



**PAP 22**  
Raccolta Carta



Model | Modèle: T85V0C,T85V0  
51005005271\_V1

## NOTICE

- 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.
- The suitable temperature for the equipment is  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $50^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  to  $122^{\circ}\text{F}$ ) for the interior lock, and  $-30^{\circ}\text{C}$  to  $70^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$  to  $158^{\circ}\text{F}$ ) for the exterior lock.
- When supplying, please place the equipment in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.
- The equipment is only suitable for mounting at heights  $\leq 2$  m.
- Do not use the equipment in any way other than described herein in order to avoid personal injury or property damage.
- User should comply with the laws and regulations of the corresponding countries and regions where the equipment is located (used), abide by professional ethics, pay attention to safety obligations, and strictly prohibit the use of our products or equipment for any illegal purposes.

Our company will not be responsible for any violators' legal liability under any circumstances.

- For AAA batteries: Do not mix old and new batteries and do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.

### **Warning**

- Replacing a battery with an incorrect type may bypass safeguards and create danger;
- 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.



### **CAUTION!**

THERE IS A RISK OF EXPLOSION IF AN INCORRECT BATTERY TYPE IS USED. 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**

The device 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.

### **Notice: Shielded cables**

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

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 Industry 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 Radiation Exposure Statement**

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



Your 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

- À moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué dans le guide 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.
- Sauf indication contraire dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions, évitez d'exposer votre appareil aux rayons directs du soleil ou à des environnements excessivement humides.
- La température appropriée pour l'équipement est de -10°C à 50°C (14°F à 122°F) pour la serrure intérieure, et de -30°C à 70°C (-22°F à 158°F) pour la serrure extérieure.
- Lors de l'alimentation, veuillez placer l'appareil dans un environnement présentant une température ambiante normale et une bonne ventilation.
- L'équipement convient uniquement pour un montage à des hauteurs  $\leq 2$  m.
- N'utilisez pas le produit d'une autre manière que celle décrite ici afin d'éviter des blessures ou des dommages matériels.
- L'utilisateur doit se conformer aux lois et réglementations des pays et régions dans lesquels se trouve (est utilisé) l'équipement, respecter

l'éthique professionnelle, prêter attention aux obligations de sécurité et interdire strictement l'utilisation de nos produits ou équipements à des fins illégales. Notre société ne sera en aucun cas responsable de la responsabilité légale des contrevenants.

- Pour les piles AAA : Ne pas mélanger des piles usagées avec des piles neuves, ni des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (ni-cad, ni-mh, etc.).

## **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 qu'une fuite de liquides et de gaz 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.



**ATTENTION!**  
RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE  
PAR UN TYPE INCORRECT. ÉLIMINER LES BATTERIES USÉES  
SELON LES 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 reçue, 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 moyen 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**

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

### **Remarque : Câbles blindés**

Toutes les connexions à d'autres dispositifs informatiques doivent être

effectuées à l'aide de câbles blindés afin de maintenir la conformité aux réglementations de la FCC.

L'importateur suivant est la partie responsable

Nom de l'entreprise : POWER MOBILE LIFE, LLC

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

Téléphone : 1-800-988-7973

### **Déclaration IC**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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.

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

### **Déclaration d'exposition aux rayonnements IC**

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps

afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.



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.

# AVISO

- A menos que se indique específicamente en la guía del usuario o manual de instrucciones que es seguro hacerlo, no utilice los dispositivos en un entorno que supere la temperatura baja o alta recomendada.
- Evite exponer el dispositivo a la luz solar directa o ambientes excesivamente húmedos, a menos que se indique específicamente que es seguro hacerlo en la guía del usuario o el manual de instrucciones.
- La temperatura adecuada para el equipo es de  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  a  $122^{\circ}\text{F}$ ) para la cerradura interior, y de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $70^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$  a  $158^{\circ}\text{F}$ ) para la cerradura exterior.
- Durante la carga, coloque el dispositivo en un ambiente que tenga una temperatura normal de la habitación y una buena ventilación.
- El equipo solo es adecuado para ser montado a alturas  $\leq 2$  m.
- No use el producto de ningún modo diferente a lo descrito en este documento para evitar lesiones personales y daños materiales.
- El usuario debe cumplir la ley y la normativa del país y región donde esté ubicado (se use) el equipamiento, manejarse conforme a la ética profesional, prestar atención a las obligaciones de seguridad y prohibir terminantemente el uso de nuestros productos o equipamientos con

fines ilegales. Nuestra empresa no se hace responsable legal de ningún incumplimiento bajo ninguna circunstancia.

- Para pilas AAA: No mezcle pilas viejas y nuevas ni pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (ni-cad, ni-mh, etc.).

## Advertencia

- Si se cambia la pila por otra de tipo incorrecto, la seguridad se podría ver comprometida y dar lugar a situaciones peligrosas;
- Arrojar una batería al fuego o a un horno caliente, o aplastarla o cortarla mecánicamente, lo que puede provocar una explosión;
- Dejar una batería en un entorno de temperatura extremadamente alta que pueda provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable;
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.



### PRECAUCIÓN

EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE UTILIZA UN TIPO DE PILA INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON SUS INSTRUCCIONES.

### **Declaración de conformidad**

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

### **Información de exposición a RF**

El nivel máximo de exposición permisible (MEP) se ha calculado en función de una distancia de  $d = 20$  cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para garantizar que se cumple con el requisito de exposición a radiofrecuencias, mantenga una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el sujeto cuando lo utilice.

Las bandas de frecuencia y de potencia son las siguientes:

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en la UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807  
Munich, Germany