

(En) **Safety Information**

(Fr) **Instructions de sécurité**

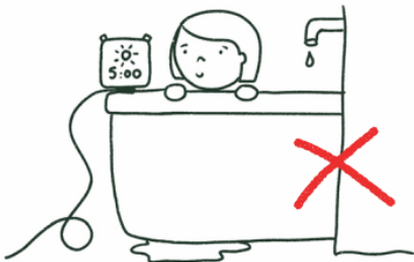
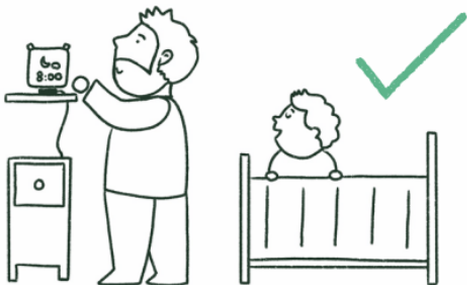
(It) **Istruzioni di sicurezza**

(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. The Yoto Player must be charged by adults out of reach of children. Misuse of charger can cause electric shock.

 **WARNING:** Yoto Wireless Charging Dock contains inaccessible, high-powered magnets, which can interfere with pacemakers and other implanted medical devices.

Adult set up & supervision required. Care must be taken to ensure children do not sleep with the Yoto Wireless Charging Dock in their beds or cover the product in any way.

Transformers or power supplies are not toys, the use of these products by children must be under the direct supervision of adults.

It is recommended the Yoto Wireless Charging Dock is used with a suitable USB-C transformer or power supply for toys which has a minimum 5V $\overline{\text{---}}$ 1.5A power rating bearing the following symbols:



INSTRUCTION FOR SAFE USE

Check the Wireless Charging Dock 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 Charging Dock 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, do not submerge. Clean with a dry soft cloth, if this does not remove the dirt and liquids are necessary the Yoto Wireless Charging Dock must be disconnected from the transformer or power supply before cleaning with a damp microfibre cloth. Please do not use solvents, chlorides or chemical cleaning agents. Yoto Wireless Charging Dock is not splash or drip proof.

This product should be operated in a well-ventilated environment. Do not expose it to heat from any source and avoid charging near radiators or placing it in direct sunlight. The Yoto Wireless Charging Dock is designed for reliable operation at normal ambient room temperatures between 0°C/32°F and 35°C/95°F, otherwise, it may become damaged. The Yoto Wireless Charging Dock safe storage temperature range is -40°C/-40°F to 60°C/140°F.

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.

Protect the power cable from being walked on or pinched. This product should be placed on a stable, flat surface when in use and must not be put in contact with conductive metal items. 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 Charging Dock 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 Player 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 ww is 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

Operating Frequency Range	Field Strength
87Khz-205Khz	26.20dBuA/m @ 3m

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 RF Exposure Warning Statements: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

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

Radio Frequency Exposure Statement for IC:

This equipment complies with IC exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

Cet équipement est conforme aux limites non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et le corps.

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. Ne doit pas être raccordé à plus d'une source d'alimentation.

⚠ AVERTISSEMENT : Le chargeur sans fil Yoto contient des aimants puissants inaccessibles qui peuvent interférer avec les stimulateurs cardiaques et d'autres dispositifs médicaux implantés. L'installation doit être supervisée par un adulte. Veiller à ce que les enfants ne dorment pas avec le chargeur sans fil Yoto dans leur lit ou ne recouvrent pas le produit de quelque manière que ce soit.

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 directe des adultes.

Câble d'alimentation (1,5m). Risque d'électrocution. Le chargeur sans fil Yoto ne doit pas être chargé à portée des enfants de moins de 3 ans en raison d'un risque de décharge électrique.

Un mauvais usage du transformateur peut entraîner une décharge électrique. Ne doit pas être raccordé à plus d'une source d'alimentation.

L'installation doit être supervisée par un adulte. Veiller à ce que les enfants ne dorment pas avec le lecteur Yoto dans leur lit ou ne recouvrent pas

le produit de quelque manière que ce soit.

Les transformateurs et les sources d'alimentation ne sont pas des jouets; l'utilisation de ces derniers par les enfants doit se faire sous la surveillance étroite des parents.

Il est recommandé d'utiliser le chargeur sans fil Yoto avec un transformateur USB-C adapté ou une source d'alimentation pour jouets avec une puissance nominale d'au moins 5V=1.5A portant les symboles suivants :



INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION SÉCURISÉE

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 dysfonctionnement ou endommagement du chargeur 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, et ne pas l'immerger. Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec. Si ce n'est pas suffisant pour nettoyer la poussière et qu'il faut utiliser des liquides, débrancher d'abord le chargeur sans fil Yoto du transformateur ou de la source d'alimentation.

Ce produit doit être utilisé dans un endroit bien aéré. 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. Le chargeur sans fil Yoto est conçu pour un fonctionnement sûr à des températures ambiantes normales, comprises entre 0°C/32°F et 35°C/95°F pour éviter tout dommage. La température de stockage sécurisée du chargeur

sans fil Yoto est comprise entre -40°C/-40°F et 60°C/140°F.

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.

Faire attention au câble d'alimentation et éviter de marcher dessus ou de le coincer. Ce produit doit être placé sur une surface plate et stable lors de son utilisation et ne doit pas entrer en contact avec des éléments métalliques conducteurs d'électricité. 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 chargeur 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 lecteur 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 chargeur 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. Non collegare a più di un alimentatore.

 **AVVERTENZA:** Lo Yoto Wireless Charger Dock contiene magneti inaccessibili, ad alta potenza e quindi in grado di interferire con pacemaker e altri dispositivi medici impiantati. Allestimento riservato agli adulti e obbligatorio di supervisione. Fare attenzione che i bambini non dormano con la Yoto Wireless Charger Dock nel letto né coprano il prodotto in alcun modo.

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

Si raccomanda di utilizzare la Yoto Wireless Charger Dock con un trasformatore USB-C compatibile o un alimentatore adatto ai giocattoli con una potenza minima di 5V $\overline{\text{---}}$ 1.5A contrassegnato dai seguenti simboli:



ISTRUZIONI PER UN UTILIZZO SICURO

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 alla Yoto Wireless Charger Dock 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, non sommergere. Pulire con l'ausilio di un panno morbido e asciutto; se ciò non elimina sporcizia e si rende necessario il ricorso a prodotti liquidi, scollegare la Yoto Wireless Charger Dock dal trasformatore o dall'alimentatore prima di eseguire l'intervento di pulizia.

Utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato. 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. La Yoto Wireless Charger Dock è progettato per funzionare in modo affidabile con valori di temperatura ambiente compresi tra 0°C/32°F e 35°C/95°F; in caso contrario potrebbe danneggiarsi. La gamma di temperatura per lo stoccaggio sicuro della Yoto Wireless Charger Dock è compresa tra -40°C/-40°F e 60°C/140°F.

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.

Proteggere il cavo di alimentazione affinché non sia calpestato o schiacciato. Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile durante l'utilizzo e non metterlo a contatto con oggetti metallici conduttivi. Scollegare il prodotto durante i temporali caratterizzati da fulmini o in caso di inutilizzo per periodi prolungati di tempo.

accertarsi che l'adattatore della spina elettrica sia a portata di mano per scollegare prontamente l'attrezzatura.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Yoto Player è conforme alle pertinenti disposizioni 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, Yoto Player non dev'essere smaltito tra i al termine della sua vita utile. Altre giurisdizioni possono prevedere l'applicazione di disposizioni alternative.

Dichiarazione CE e UKCA: Yoto Limited dichiara che Yoto Player (3^a generazione) è conforme 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

WICHTIG: BITTE BEWAHREN SIE DIESE INFORMATIONEN AUF, UM SPÄTER GGF. DARAUF ZURÜCKGREIFEN ZU KÖNNEN.

 **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. Nicht an mehr als ein Netzteil anschließen.

 **WARNUNG:** Das Yoto Wireless Charger Ladepad enthält unzugängliche Hochleistungsmagnete, die Herzschrittmacher und andere implantierte medizinische Geräte beeinträchtigen können.

Einrichtung und Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen erforderlich. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Yoto Wireless Charger Ladepad in ihrem Bett schlafen oder das Produkt in irgendeiner Weise abdecken.

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

Es wird empfohlen, das Yoto Wireless Charger Ladepad mit einem geeigneten USB-C-Transformator oder einem Netzteil für Spielzeug zu verwenden, das mindestens für 5V $\overline{\text{---}}$ 1.5A ausgelegt ist und die folgenden Symbole trägt:



ANLEITUNG FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH

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 Wireless Charger Ladepad zu vermeiden oder nicht 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, und die Anwendung einer Flüssigkeit nötig ist, muss das Yoto Wireless Charger Ladepad zuvor vom Transformator oder der Stromversorgung getrennt werden.

Dieses Produkt darf nur in einer gut belüfteten Umgebung betrieben werden. 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. Das Yoto Wireless Charger Ladepad ist für einen zuverlässigen Betrieb bei normaler Raumtemperatur zwischen 0°C/32°F und 35°C/95°F ausgelegt. Durch die Nutzung außerhalb dieses Temperaturbereichs kann er beschädigt werden. Der sichere Lagertemperaturbereich des Yoto Wireless Charger Ladepad liegt bei -40°C/-40°F bis 60°C/140°F.

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.

Achten Sie darauf, dass niemand auf das Netzkabel treten kann und es nicht geknickt wird. Dieses

Produkt muss während der Verwendung auf einer stabilen, flachen Oberfläche stehen, und es darf nicht mit leitenden Metallgegenständen in Kontakt gebracht werden. 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

Das Yoto Wireless Charger Ladepad 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 Player 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.

Erklärung zur WEEE-Richtlinie für die Europäische Union und Großbritannien: Wie alle elektronischen und elektrischen Produkte darf auch der Yoto Player 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.

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. No conectar a más de una fuente de alimentación.

 **ADVERTENCIA:** El cargador inalámbrico Yoto contiene imanes potentes e inaccesibles que podrían interferir con marcapasos u otros dispositivos médicos implantados.

Se requiere la configuración y supervisión de un adulto. Es importante garantizar que los niños no duerman con el cargador inalámbrico Yoto en la cama ni cubran el producto de ningún modo.

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 el cargador inalámbrico Yoto con un transformador USB-C o fuente de alimentación apto para juguetes que cuente con una potencia nominal mínima de 5V $\overline{\text{---}}$ 1.5A con los siguientes símbolos:



INSTRUCCIONES PARA UN USO SEGURO

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 cargador inalámbrico 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, no sumergir. Secar con un paño suave y seco; si esto no elimina la suciedad y es necesario el uso de productos líquidos, desconectar el transformador o la fuente de alimentación del cargador inalámbrico Yoto antes de limpiarla.

Este producto debe utilizarse en un entorno bien ventilado. No exponer a ningún tipo de fuente de calor y evitar cargarlo cerca de radiadores o colocado bajo la luz solar directa. El cargador inalámbrico Yoto está diseñada para su funcionamiento correcto a una temperatura ambiente normal de entre 0°C/32°F y 35°C/95°F; si no se cumplen estas circunstancias, podría dañarse. El rango de temperaturas para un almacenamiento seguro del cargador inalámbrico Yoto es de entre -40°C/-40°F y 60°C/140°F.

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.

Proteger el cable de alimentación de pisadas o pinzamientos. Este producto debe situarse en una superficie estable y plana mientras se use y no debe ponerse en contacto con elementos conductores de metal. Desconectar durante tormentas eléctricas o si va a permanecer

sinusarse durante largos periodos 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 cargador inalámbrico 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 Yoto Player 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 el cargador inalámbrico Yoto cumple 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

Cable Length: 1.5 meters. Câble d'alimentation
1.5m. Power supply output (*Sortie d'alimentation*):
5W/10W/15W
Power supply input (*Entrée d'alimentation*):
PD/QC/AFC: 5V/1.5A/7.5W, 9V/1.5A/13.5W,
12V/1.5A/18W.
FCC:2AS6W-PRP3XXO1767
IC:24624--PRP3XXO1767

Manufactured by Yoto Ltd.
London, EC1V 2NX, UK
Assembled in China, Guangdong
yotoplay.com
hello@yotoplay.com.
(*Fabriqu  par Yoto Ltd. Londres, EC1V 2NX,
Royaume-Uni. Assembl  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: P APKXXO1781_15



yotoplay.com