTEM
VARIIEREN.



AUFLADEN



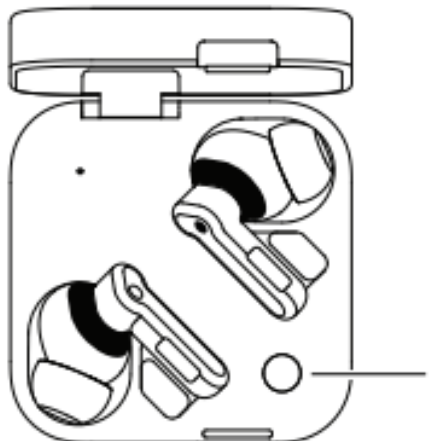
LEGEN SIE DIE BUDS ZUM
AUFLADEN IN DAS ETUI.



VERBINDEN SIE DAS ETUI
ÜBER DAS USB-C-KABEL MIT
EINER STROMQUELLE.



AUF WERKS-EINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN



HALTEN SIE DIE KOPPELN-TASTE 10 SEKUNDEN LANG GEDRÜCKT.

DIE LED BLINKT DANN DREIMAL ROT. DIES BESTÄTIGT DAS ZURÜCKSETZEN.

조정

핏 선택

귀에 가장 편안한 팁을
선택하세요.

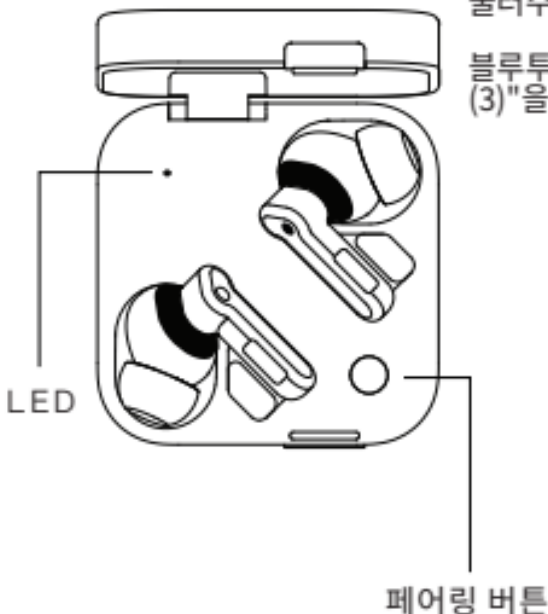


페어링

연결

양쪽 이어버드를 케이스에 넣은 뒤,
뚜껑을 연 상태에서 상태 LED가
깜박일 때까지 페어링 버튼을 길게
눌러주세요.

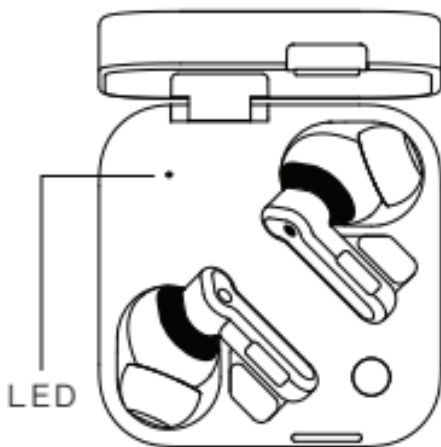
블루투스 설정에서 "NOTHING EAR
(3)"을 선택하세요.



배터리 상태

흰색 LED:
배터리 잔량 30% 이상

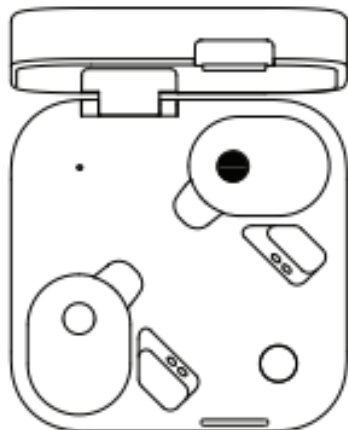
붉은색 LED:
배터리 잔량 30% 미만



배터리 표시

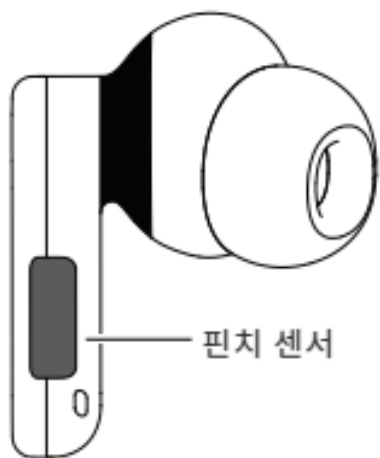


이어버드가 케이스에 들어있을 때의 LED:
이어버드의 배터리 잔량.



이어버드를 꺼냈을 때의 LED:
케이스의 배터리 잔량.

컨트롤



- 핀치
재생 / 중지
통화 응답/종료

- 더블 핀치
다음 트랙*
통화 거부

- 트리플 핀치
이전 트랙*

- 길게 누르기
노이즈 제거

*NOTHING X
앱에서 커스텀 가능

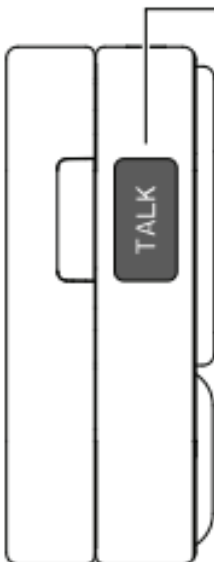
SUPER MIC



SUPER MIC는 충전 케이스에 탑재된 고성능 마이크로, 뛰어난 음성 선명도를 제공합니다.

토크 버튼을 누르면 이어버드 마이크에서 SUPER MIC로 전환됩니다.

토크 버튼



눌러서 말하기

● 계속 누르기
SUPER MIC 활성화

○ 해제
이어버드로 다시 전환

고정해서 말하기

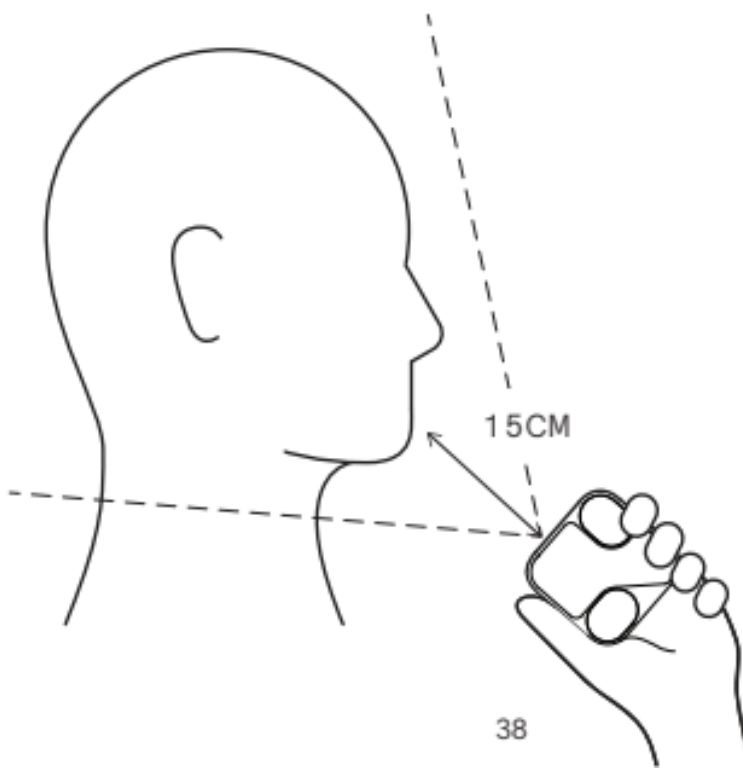
● ● 두 번 누르기
SUPER MIC 고정

● 한 번 누르기
SUPER MIC를
해제하고 다시
버즈로 전환

SUPER MIC 사용법

최상의 오디오 선명도를 위해
SUPER MIC에서 15CM 이내에서
말해주세요.

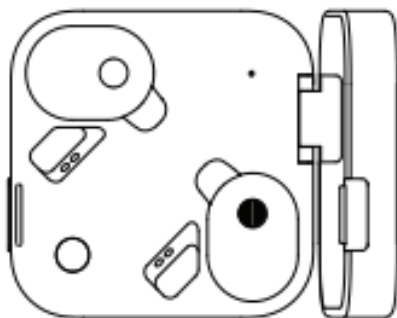
통화, 음성 메모, 비디오 촬영 시
사용해 보세요.*



충전



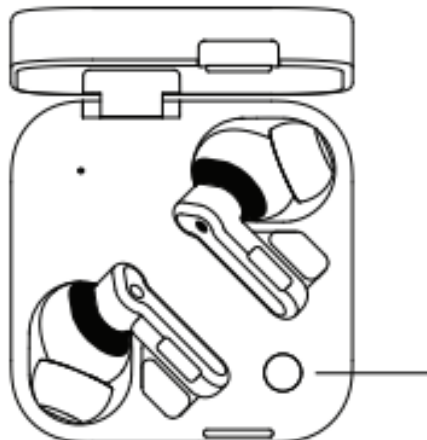
충전하려면 이어버드를 케이스에
넣으세요.



USB-C 케이블로 케이스를 전원
공급 장치에 연결하세요.



공장 초기화



페어링 버튼을 10초간 길게 누르세요.

그러면 LED가 빨간색으로 3번 깜박입니다. 이것으로 리셋이 완료되었음을 확인합니다.

調整

フィットを選ぶ

耳に装着して一番心地よいチップをお選びください。



L



M



S



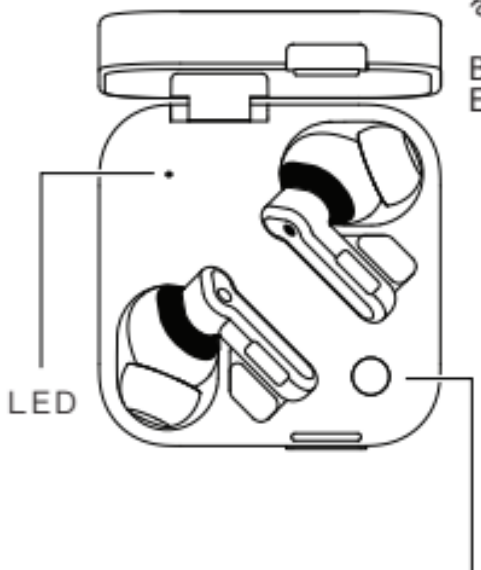
XS

ペアリング

接続

両方のイヤホンをケースに入れ、蓋を開いたまま、ステータス LED が点滅するまでペアリングボタンを押し続けます。

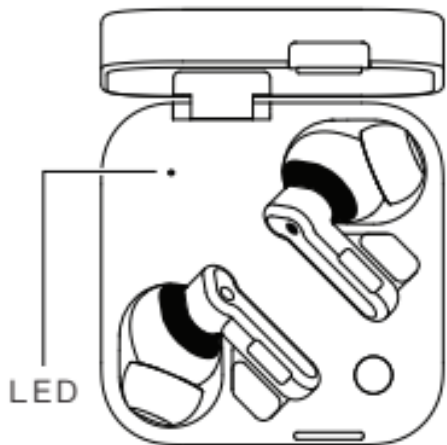
Bluetooth 設定で「NOTHING EAR (3)」を選択します。



バッテリーの状態

白色LED:
バッテリー残量 30% 以上

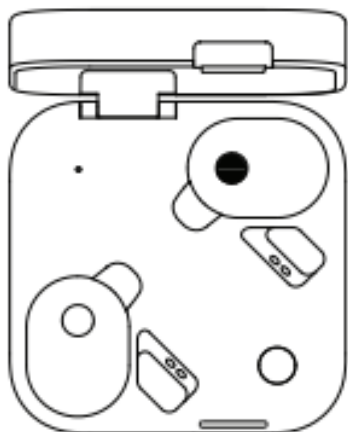
赤色LED:
バッテリー残量 30% 未満



バッテリーの状態

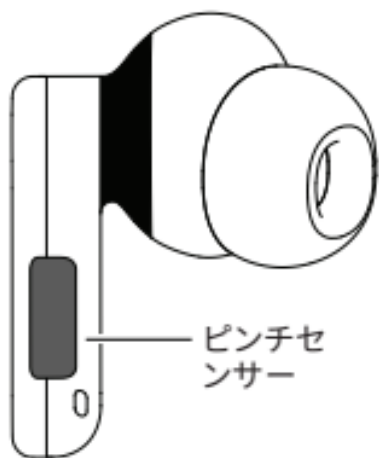


ケース収納時のLEDライト：
イヤホンのバッテリー残量。



イヤホンを取り外したときの
LEDライト：
ケースのバッテリー残量。

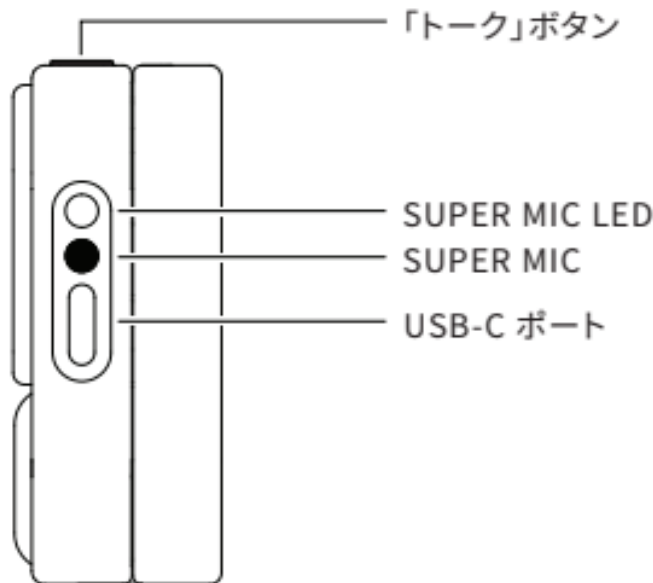
コントロール



- ピンチ
再生・一時停止
通話の応答・終了
- ダブルピンチ
次の曲*
通話を拒否
- トリプルピンチ
前の曲*
- 長押し
ノイズキャンセリング

*NOTHING X アプリ
でカスタマイズ可能

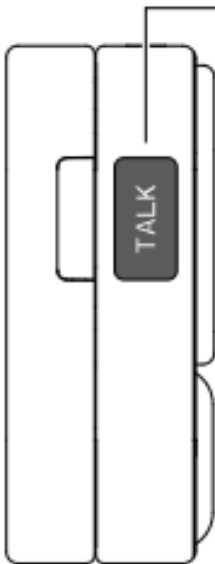
SUPER MIC



SUPER MIC は、ケースに内蔵された高品質のマイクで、非常にクリアな音声を録音できます。

「トーク」ボタンを押して、イヤホンマイクから SUPER MIC に切り替えられます。

「トーク」ボタン



プッシュでトーク

- 長押し
SUPER MIC を有効にする

話す
イヤホンに切り替える

倒してトーク

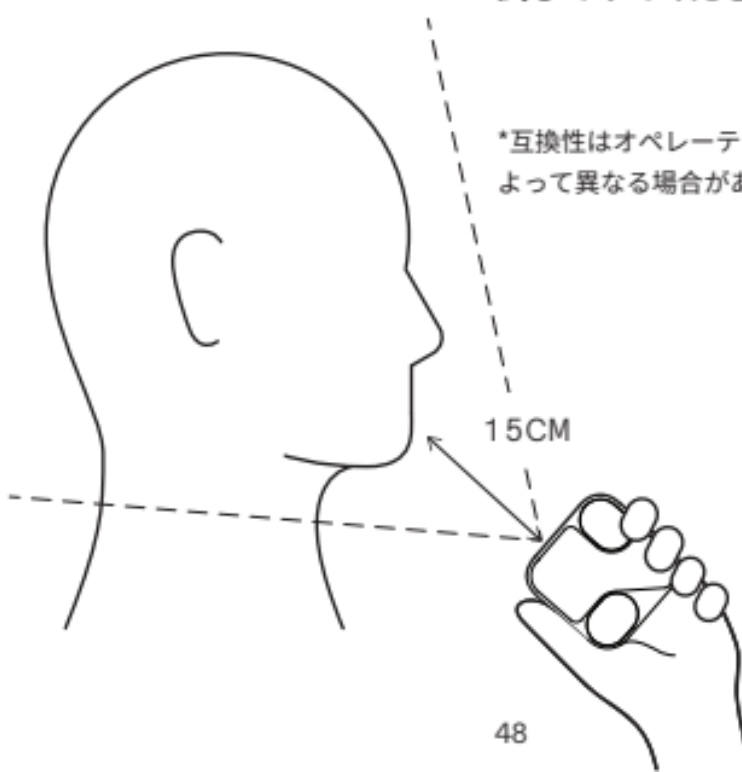
- ● 2回押す
倒して SUPER MIC を起動
- 1回押す
SUPER MIC ボタンを離してイヤホンに戻す

SUPER MIC の 使用例

最高の音質を得るには、SUPER MIC から 15 CM 以内の範囲で話してください。

通話、ボイスメモ、動画録画に試してみてください。*

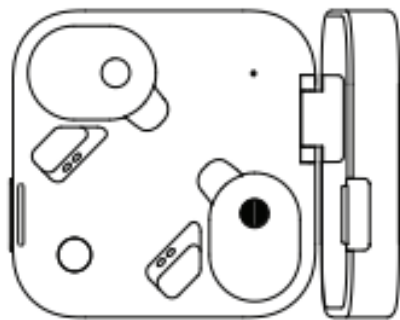
*互換性はオペレーティング システムによって異なる場合があります。



充電中



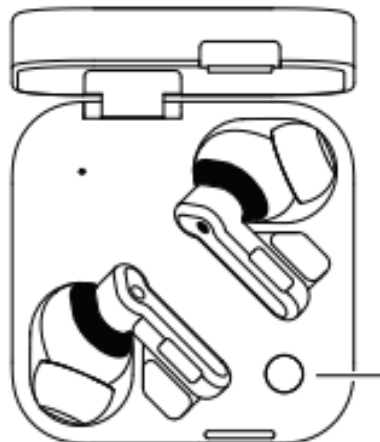
充電するには、イヤホンをケ
ースに入れてください。



USB-C ケーブルを使用してケ
ースを電源に接続します。



工場出荷時 の設定に戻す



ペアリングボタンを10秒間押し
続けます。

その後、LED ライトが3回赤く
点滅します。これで、リセット
が実行されます。

调整

选择耳塞

选择最贴合您耳孔的耳塞。

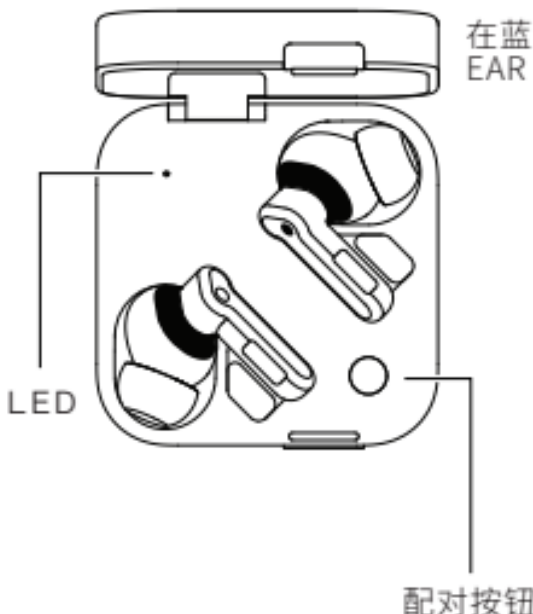


配对

连接

将两个耳机放入充电仓中，让仓盖处于打开状态，按住配对按钮，直到状态指示灯闪烁。

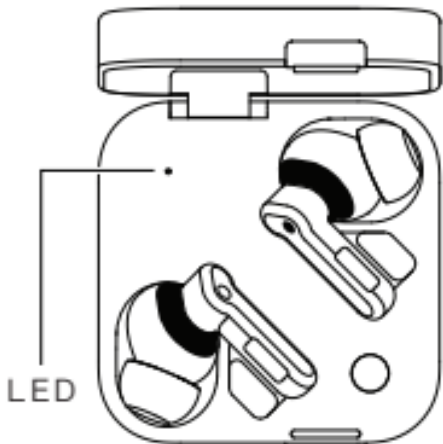
在蓝牙设置中选择“NOTHING EAR (3)”。



电量状态

指示灯常亮白光：
电池电量高于 30%

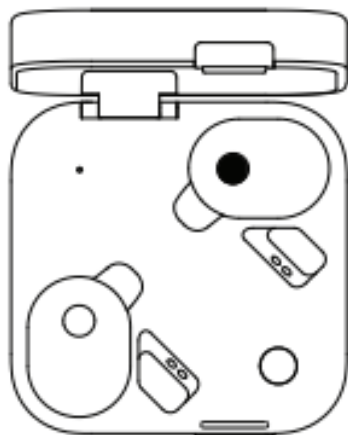
指示灯常亮红光：
电池电量低于 30%



电量指示

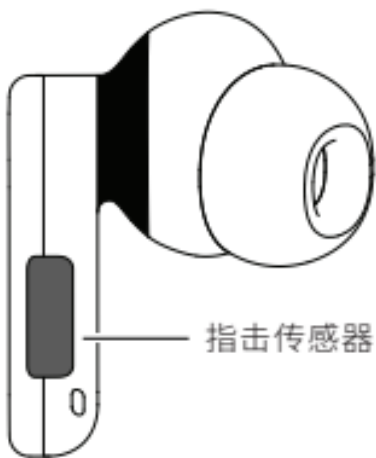


耳机放入充电仓时指示灯：
耳机电池电量。



取出耳机时指示灯：
充电仓电池电量。

控制



- **按捏**
播放/暂停
接听/结束来电

- • **按捏两次**
下一首曲目^{*}
拒绝来电

- • • **按捏三次**
上一首曲目^{*}

- **长按**
降噪

^{*}可在 NOTHING X APP 中自定义

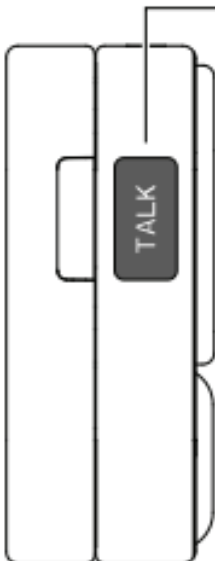
SUPER MIC



SUPER MIC是充电仓上的高品质麦克风，传音异常清晰。

按通话按钮可将通话从耳机麦克风切换到SUPER MIC。

通话按钮



按住说话

长按
启用SUPER MIC

松开
切换回耳机

锁定通话

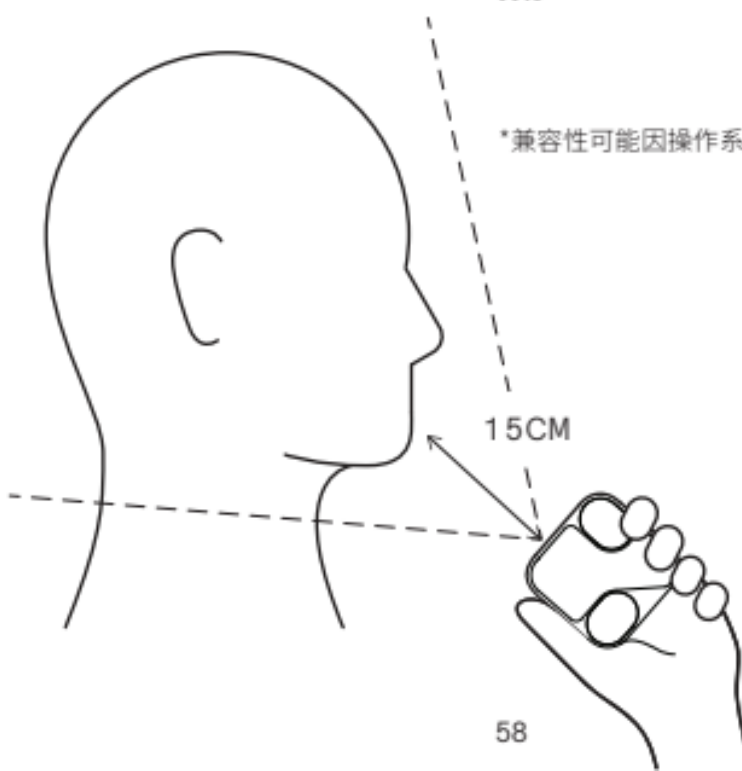
双击
锁定SUPER MIC

单击
释放SUPER MIC并切换回
耳机

SUPER MIC用途

为了获得最清晰的声音，说话时距离SUPER MIC不要超过 15 厘米。

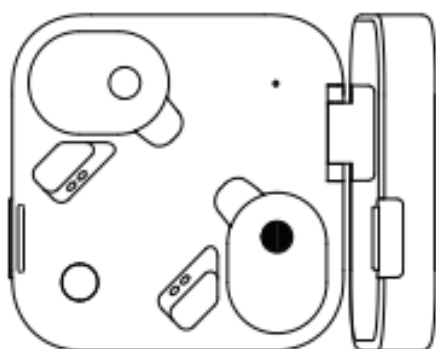
尝试用于通话、录音或录制视频。
* 兼容性可能因操作系统而异。



充电



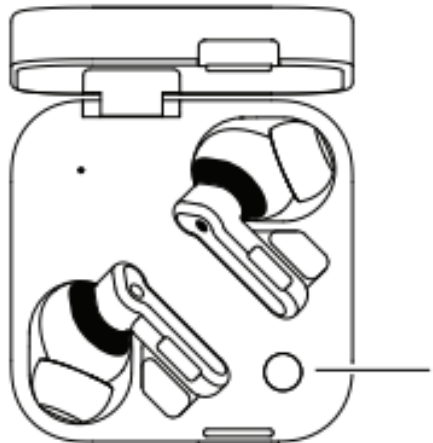
若要充电，请将耳机放入充电仓中。



使用 USB-C 电缆将充电仓连接到电源。



恢复出厂设置



长按配对按钮 10 秒钟。

指示灯会红光闪烁 3 次，这表示
确认重置。

調整

選擇適配度

選擇最適合耳朵的耳塞。

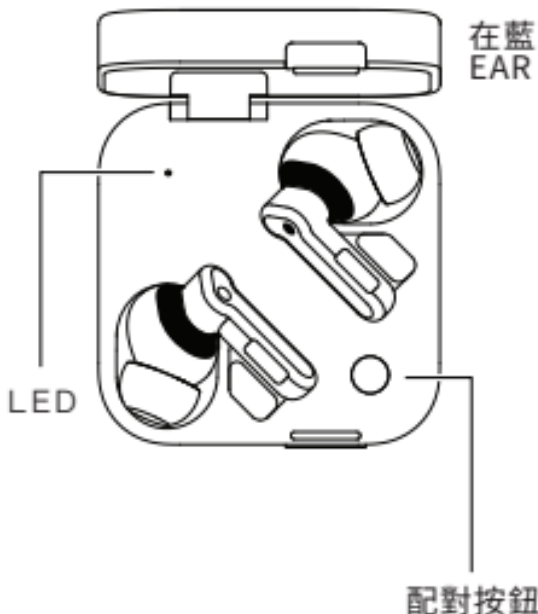


配對

連線

將兩個耳機置於盒內，打開盒蓋，按住配對按鈕直到狀態指示燈閃爍。

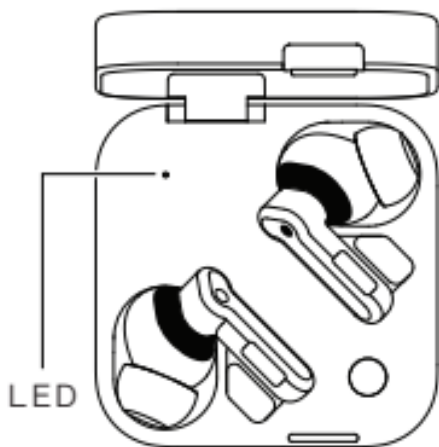
在藍牙設定中選擇「NOTHING EAR (3)」。



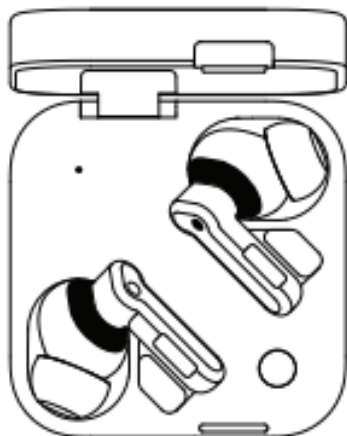
電量狀態

白色 LED:
電池電量超過 30%

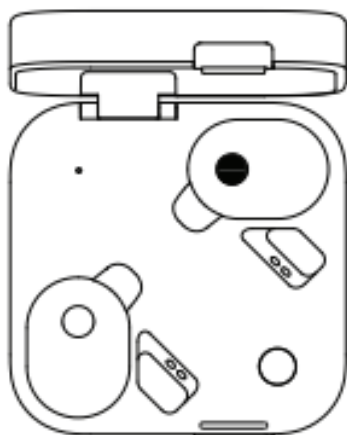
紅色 LED:
電池電量低於 30%



電量指示

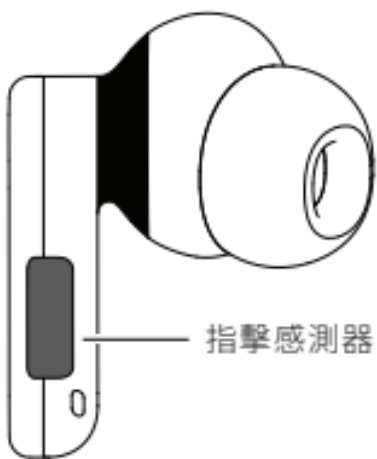


耳機在盒裡時的 LED 狀態：
耳機的電池電量。



耳機不在盒內時的 LED 狀態：
收納盒的電池電量。

控制



- 捏合手勢
播放 / 暫停
接聽/結束通話

- 雙指捏合兩次
下一個曲目*

- 雙指捏合三次
前一個曲目*

- 長按
降噪

*可在 NOTHING X 應用程式中
自訂

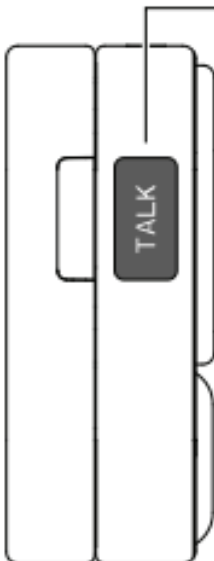
SUPER MIC



SUPER MIC是盒上的高品質麥克風，可提供絕佳的音訊清晰度。

通話按鈕會從耳機麥克風切換到SUPER MIC。

通話按鈕



按下說話

按住
啟用SUPER MIC

○ 釋放
切換回耳機

鎖定並說話

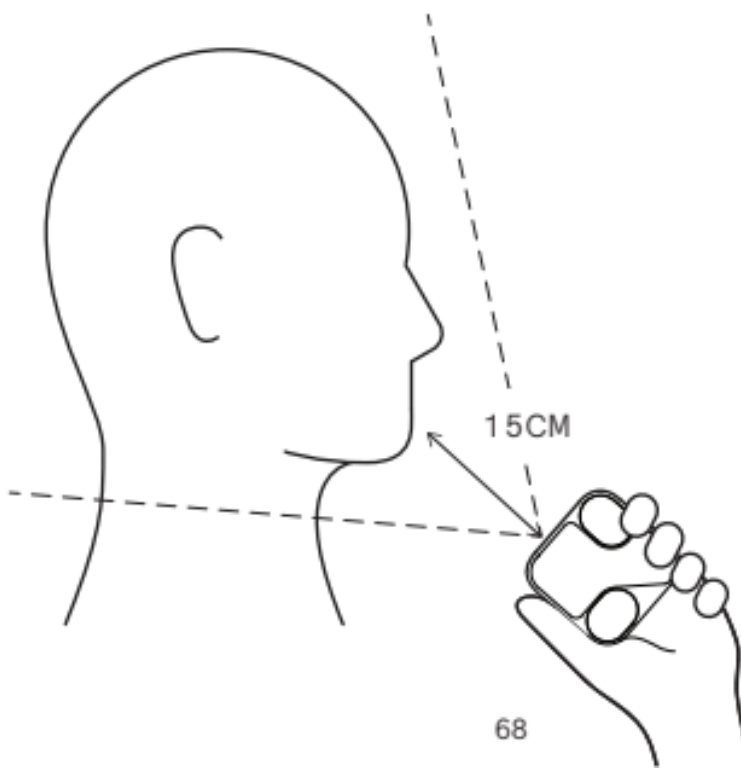
• • 按兩下
鎖定SUPER MIC

• 按一下
釋放SUPER MIC並切換回
耳機

使用SUPER MIC

為了獲得最佳的音訊清晰度，請在距離SUPER MIC 15 公分的範圍內說話。

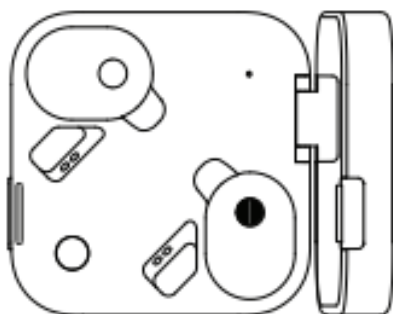
嘗試用於通話、語音備忘錄或錄製視訊。*



充電



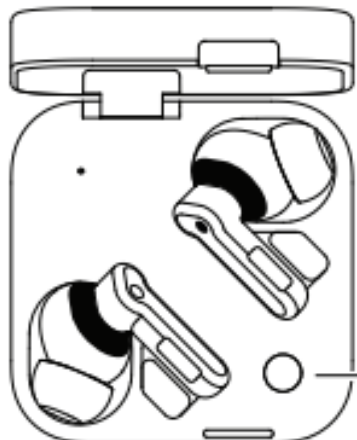
要充電時，請將耳機放入盒中。



使用 USB-C 連接線將收納盒連接至電源供應器。



原廠重設



按住配對按鈕 10 秒鐘。

然後 LED 會紅燈閃爍 3 次，這代表已重設。

الضيـط

اختر المقاس

اختر الطرف الأكثر راحة لأذنيك.

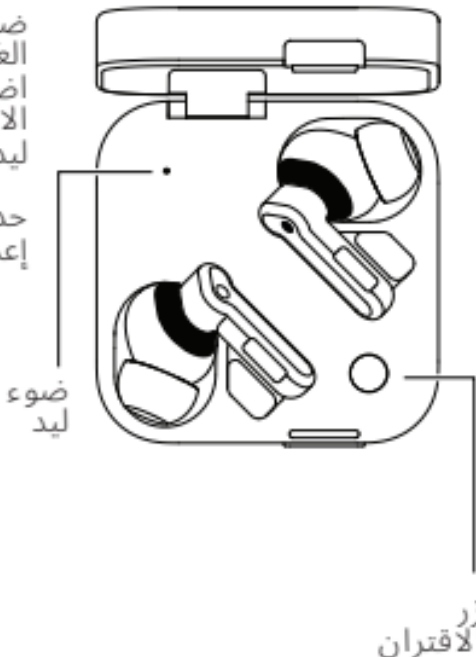


الاقتران

الاتصال

ضع كلا سماعتي BUDS في العلبة، واترك الغطاء مفتوحاً، ثم اضغط مع الاستمرار على زر الاقتران حتى يومنض مؤشر الحالة ليد.

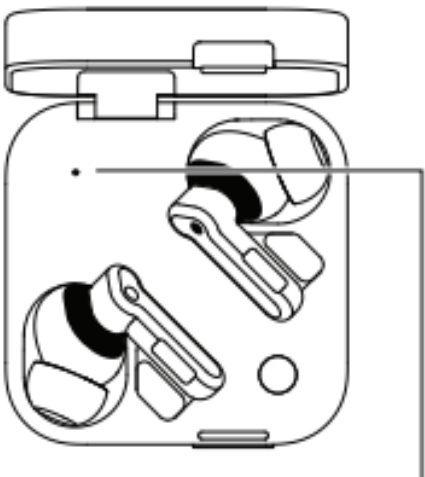
حدد "NOTHING Ear (3)" في إعدادات البلوتوث.



حالة البطارية

مؤشر ليد الأبيض:
مستوى البطارية أكثر من 30%

مؤشر ليد الأحمر:
مستوى البطارية أقل من 30%



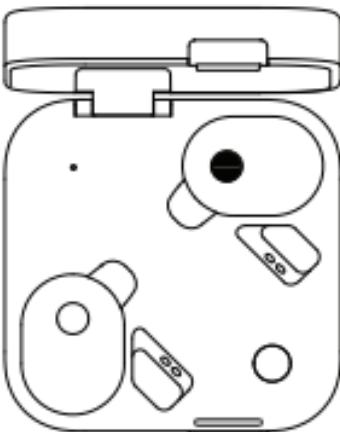
ضوء
ليد

مؤشرات البطارية

مؤشر ليد أثناء وجود سماعات
BUDS في العلبة:
مستوى بطارية سماعات BUDS.



مؤشر ليد عند إزالة سماعات
BUDS:
مستوى بطارية العلبة.



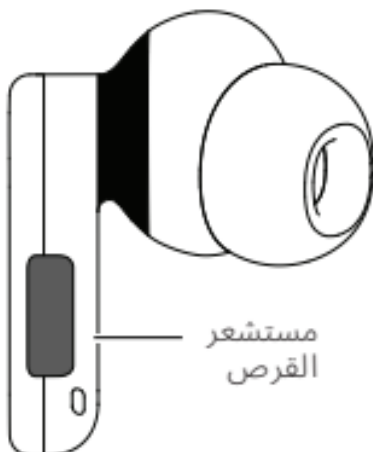
التحكم

قرص
تشغيل/إيقاف
الرد على المكالمة / إنهاء
المكالمة

قرص مزدوجة
* المقطع التالي
رفض المكالمة

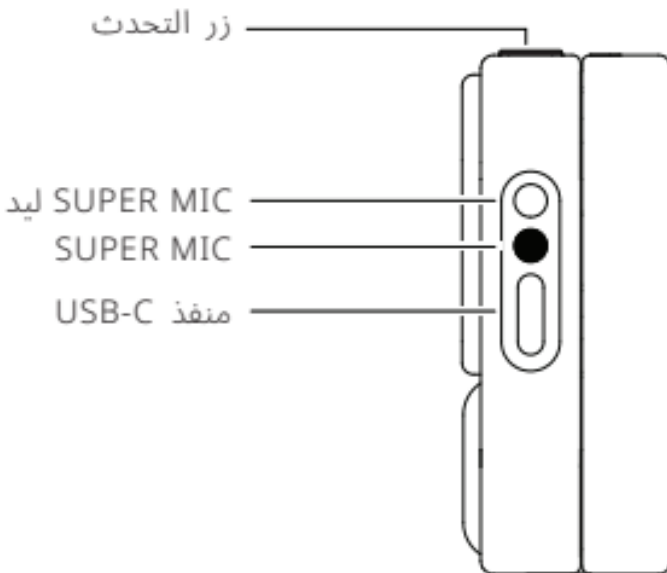
قرصة ثلاثية
* المقطع السابق

إمساك
إلغاء الضوضاء



*قابل للتخصيص في تطبيق
NOTHING X

SUPER MIC



SUPER MIC هو مايكروفون عالي الجودة في العلبة يوفر وضوحاً صوتيّاً استثنائياً.

يتبدل زر التحدث من ميكروفون SUPER MIC إلى BUDS

زر التحدث

اضغط للتحدث

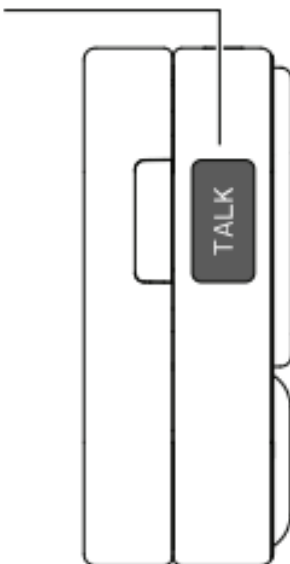
اضغط مع الاستمرار
SUPER MIC
تفعيل

تحرير
العودة إلى سماعات
BUDS

مفعل للتحدث

ضغط مزدوجة
SUPER MIC
تفعيل وتنبيه

ضغط واحدة
إيقاف SUPER MIC والانتقال
مرة أخرى إلى سماعات
BUDS

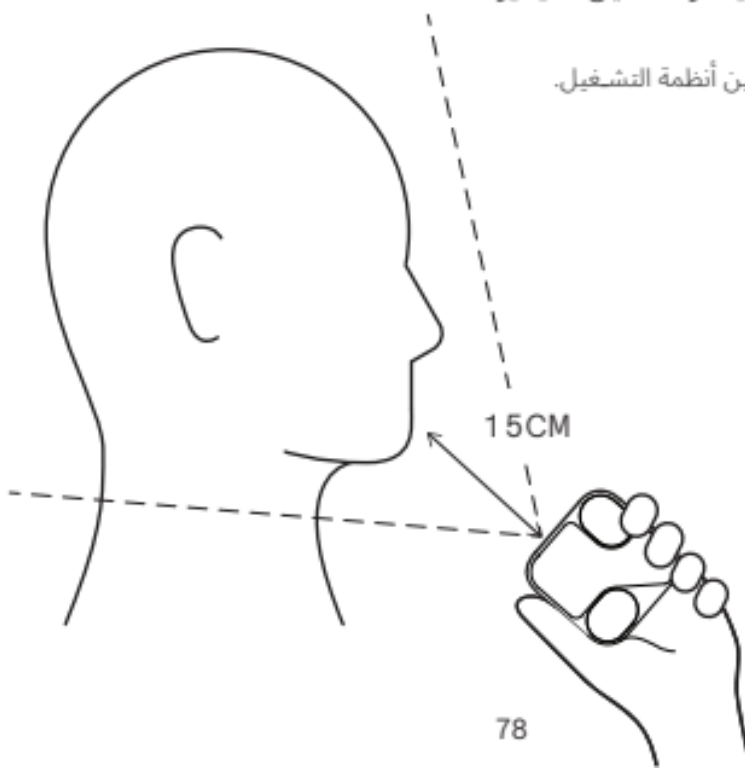


استخدام SUPER MIC

للحصول على أفضل وضوح للصوت،
تحدد في نطاق 15 سم من SUPER
.MIC.

حاول استخدامه لإحراء المكالمات،
والمذكرات الصوتية، وتسجيل الفيديو.*

*قد يختلف التوافق بين أنظمة التشغيل.

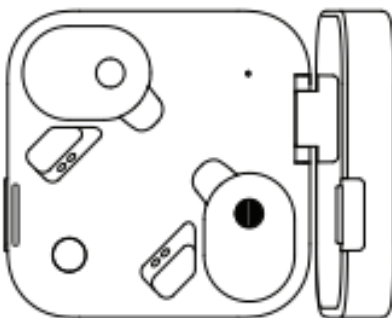


الشحن

للشحن، ضع السماعات في العلبة.

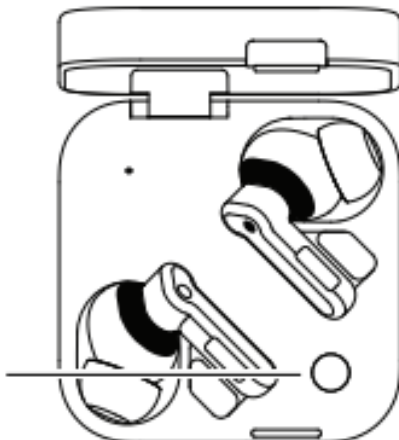


قم بتوصيل العلبة بمصدر الطاقة
باستخدام كابل USB-C.



إعادة ضبط المصنع

اضغط مع الاستمرار على زر الاقتران لمدة 10 ثوانٍ.



سيومض مؤشر ليد باللون الأحمر 3 مرات. وهذا يؤكد إعادة الضبط.