NOTICE

- The recommended temperature range for the devices and accessories is 0°C to 35°C (32°F to 95°F).
- · Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, do not use the devices in an environment that exceeds the recommended low or high temperature.
- · Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, avoid exposing your devices to direct sunshine or excessively wet environments.
- For pluggable devices, the socket outlet should be easily accessible.
- · Use only the adapters provided by the manufacturer. Using unauthorized adapters may cause danger and violate the Terms of Use and warranty article.
- · When charging, place the devices in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

CHILD SAFETY

- THESE DEVICES ARE NOT TOYS.
- Choking Hazard: The devices contain (or come with) small parts. plastic elements, cables and parts that may cause choking hazard. Keep your camera and its accessories out of the reach of small children. Consult a physician immediately if small parts are swallowed
- · Strangulation Hazard: Children get STRANGLED in cords. Keep cords out of the reach of children (more than 1m / 3ft away).

Warnina

- Replacing a battery with an incorrect type may bypass safeguards and create danaer:
- · Disposal of the battery in a fire or a hot oven or other source of significant heat, or mechanically crushing, or cutting of the battery, may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases;
- · Leaving the battery in an extremely hot environment may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases;
- Subjecting the battery to extremely low air pressure may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases.



THERE IS A RISK OF EXPLOSION IF AN INCORRECT BATTERY TYPE IS

DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THEIR INSTRUCTIONS.

FCC Statement

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.

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

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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement

T8352 has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

T8353 meets the government's requirements for exposure to radio waves.

The exposure standard for the wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/ka. Tests for SAR are conducted using standard operating positions (0mm) accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

The highest reported SAR value for your device is: 0.398 W/ka.

The following importer is the responsible party Company Name: POWER MOBILE LIFE, LLC Address: 10800 NE 8TH ST #900, BELLEVUE, WA, 98004, UNITED STATES Telephone: 1-800-988-7973

IC Statement

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation 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.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC RF Statement for T8352

When using the device, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

RF Exposure Information for T8353 (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio

The exposure standard for the wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the IC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions (0mm) accepted by the IC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency

The highest reported SAR value for your device is: 0.398 W/ka.



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

AVIS

- · La plage de température recommandée pour les appareils et accessoires est de 0°C à 35°C (32°F à 95°F).
- À moins au'il ne soit spécifiquement indiqué dans le quide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions que cela est sans danger, n'utilisez pas cet appareil dans un environnement qui dépasse les températures basses ou élevées recommandées.
- · À moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instruction que cela est sûr à faire, évitez d'exposer votre appareil à la lumière directe du soleil ou à des environnements excessivement humides.
- · Pour les appareils enfichables, la prise de courant doit être facilement accessible.
- N'utilisez que les adaptateurs fournis par le fabricant. L'utilisation d'adaptateurs non autorisés peut être dangereuse et constituer une violation des conditions d'utilisation et de l'article sur la garantie.
- · Lors du chargement, placez les appareils dans un environnement où la température ambiante est normale et où la ventilation est bonne.

SÉCURITÉ DES ENFANTS

- CES APPAREILS NE SONT PAS DES JOUETS.
- Risque d'étouffement : Les appareils contiennent (ou sont livrés avec) de petites pièces, des éléments en plastique, des câbles et des pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement. Gardez votre caméra et ses accessoires hors de portée des petits enfants. Consultez immédiatement un médecin si de petites pièces sont
- · Risques d'étranglement : les câbles présentent un risque élevé d'étranglement pour les enfants. Gardez les cordons hors de portée des enfants (à plus de 1m / 3ft de distance).

Attention:

- · Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut contourner les protections et créer un danger;
- L'élimination d'une pile dans un feu ou une autre source de chaleur importante, ou par écrasement ou découpage, peut entraîner une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables;
- Le fait de laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ainsi au'une fuite de liquides et de aaz inflammables:
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables.



IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION EN CAS D'UTILISATION D'UN TYPE DE PILEINCORRECT.ÉLIMINEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

Déclaration de conformité de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence recue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Attention: Des changements ou des modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moven d'une ou plusieurs des mesures suivantes: (1) en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place ; (2) en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur ; (3) en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur : (4) en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/ TV expérimenté.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences de la FCC

Le T8352 a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition fixe ou mobile. La distance de séparation minimale est de 20 cm.

T8353 répond aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio.

La norme d'exposition pour les appareils sans fil utilise une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite de DAS fixée par la FCC est de 1,6 W/kg. Les tests de DAS sont effectués en utilisant les positions de fonctionnement standard (0 mm) acceptées par la FCC. l'appareil émettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. La valeur SAR la plus élevée rapportée pour votre appareil est de : 0,398 W/kg.

L'importateur suivant est la partie responsable Nom de la société : POWER MOBILE LIFE, LLC

Adresse: 10800 NE 8TH ST #900, BELLEVUE, WA, 98004, UNITED

Téléphone: 1-800-988-7973

Déclaration IC

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 nedoit 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.

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

Déclaration RF IC pour T8352

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition

Informations sur l'exposition aux radiofréauences pour T8353 (SAR)

Cet appareil est conforme aux exigences aouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio.

La norme d'exposition pour les appareils sans fil utilise une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite de DAS fixée par le CI est de 1.6 W/ka. Les tests de DAS sont effectués en utilisant les positions de fonctionnement standard (0 mm) acceptées par l'IC, l'appareil émettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. La valeur SAR la plus élevée rapportée pour votre appareil est de 0.398 W/ka.



Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais doit être transmis à un établissement de collecte adapté pour permettre son recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Customer Service | Service Client



12-month limited warranty | Garantie limitée de 12 mois



support@eufy.com service@myeufy.com.au (AU) support.mea@eufv.com (MEA)



(US/Canada) +1 (800) 988 7973 (US/Canada) - 1,000, (UK) +44 (0) 1604 936200 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 (AU) +61 (O3) 8331 4800 (MEA) +971 529750842

Anker Innovations Limited Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong







PAP 22 Raccolta Carta

Model: T8352, T8353 51005004852 V1