

(En) **Safety Information**

(Fr) **Instructions de sécurité**

(It) **Istruzioni di sicurezza**

(De) **Sicherheitshinweise**


(Es) **Instrucciones de seguridad**





yoto

ENGLISH

IMPORTANT: PLEASE RETAIN THIS INFORMATION FOR FUTURE REFERENCE

 **WARNING:** Not suitable for children under 3 years of age. Small Parts. Choking Hazard. Long Cord. Strangulation hazard.

 **WARNING:** Power Cable. Electrocutation Hazard. Must be charged by adults out of reach of children. Misuse of charger can cause electric shock.

 **WARNING:** To prevent possible hearing damage, don't listen at high volume levels for long periods, and don't use headphones while driving or cycling, or in any situation where the inability to hear other sounds could place you in danger

Transformers or power supplies are not toys, the use of these products by children must be under the full supervision of adults. It is recommended the Yoto Wireless Headphones are used with a suitable transformer or power supply for toys which has a minimum 5V $\overline{\text{---}}$ 1A power adapter with a USB-A port bearing the following symbols:



INSTRUCTION FOR SAFE USE

It is strongly recommended that the Yoto App's built-in volume limiter settings are used to restrict the maximum volume allowed. Caregiver supervision is necessary to check the loudness and judge the volume levels are an appropriate level for the environment. Please refrain from using maximum volume. When necessary, in loud environments, please limit the exposure of maximum volume to short periods of less than 2 hours, take regular breaks and ensure the volume

is returned to minimal levels once the environmental noise has reduced. The reason for this advice is that the World Health Organisation (WHO) recommends 85db is the maximum safe volume level for up to eight hours, however this level is too quiet for noisy environments.

Therefore, Yoto have designed their headphones to not exceed the legal EU limit of 94dBA according to EN 55032-2 whilst being loud enough to ensure they are still useful. To help set volume levels, speak at a normal volume while listening to headphones, then lower the volume until you can comfortably hear your own voice.

Check product and power supply regularly for damage and in the event of damage, it must not be used until the damage has been repaired. To avoid malfunction, damage to your Yoto Wireless Headphones or risking voiding your product guarantee (found at yotoplay.com) please observe the following:

Do not expose it to water or moisture whilst in operation. Clean with a dry soft cloth, if this does not remove the dirt, the Yoto Wireless Headphones must be disconnected from the power supply before cleaning.

Please do not use solvents, chlorides or chemical cleaning agents. Yoto Wireless Headphones are not splash or drip proof.

Do not expose it to heat from any source and avoid charging near radiators or placing it in direct sunlight. Leaving the product in hot or cold places will reduce the capacity and lifetime of the battery, and performance will be limited in below freezing temperatures.

Take care whilst handling to avoid mechanical damage to the unit.

Do not tamper with screws or dismantle the product in any way. The physical elements of the product are not serviceable in the field.

This device contains batteries that are non-replaceable because there is risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect battery type.

Protect the power cable from being walked on or pinched. Unplug during lightning storms or when unused for long periods of time and ensure the mains plug adapter is readily available to disconnect the equipment.

REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

The Yoto Wireless Headphones complies with the relevant provisions of the RoHS Directive for European Union & RoHS Regulation for UK

WEEE Statement for the European Union & UK: In common with all Electronic and Electrical products the Yoto Wireless Headphones must not be disposed of in household waste or burnt, but instead taken to the nearest household waste recycling centre at the end of its usable life. Alternative arrangements may apply in other jurisdictions.

CE & UKCA Statement: Yoto Limited declares that the Yoto Wireless Headphones are in compliance with Directive 2014/53/EU and the Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK and EU declarations of conformity are available at the following internet address: yotoplay.com/pages/conformity

FCC Warning: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable

protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

FCC Representative:
TianHeng Consulting, LLC, 392 Andover Street,
Wilmington, MA 01887, United States
Phone: +1-617- 997-4010

IC Warning: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation of this device is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.


This Class [B] digital complies with Canadian ICES- 003.


Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.


IC Representative:
Tianheng Consulting Inc. 130 Terence Matthews
Cres, Suite C2, Kanata, ON K2M 0J1, Canada,
Phone: +1 (613) 220-8490

FRANÇAIS

IMPORTANT : CONSERVER CES INFORMATIONS POUR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

 **AVERTISSEMENT** : Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Petits éléments. Risque d'étouffement. Long cordon. Risque d'étranglement.

 **AVERTISSEMENT** : Câble d'alimentation. Risque d'électrocution. L'appareil doit être chargé par des adultes, hors de portée des enfants. Un mauvais usage du chargeur peut entraîner une décharge électrique.

 **AVERTISSEMENT** : Afin de prévenir tout dommage auditif, ne pas écouter l'appareil à un volume élevé trop longtemps et ne pas porter d'écouteurs en conduisant ou en faisant du vélo, ni dans toute autre situation où l'incapacité à entendre d'autres sons pourrait vous mettre en danger. Les transformateurs et les sources d'alimentation ne sont pas des jouets ; l'utilisation de ces produits par les enfants doit se faire sous la surveillance étroite des adultes.

Il est recommandé d'utiliser le casque audio sans fil Yoto avec un transformateur adapté ou une source d'alimentation pour jouets avec un adaptateur d'au moins 5V \rightarrow 1A et un port USB-A portant les symboles suivants :



INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION SÉCURISÉE

Nous recommandons fortement l'utilisation des limites de volume paramétrées dans l'application Yoto pour ne pas dépasser le volume maximum

autorisé. Les personnes responsables des enfants doivent vérifier le volume sonore et déterminer s'il est approprié pour l'environnement.

Éviter d'écouter l'appareil au volume maximum.

Si cela est nécessaire dans les environnements bruyants, limiter l'exposition au volume maximum à de courtes périodes de moins de 2 heures, prendre des pauses régulièrement et s'assurer de baisser le volume au minimum dès que l'environnement est moins bruyant. En effet, les recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) définissent une écoute sûre au maximum à un volume de 85 dB et pendant huit heures d'affilée ; ce volume sonore est toutefois trop faible dans les environnements bruyants.

Par conséquent, Yoto a conçu ses propres écouteurs qui ne dépassent pas la limite légale de 94 dB dans l'Union européenne, conformément à la norme EN 55032-2, tout en offrant un volume suffisamment élevé pour garantir leur utilité.

Afin de paramétrer les volumes sonores, parler normalement tout en portant les écouteurs, puis baisser le volume jusqu'à entendre distinctement sa propre voix.

Vérifier régulièrement si le produit ou la source d'alimentation est endommagé et le cas échéant, cesser de l'utiliser jusqu'à sa réparation.

Pour éviter tout endommagement du casque audio sans fil Yoto ou toute annulation de votre garantie sur le produit (disponible sur le site yotoplay.com), respecter les consignes suivantes :

Ne pas exposer l'appareil à l'eau ou à l'humidité pendant qu'il est en marche. Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec. Si ce n'est pas suffisant pour nettoyer la poussière, débrancher d'abord le casque audio sans fil Yoto du transformateur ou de la source d'alimentation.

Le casque audio sans fil Yoto n'est pas imperméable.

Tenir à l'écart de toute source de chaleur et éviter de charger l'appareil près de radiateurs ou de le placer en plein soleil.

Laisser le produit dans des endroits chauds ou froids réduit la capacité et la durée de vie de la batterie, et l'exposition à des températures au-dessous de zéro limite ses performances.

Manipuler l'unité avec soin afin d'éviter toute détérioration mécanique.

Ne pas ouvrir le produit au niveau des vis, ni le démonter de quelque façon que ce soit. Les éléments physiques du produit ne peuvent pas être réparés par l'utilisateur. Cet appareil contient une batterie non remplaçable, en raison du risque d'explosion en cas de remplacement par une batterie non compatible.

Faire attention au câble d'alimentation et éviter de marcher dessus ou de le coincer. Débrancher l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant longtemps, et veiller à ce que l'adaptateur de la fiche secteur soit facilement accessible pour débrancher l'équipement.

INFORMATIONS SUR LA CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE


Le casque audio sans fil Yoto est conforme aux dispositions applicables de la directive européenne LdSD et de la réglementation britannique LdSD.


Déclaration conforme à la directive DEEE pour le Royaume-Uni : Comme tous les produits électriques et électroniques, le casque audio sans fil Yoto ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ni brûlé, mais doit être déposé dans un centre de recyclage des déchets ménagers à la fin de sa durée d'utilisation. Des dispositions différentes peuvent être applicables dans d'autres territoires.


Déclaration CE et UKCA : Yoto Limited déclare que le casque audio sans fil Yoto est conforme à la directive 2014/53/UE et aux règlements de 2017 en matière d'équipements radioélectriques. L'intégralité des déclarations de conformité applicables au Royaume-Uni et dans l'Union européenne est disponible en ligne à l'adresse suivante : yotoplay.com/pages/conformity

ITALIANO

IMPORTANTE: SI PREGA DI CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI PER FUTURI RIFERIMENTI.

 **AVVERTENZA:** Non adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni. Piccole parti. Pericolo di soffocamento. Cavo lungo. Pericolo di strangolamento.

 **AVVERTENZA:** Cavo di alimentazione. Pericolo di folgorazione. Il prodotto deve essere ricaricato da un adulto, al di fuori dalla portata dei bambini. L'utilizzo scorretto del caricatore può causare scosse elettriche.

 **AVVERTENZA:** Per prevenire qualsiasi danno all'udito, evitare l'ascolto ad alto volume per periodi prolungati di tempo e non utilizzare le cuffie mentre si guida l'automobile e si va in bicicletta o in qualsiasi altra situazione nella quale l'incapacità di sentire altri suoni possa rappresentare un pericolo.

Trasformatori e alimentatori non sono giocattoli: l'uso di questi prodotti da parte dei bambini deve avvenire sotto la piena supervisione di un adulto.

Si raccomanda di utilizzare le cuffie con un trasformatore di tipo adatto o un alimentatore adatto ai giocattoli e munito di adattatore di potenza da minimo 5V $\overline{\text{---}}$ 1A con porta USB-A contrassegnata dai seguenti simboli:



ISTRUZIONI PER UN UTILIZZO SICURO

Si raccomanda caldamente di utilizzare le impostazioni integrate per la limitazione del volume dell'app Yoto per non superare la soglia massima

di volume consentito. Il controllo del volume e la valutazione del relativo livello in relazione all'ambiente circostante richiedono la supervisione dell'accompagnatore. Evitare l'ascolto al massimo volume. Se necessario in ambienti rumorosi, limitare a periodi brevi o comuni inferiori a 2 ore l'esposizione al massimo volume, concedersi pause regolari e una volta diminuita la rumorosità ambientale accertarsi di riportare il volume al livello minimo. Il motivo di tale raccomandazione è che l'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) consiglia come volume massimo di sicurezza il valore di 85 db per esposizioni fino a 8 ore, tuttavia in ambienti rumorosi tale volume risulta eccessivamente basso.

Yoto ha progettato le sue cuffie nel rispetto del limite di 94 dBA previsto dalla legislazione europea in base alle norme EN 55032-2, che corrisponde ad un volume di ascolto sufficientemente alto da risultare fruibile in ogni caso. Per impostare il livello corretto, parlare a un volume normale durante l'ascolto in cuffia e quindi abbassare il volume delle cuffie fino a riuscire ad ascoltare comodamente la propria voce.

Verificare regolarmente l'assenza di danni nel prodotto e nel relativo alimentatore; in presenza di danni evitare di utilizzarlo fino a riparazione completata. Per prevenire malfunzionamenti o danni alle Cuffie senza filo Yoto o per evitare il rischio di invalidare la garanzia del prodotto (reperibile su yotoplay.com) rispettare le seguenti indicazioni:

Non esporre il prodotto ad acqua o umidità quando è in funzione. Pulire con l'ausilio di un panno morbido e asciutto; se ciò non elimina sporcizia, scollegare le Cuffie senza filo Yoto dal trasformatore o dall'alimentatore prima di eseguire l'intervento di pulizia.

Si prega di non utilizzare solventi, solventi clorurati o detergenti chimici. Le Cuffie senza filo Yoto non sono impermeabili.

Non esporre il prodotto ad alcuna fonte di calore ed evitare la ricarica in prossimità di radiatori e l'esposizione alla luce diretta del sole.

L'esposizione prolungata al caldo o al freddo riduce la capacità e la durata della batteria; inoltre a temperature sotto lo zero le prestazioni risultano limitate.

Prestare attenzione nel maneggiarlo, onde evitare danni meccanici all'unità.

Non manomettere le viti o smontare il prodotto in alcun modo. Gli elementi fisici del prodotto non sono riparabili in loco. Questo prodotto contiene batterie non sostituibili a causa del rischio di esplosione in caso di utilizzo di batterie di ricambio di tipo errato.

Prestare attenzione nel maneggiare l'unità, onde evitare danni meccanici causati da urti e cadute.

Scollegare il prodotto durante i temporali caratterizzati da fulmini o in caso di inutilizzo per periodi prolungati di tempo e accertarsi che l'adattatore della spina elettrica sia a portata di mano per scollegare prontamente l'attrezzatura.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE


Le Cuffie senza filo Yoto sono conformi alle disposizioni pertinenti contenute nella direttiva RoHS dell'Unione Europea e nel regolamento RoHS per il Regno Unito.


Dichiarazione RAEE per l'Unione Europea e il Regno Unito: come tutti i prodotti elettrici ed elettronici, Le Cuffie senza filo Yoto non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici o incenerite, bensì portate presso il centro di riciclo dei rifiuti domestici più vicino al termine della sua vita utile. Altre giurisdizioni possono prevedere l'applicazione di disposizioni alternative.


Dichiarazione CE e UKCA: Yoto Limited dichiara che Le Cuffie senza filo Yoto sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE e ai regolamenti 2017 sulle apparecchiature radio. Il testo completo delle dichiarazioni di conformità per l'UE e il Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo: yotoplay.com/pages/conformity

DEUTSCH

IMPORTANT : CONSERVER CES INFORMATIONS POUR LES CONSULTER ULTERIEUREMENT.

 **WARNUNG:** Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Kleinteile. Erstickungsgefahr. Langes Kabel. Strangulierungsgefahr.

 **WARNUNG:** Stromkabel. Gefahr eines Stromschlags. Muss von Erwachsenen außerhalb der Reichweite von Kindern aufgeladen werden. Falsche Verwendung des Ladegeräts kann zu Stromschlägen führen.

 **WARNUNG:** Um möglichen Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören und die Kopfhörer nicht beim Auto- oder Radfahren oder in anderen Situationen verwenden, in denen das Übertönen anderer Geräusche Sie in Gefahr bringen könnte.

Transformatoren oder Netzteile sind kein Spielzeug. Die Verwendung dieser Produkte durch Kinder muss unter der ständigen Aufsicht von Erwachsenen erfolgen.

Es wird empfohlen, die Yoto kabellose Kopfhörer mit einem geeigneten Transformator oder einem Netzteil für Spielzeug zu verwenden, das über einen Adapter mit mindestens 5V $\overline{\text{---}}$ 1A und einen USB-A-Anschluss verfügt und die folgenden Symbole trägt:



ANLEITUNG FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH

Es wird dringend empfohlen, die in der Yoto App

integrierte Lautstärkebegrenzung zu verwenden, um die maximal zulässige Lautstärke zu begrenzen.

Eine Aufsichtsperson muss die Lautstärke überprüfen und beurteilen, ob sie für die Umgebung angemessen ist. Bitte verzichten Sie darauf, die maximale Lautstärke einzustellen.

Achten Sie gegebenenfalls darauf, sich in lauten Umgebungen nur über kurze Zeiträume von weniger als 2 Stunden der maximalen Lautstärke auszusetzen. Machen Sie regelmäßig Pausen und stellen Sie sicher, dass die Lautstärke wieder auf ein niedrigeres Level reduziert wird, sobald der Umgebungslärm nachlässt. Der Grund hierfür ist die Empfehlung der Weltgesundheitsorganisation (WHO) von 85 dB als maximalem sicherem Lautstärkepegel für bis zu acht Stunden Expositionsdauer; dieser Pegel ist jedoch für laute Umgebungen zu niedrig.

Yoto hat deshalb seine Kopfhörer so entwickelt, dass sie den gesetzlichen EU-Grenzwert von 94 dBA gemäß EN 55032-2 nicht überschreiten, aber dennoch laut genug sind, um in lauten Umgebungen genutzt werden zu können. Zum Einstellen der Lautstärke sprechen Sie in normaler Lautstärke, während Sie über Kopfhörer hören, und verringern Sie dann die Lautstärke, bis Sie Ihre eigene Stimme gut hören können.

Prüfen Sie das Produkt und das Netzteil regelmäßig auf Beschädigungen und verwenden Sie es im Falle einer Beschädigung nicht, bis der Schaden behoben ist. Um Fehlfunktionen oder Schäden an Ihrem Yoto kabellose Kopfhörer zu vermeiden oder zu riskieren, dass Ihre Produktgarantie (zu finden unter yotoplay.com) erlischt, beachten Sie bitte Folgendes:

Während des Betriebs darf das Gerät weder Wasser noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden, tauchen Sie es niemals in Flüssigkeit ein. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, weichen Tuch. Wenn dies nicht ausreicht, um den Schmutz zu entfernen, muss der Yoto kabellose Kopfhörer zuvor vom

Transformator oder der Stromversorgung getrennt werden.

Bitte verwenden Sie keine Lösungsmittel, Chloride oder chemischen Reinigungsmittel. Der Yoto kabellose Kopfhörer ist nicht wasserundurchlässig.

Setzen Sie das Gerät keiner Wärmequelle aus, laden Sie es nicht in der Nähe von Heizkörpern auf und setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht aus.

Wenn Sie das Produkt an heißen oder kalten Orten aufbewahren, verringern sich die Kapazität und Lebensdauer des Akkus, und bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ist die Leistung eingeschränkt.

Achten Sie darauf, die Einheit nicht mechanisch zu beschädigen.

Die Schrauben dürfen nicht manipuliert und das Produkt darf nicht auseinandergebaut werden. Die physischen Elemente des Produkts können nicht vor Ort gewartet werden. Dieses Gerät enthält Batterien, die nicht austauschbar sind, da Explosionsgefahr besteht, wenn sie durch einen falschen Batterietyp ersetzt werden.

Achten Sie darauf, dass niemand auf das Netzakbatterietreten kann und es nicht geknickt wird.

Ziehen Sie bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker und stellen Sie sicher, dass der Netzadapter jederzeit zugänglich ist, um das Gerät von der Stromversorgung trennen zu können.

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

Der Yoto kabellose Kopfhörer erfüllt die relevanten Bestimmungen der RoHS-Richtlinie für die Europäische Union sowie die RoHS-Verordnung für Großbritannien.


Erklärung zur WEEE-Richtlinie für die Europäische


Union und Großbritannien: Wie alle elektronischen und elektrischen Produkte darf auch der Yoto kabellose Kopfhörer nicht im Hausmüll entsorgt oder verbrannt werden, sondern muss am Ende seiner Nutzungsdauer dem nächsten Hausmüll-Recyclingzentrum zugeführt werden. In anderen Rechtsordnungen können abweichende Regelungen gelten.


CE - und UKCA-Erklärung: Yoto Limited erklärt, dass die Yoto kabellose Kopfhörer mit der Richtlinie 2014/53/EU und den Radio Equipment Regulations 2017 konform sind. Der vollständige Text der UK- und EU-Konformitätserklärungen ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: yotoplay.com/pages/conformity

ESPAÑOL

IMPORTANTE: GUARDE ESTA INFORMACIÓN PARA FUTURAS CONSULTAS.

 **ADVERTENCIA:** No apto para niños menores de 3 años. Piezas pequeñas. Riesgo de asfixia. Cable largo. Riesgo de estrangulamiento.

 **ADVERTENCIA:** Cable de alimentación. Riesgo de electrocución. Debe cargarse por adultos fuera del alcance de niños. El uso incorrecto del cargador puede causar descargas eléctricas.

 **ADVERTENCIA:** Para evitar posibles daños auditivos, no escuchar a un volumen alto durante largos periodos de tiempo; no utilizar auriculares durante la conducción, el ciclismo ni otras situaciones en las que la incapacidad de escuchar otros sonidos pueda suponer un riesgo.

Los transformadores y fuentes de alimentación no son juguetes. El uso de estos productos por niños debe llevarse a cabo bajo la supervisión directa de adultos.

Se recomienda utilizar los auriculares inalámbricos Yoto con un transformador o fuente de alimentación apto para juguetes que cuente con un adaptador de potencia mínima de 5V, 1A con un puerto USB-A con los siguientes símbolos:



INSTRUCCIONES PARA UN USO SEGURO

Se recomienda encarecidamente utilizar los ajustes del limitador de volumen integrado en la aplicación de Yoto para determinar el volumen máximo permitido. Se requiere la supervisión de un adulto

responsable para comprobar el volumen y juzgar si se encuentra a un nivel adecuado para el entorno.

Evitar alcanzar el volumen máximo. En caso necesario, en entornos ruidosos, limitar la exposición al volumen máximo a períodos cortos de tiempo de un máximo de 2 horas, descansar periódicamente y no olvidarse de devolver el volumen a un nivel mínimo una vez se haya reducido el ruido ambiental. El motivo de esto es que la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda 85 db como el máximo nivel de ruido seguro para escuchar continuamente durante 8 horas; no obstante, este nivel es demasiado bajo para entornos ruidosos.

Yoto ha diseñado sus auriculares de modo que no superen el límite legal de la UE de 94 dBA según la norma EN 55032-2, pero sigan contando con un nivel lo suficientemente alto para garantizar su utilidad. Para ajustar el volumen, hablar en un tono normal mientras escucha a través de los auriculares y bajar el volumen hasta que pueda escuchar cómodamente su propia voz.

Revisar periódicamente el producto y su fuente de alimentación en busca de daños y, en caso de encontrarlos, no utilizarlo hasta que se hayan reparado. Para que no se produzcan averías o daños sobre el reproductor de los auriculares inalámbricos Yoto, así como para evitar la pérdida de su garantía (que puede encontrar en yotoplay.com), seguir las siguientes recomendaciones:

No exponer al agua ni a la humedad mientras esté en funcionamiento. Limpiar con un paño suave y seco; si esto no elimina la suciedad, desconectar el transformador o la fuente de alimentación el reproductor de los auriculares inalámbricos Yoto antes de limpiarlo. Por favor, no utilice disolventes, cloruros o agentes de limpieza químicos. Los auriculares inalámbricos Yoto no son impermeables.

No exponer al calor de ninguna fuente y evitar cargarlo cerca de radiadores o colocarlo bajo la luz solar directa. Dejar el producto en lugares con

temperaturas demasiado altas o bajas reducirá la capacidad y vida útil de la batería; además, a temperaturas bajo cero el rendimiento se verá limitado. Manejar con cuidado para evitar daños mecánicos en la unidad.

No manipular los tornillos ni desmontar ninguna parte del producto. Los elementos físicos del producto no pueden repararse in situ. Este producto cuenta con baterías no sustituibles debido al riesgo de explosión en caso de sustituir una batería por otra de un tipo incorrecto. Manejar con cuidado para evitar daños mecánicos en la unidad debidos a caídas o golpes. Desconectar durante tormentas eléctricas o si va a permanecer sin usarse durante largos períodos de tiempo y asegurarse de que el adaptador del enchufe principal esté siempre al alcance para desconectar el equipo.

INFORMACIÓN SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA

El reproductor de los auriculares inalámbricos Yoto cumple con todas las disposiciones relevantes de la directiva RUSP de la Unión Europea y la regulación RUSP de Reino Unido.

Declaración sobre los RAEE de la Unión Europea y Reino Unido: Como cualquier otro producto eléctrico o electrónico, el reproductor de los auriculares inalámbricos Yoto no debe desecharse junto a los residuos domésticos o quemarse, sino que debe llevarse al centro de reciclaje de residuos domésticos más cercano cuando llegue el final de su vida útil. En otras jurisdicciones podrían aplicarse medidas alternativas.

Declaración CE y UKCA: Yoto Limited declara que los auriculares inalámbricos Yoto cumplen con la directiva 2014/53/UE y las regulaciones sobre equipos radioelectrónicos de 2017 (Radio Equipment Regulations 2017). El texto completo con las declaraciones de conformidad del Reino Unido y la UE está disponible en la siguiente dirección web: yotoplay.com/pages/conformity

Bluetooth Version: V5.0 + EDR compliant
Bluetooth Supported Profiles: a2dp\avctp\avdtp\avrcp\hfp\spp\smp\att\gap\gatt\rfcomm\sdpl2cap
Bluetooth Distance Range: 10m/ 33ft
Carrier Frequency Range: 2.402GHz-2.480GHz
Battery: Built-in Grade A Rechargeable lithium polymer 3.7VDC/500mAh
Charging Voltage: DC5V (500mA)
Maximum Power Input: DC 5V_1A
Sound Limit: 85dB SPL limited
Charging Time: approx. 2.5 hours
Battery Life: 25 hours playback, stand-by 200 hours
Dynamic Frequency Range: 20Hz- 20kHz
S/N Ratio: 85+ 3dB
Drivers: 40mm
Driver Sensitivity: 100dB
Total Harmonic Distortion (THD): < 0.1%
Impedance (Ohm): 32Ω ±15%
Max Radio Power: 15mW
FCC ID: 2AS6W- PRACXX01420
IC: 24624- PRACXX01420

Manufactured by Yoto Ltd.
London, EC1V 2NX, UK
Assembled in China, Guangdong
yotoplay.com
hello@yotoplay.com.
*(Fabriqué par Yoto Ltd. Londres, EC1V 2NX, Royaume-Uni
Assemblé en Chine, Guangdong.
yotoplay.com
bonjour@yotoplay.com)*

Yoto Limited
124 City Road,
London, EC1V 2NX

Yoto SAS,
8, rue Saint Augustin
75002 Paris
France

Yoto Inc.
228 Park Ave S
#48734
New York
NY 10003



Ref: PAPKXX01623_07



yotoplay.com