

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

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Yoto Mini 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 Mini non dev'essere smaltito tra i rifiuti domestici o incenerito, bensì portato 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 Yoto Mini 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

Il dispositivo è stato esaminato (valutato/certificato) per soddisfare il requisito generale di esposizione alle radiofrequenze A144. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza limitazioni.

DEUTSCH

WICHTIG: BITTE BEWAHREN SIE DIE MITGELIEFERTEN UNTERLAGEN ZUM SPÄTEREN NACHSCHLACHLAGEN AUF, DA DIESE WICHTIGE INFORMATIONEN ENTHALTEN.

⚠️ 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: Nicht abdecken. Gefahr der Überhitzung.

Einrichtung und Beaufsichtigung durch Erwachsene erforderlich, wenn das Produkt von kleinen Kindern betrieben werden. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt 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. Der Yoto Mini ist für einen zuverlässigen Betrieb bei normaler Raumtemperatur zwischen 0°C/32F und 35°C/95F ausgelegt. Durch die Nutzung außerhalb dieses Temperaturbereichs kann er beschädigt werden. Der sichere Lagerungsbereich des Yoto Minis liegt bei -40°C/F bis 60°C/140F.

Es wird empfohlen, den Yoto Mini mit einem geeigneten Transformator oder einem Netzteil für Spielzeuge zu verwenden, das über einen Adapter mit mindestens 5V \rightarrow 1A und einen USB-A-Anschluss verfügt 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 und Schäden an Ihrem Yoto Mini oder das Risiko des Erlöschens Ihrer Produktgarantie zu vermeiden (zu finden unter yotoplay.com), beachten Sie bitte Folgendes:

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

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

Dieses Produkt darf nur in einer gut belüfteten Umgebung betrieben werden. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt 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. Der Yoto Mini ist für einen zuverlässigen Betrieb bei normaler Raumtemperatur zwischen 0°C/32F und 35°C/95F ausgelegt. Durch die Nutzung außerhalb dieses Temperaturbereichs kann er beschädigt werden. Der sichere Lagerungsbereich des Yoto Minis liegt bei -40°C/F bis 60°C/140F.

Achten Sie darauf, die Einheit nicht mechanisch zu beschädigen. Es wird empfohlen, eine Yoto Adventure Jacket für Ihren Yoto Mini zu kaufen, um ihn bei Stürzen oder Stößen zu schützen (separat erhältlich).

Die Schrauben dürfen nicht manipuliert und das Produkt darf nicht auseinandergebaut werden. Die physischen Elemente des Produkts können

nicht vor Ort gewartet werden. Dieses Spielzeug enthält Batterien, die nicht austauschbar sind, da Explosionsgefahr besteht, wenn sie durch einen falschen Batterietyp ersetzt 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

Der Yoto Mini 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 Mini 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 der Yoto Mini mit der Richtlinie 2014/53/UE und den Radio Equipment Regulations 2017 konform ist. Der vollständige Text der UK- und EU-Konformitätserklärungen ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: yotoplay.com/pages/conformity

Das Gerät wurde dahingehend bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition erfüllt. Das Gerät kann ohne Einschränkungen unter tragbaren Belastungsbedingungen eingesetzt werden.

ESPAÑOL

IMPORTANTE: CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS, YA QUE CONTIENEN INFORMACIONES IMPORTANTES.

⚠️ 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: No cubrir. Riesgo de sobrecalentamiento.

Requiere la configuración por un adulto. Utilícese bajo la vigilancia directa de un adulto. Es importante que los niños no duerman con el reproductor Yoto Mini en la cama ni cubran el producto de ningún modo. Los transformadores y fuentes de alimentación no son juguetes. El uso de estos productos debe llevarse a cabo bajo la vigilancia directa de un adulto.

Se recomienda utilizar el reproductor Yoto Mini con un transformador o fuente de alimentación apto para juguetes que cuente con un adaptador de potencia mínima de 5V \rightarrow 1A en un puerto USB-A 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 en el Yoto Mini, así como para evitar la invalidación de la garantía (que puede encontrar en yotoplay.com), sígase las siguientes recomendaciones:

No exponer al agua ni a la humedad mientras esté en funcionamiento, no sumergir. Limpiar con un paño suave y seco; si esto no elimina la suciedad, desconectar Yoto Mini de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.

Por favor, no utilice disolventes, cloruros o agentes de limpieza químicos. El Yoto Mini no es impermeable.

Este producto debe utilizarse en un entorno bien ventilado y no deben cubrirse sus aberturas de ventilación. No exponer al calor de ninguna fuente y evitar cargarlo cerca de radiadores o colocarlo bajo la luz solar directa. El Yoto Mini está diseñado para su funcionamiento correcto a una temperatura ambiente normal de entre 0°C/32F y 35°C/95F; si no se cumplen estas circunstancias, podría dañarse. El rango de temperaturas para un almacenamiento seguro del reproductor Yoto Mini es de entre -40°C/F y 60°C/140F.

Manéjese con cuidado para evitar daños mecánicos en la unidad. Recomendamos adquirir una Yoto Adventure Jacket para proteger el Yoto Mini de caídas o golpes (se vende por separado).

No manipular los tornillos ni desmontar ninguna parte del producto. Los elementos físicos del producto no pueden repararse in situ. Este juguete cuenta con baterías no sustituibles debido al riesgo de explosión en caso de sustituir una batería por otra de un tipo incorrecto.

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 sin usarse 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 reproductor Yoto Mini 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 Mini 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 reproductor Yoto Mini 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

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencia. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Assembled in China, Guangdong
yotoplay.com
hello@yotoplay.com
(Assembled in China, Guangdong
yotoplay.com
bonjour@yotoplay.com)

Power (Alimentation): 5V \rightarrow 1A
WiFi Freq (Frequéncia WiFi): 2.4-2.5 GHz
Max. Radio Freq. (Fréquence Radio maximale): 112mW/20.5 dBm
Model: YM002
FCC ID: 2AS6W-YM002
IC: 24624-YM002

Yoto Limited
124 City Road,
London, EC1V 2NX

Yoto SAS
8 Rue Saint Augustin
75002 Paris

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

Manufactured by Yoto Ltd.
London, EC1V 2NX, UK
(Fabriqué par Yoto Ltd. Londres,
EC1V 2NX, Royaume-Uni)

Assembled in China, Guangdong
yotoplay.com
hello@yotoplay.com
(Assembled in China, Guangdong
yotoplay.com
bonjour@yotoplay.com)



Ref: PAKXX01180_08

(En) **Safety Information**

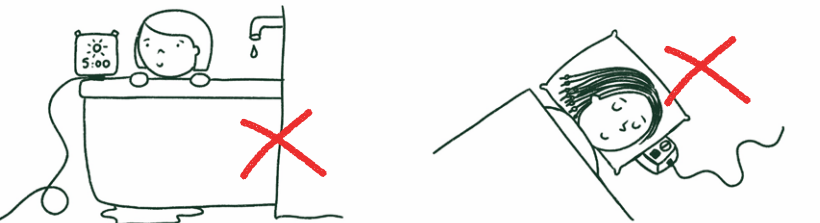
(Fr) **Instructions de sécurité**

(It) **Istruzioni di sicurezza**

(De) **Sicherheitshinweise**

(Es) **Instrucciones de seguridad**





ENGLISH

IMPORTANT: PLEASE RETAIN THIS INFORMATION FOR FUTURE REFERENCE AS IT CONTAINS IMPORTANT INFORMATION.

⚠ 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: Do not cover. Risk of overheating.

Adult set up & supervision required during use by young children. Care must be taken to ensure children do not sleep with the Yoto Mini 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 full supervision of adults.

It is recommended the Yoto Mini is used with a suitable regulatory compliant transformer or power supply for toys which has a minimum 5V_{DC} 1A power adapter with a USB-A port bearing the following symbols:



INSTRUCTION FOR SAFE USE

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 Mini 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, the Yoto Mini must be disconnected from the power supply before cleaning with a damp microfibre cloth.

Please do not use solvents, chlorides or chemical cleaning agents. Yoto Mini is not splash or drip proof.

This product should be operated in a well-ventilated environment and ventilation openings must not be covered. Do not expose it to heat from any source and avoid charging near radiators or placing it in direct sunlight. The Yoto Mini 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 Mini safe storage temperature range is -40°C/F to 60°C/140°F.

Take care whilst handling to avoid mechanical damage to the unit. It is recommended to purchase a Yoto Mini Adventure Jacket for your Yoto Mini to protect it if dropped or bumped (sold separately).

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 product 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. This product 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 Mini 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 Mini 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 Mini 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

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Operating Frequency Range	The maximum RF Output Power
Bluetooth 2402-2480 MHz	1.39dBm
WiFi 2412MHz-2472MHz	18.51dBm
NFC 13.56MHz	/

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 : VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR FUTURE RÉFÉRENCE, CAR ELLES CONTIENNENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES.

⚠ ! 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 ! Ne pas recouvrir. Risque de surchauffe.

L'installation doit être supervisée par un adulte lorsque de jeunes enfants utilisent l'appareil. Veiller à ce que les enfants ne dorment pas avec Yoto Mini 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 étroite des adultes.

Il est recommandé d'utiliser Yoto Mini avec un transformateur adapté ou une source d'alimentation pour jouets avec un adaptateur d'au moins 5V_{DC} 1A et un port USB-A 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 Yoto Mini 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, débrancher d'abord Yoto Mini du transformateur ou de la source d'alimentation.

Ne pas utiliser des solvants, des chlorures ou agents de nettoyage chimiques. Yoto Mini n'est pas imperméable.

Ce produit doit être utilisé dans un endroit bien aéré et les orifices de ventilation ne doivent pas être couverts. 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. Yoto Mini 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 Yoto Mini est comprise entre -40°C/F et 60°C/140°F.

Manipuler l'unité avec soin afin d'éviter toute détérioration mécanique. Il est recommandé d'acheter une housse Adventure Jacket pour votre Yoto Mini afin de le protéger contre les chocs et chutes (vendue séparément).

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. Ce jouet 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. 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

Yoto Mini 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, Yoto Mini 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 Yoto Mini 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

Le dispositif a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Le dispositif peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

ITALIANO

IMPORTANTE: CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI PER RIFERIMENTO FUTURO, POICHÉ IL CONTENUTO È IMPORTANTE.

⚠ 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: Non coprire. Rischio di surriscaldamento.

Richiede la configurazione e la supervisione di un adulto durante l'utilizzo da parte di bambini piccoli. Fare attenzione che i bambini non dornano con Yoto Mini 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 piena supervisione di un adulto.

Si raccomanda di utilizzare Yoto Mini con un trasformatore di tipo adatto o un alimentatore adatto ai giocattoli e munito di adattatore di potenza da minimo 5V_{DC} 1A con porta USB-A contrassegnata 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 a Yoto Mini 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 sporczia, scollegare Yoto Mini dal trasformatore o dall'alimentatore prima di eseguire l'intervento di pulizia.

Si prega di non utilizzare solventi, solventi clorurati o detersivi chimici. Yoto Mini non è impermeabile.

Utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato e non coprire le aperture di ventilazione. 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. Yoto Mini 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 di Yoto Mini è compresa tra -40°C/F e 60°C/140°F.

Prestare attenzione nel maneggiarlo, onde evitare danni meccanici all'unità. Si raccomanda di acquistare una custodia Yoto Adventure Jacket per proteggere Yoto Mini in caso di caduta o urti (venduto a parte).

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

Proteggere il cavo di alimentazione affinché non sia calpestato o schiacciato. Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile



yotoplay.com