



The image shows a smartphone displaying the GlocalMe mobile application. On the screen, there is a QR code on the left and a registration form on the right. The registration form includes fields for 'REGISTER' (with the number 138), 'First Name', 'Last Name', 'Email', 'Password', and 'Confirm Password'. Below the form is a 'REGISTER' button.

The screenshot shows the GlocalMe app's registration process. Step 1 shows the text "Me-Konto (in der App)" and "Registrieren". Step 2 shows "Konto zu registrieren (Sie oder Mobiltelefonnummer)" and "In der App" with a checkmark. Step 3 shows "Ein account (puoi registrarti)" and "In la applicazione" with a checkmark. Step 4 shows "Registrazione" and "Una cuenta (Puedes registrarte de teléfono móvil)". Below the steps is a large QR code labeled "IMEI: 123456789012345 SSO: GlocalMe_xxxxxx Password: xxxxx". A hand is pointing at the QR code.

service by QR

acker model
n GlocalMe
pareils" -
odele

Geral" -
ite des

ungui un
vo sul retro

n GlocalMe
positivo" -
posterior del

4. Turn On KeyTracker
• Press and hold the power button if you cannot turn on the new KeyTracker device and wait for device to be turned on.

4. Ouvrez le KeyTracker
• Maintenez le bouton d'alimentation (Si vous n'arrivez pas à ouvrir votre appareil, chargez votre appareil et attendez que cela se charge)

4. Schalten Sie KeyTracker
• Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden (Wenn Sie den neuen KeyTracker laden Sie das Gerät bitte auf und laden Sie es vollständig aufgeladen ist.)

4. Attiva KeyTracker
• Tenere premuto il pulsante di accensione (Se non riesci ad accendere il nuovo dispositivo e attendi che sia acceso)

4. Encender el KeyTracker
• Presione y mantenga presionado durante 3 segundos.
(Si no puede encender el nuevo dispositivo y espere a que se cargado)



... en 3 seconds .
KeyTracker, please charge the
fully charged)

pendant 3 secondes.
nouveau KeyTracker,
qu'il soit complètement
ein
Sekunden lang gedrückt.
nicht einschalten können,
warten Sie, bis das Gerät
censione per 3 secondi.
ovo KeyTracker, carica il
completamente carico)

o el botón de encendido
KeyTracker, por favor
que esté completamente
... est completamente



[Funktionseinführung]

1. Einschalten: Den Einschaltknopf 3 Sekunden halten.
2. Ausschalten: Den Einschaltknopf 3 Sekunden halten.

Marke: GlocalMe Modell Nr.: GLMT23

[Technische Spezifikation:

- Größe: 84*46*9,2 mm
- Positionierung: GPS, BDS, GLONASS
- Technologie: Bluetooth, LBS
- LTE-FDD: B1/2/3/5/8/12/13/17/18/19/20
- WLAN: IEEE802.11bg/n
- Leistung: 960 mAh (TYP)
- Stromeingang: DC 5 V/500 mA
- USB-Anschluss: Typ C (Eingang)

[Introduzione alla funzione]

1. Accensione: premere il pulsante di accensione per 3 secondi.
2. Spegnimento: premere il pulsante di accensione per 3 secondi.

Marca: GlocalMe Modello n.: GLMT23

[Specifica tecnica:

- Dimensioni: 84*46*9,2 mm
- Posizionamento: GPS, BDS, GLONASS
- Tecnologia: Bluetooth, LBS
- LTE FDD: B1/2/3/5/8/12/13/17/18/19/20
- Wi-Fi: IEEE802.11bg/n
- Potenza: 960 mAh (TIPO)
- Ingresso alimentazione: CC 5 V, 500 mA
- Porta USB: tipo C (ingresso)

nden lang gedrückt
unden lang gedrückt
A01
WiFi
25/26/28

ensione per 3
censione per 3
23A01
, WiFi
25/26/28
A

[] encendido durante 3
[] encendido durante 3
GLMT23A01
MASS, WiFi
9/20/25/26/28
0 mA
Service?】
the GlocalMe Life
nts and feature
ser guide for
manual section at
below or by
Life Service ?】
illées sur les services
ctions de l'application
és, veuillez consulter le
d dans la section
ge Web en suivant le
QR Code.

GlocalMe Life Service? GlocalMe Life-Service, weisungen und Sie im Benutzerhandbuch „Produkthandbuch“ unten stehenden Link oder s.

vizio GlocalMe Life? GlocalMe Life, comprese funzioni alle produzione di un utente di KeyTracker del prodotto nella parte anteriore il collegamento e l'utente del codice QR.

icio de GlocalMe Life? s sobre el servicio de reacciones de uso de por favor consulte la guía ubicada en la sección de parte inferior de la página web escaneando el código QR.

Warning

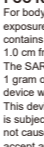
Specific Absorption Rate, the body absorbs RF energy in kilograms in countries that of tissue and 2.0 watts per limit averaged over 10 g device are set to their highest certified frequency bands, the highest certified power device while operating can value.

EU Regulatory compliance

The device complies with EU Directive 2014/53/EU with an accessory that contains the device a minimum of The SAR limit adopted in tissue. The highest SAR values properly worn on the body. HONG KONG UCLCD-LIMITED declares that the essential requirements of Directive (RED) 2014/53/EU.

FCC Regulatory compliance

For body worn operation, exposure guidelines and contain no metal and the 1.0 cm from the body. The SAR limit adopted to 1 gram of tissue. The highest device when properly worn on the body. The device is subject to the following not cause harmful interference, accept any interference may cause. Undesired operation. An expressly approved by the could void the user's au-



(SAR) refers to the rate at which energy is absorbed by the body. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram that set the limit averaged over 1 gram of tissue. During testing, the highest transmission levels in all directions are used although the SAR is determined at the level, the actual SAR level of the device can be well below the maximum.

Performance

RF specifications and when used contains no metal and that positions the body 0.5 cm from the body.

2.0W/kg averaged over 10 grams of value reported for the device when it complies with the limit. Hereby, **LINK NETWORK TECHNOLOGY** device is in compliance with the and other relevant provisions of EU.

Performance

The device complies with FCC RF when used with an accessory that at positions the device a minimum of 15 cm from the body.

The FCC is 1.8W/kg averaged over SAR value reported for the in the body complies with the limit, part 15 of the FCC Rules. Operation two conditions: (1) This device may be used, and (2) this device must be excluded, including interference that changes or modifications not the party responsible for compliance to operate the equipment.

Changes or modifications not the party responsible for compliance to operate the equipment.

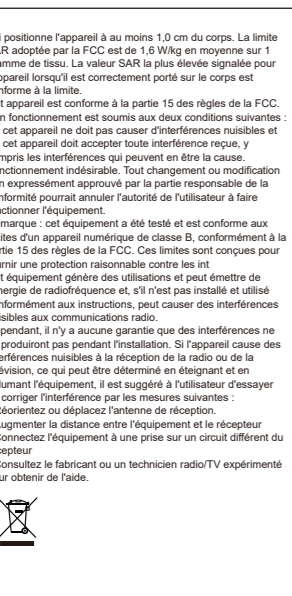
Note: This equipment complies with the limits for a Class B FCC Rules. The reasonable protection of residential installations can radiate radio frequency used in accordance with the harmful interference. There is no guarantee installation. If the device to radio or television by turning the equipment to try to correct the -Reorient or relocate the receiver. -Increase the distance between the receiver. -Connect the equipment to the receiver. -Consult the manufacturer or help technician for help.



Information on the This symbol with batteries (if included) the device and its headset, adapter, power source disposed of as household waste. It is taken to a collection point for disposal, recycling, recovery, treatment or disposal service, or batteries (if included). Directive Recast (Directive (Directive WEEE and batteries

The device has been tested and complies with B digital device, pursuant to part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide protection against harmful interference in a residential environment. This equipment generates uses and stores radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur during operation. If this device causes harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is suggested to correct the interference by one or more of the following measures:
• Relocate the receiving antenna.
• Increase the separation distance between the equipment and the receiver.
• Connect the equipment to a different outlet on a different circuit breaker.
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician.

Disposal and recycling of the device (without a solid bar) on the device, and/or the packaging, indicates that electrical accessories (for example, a power cable) and batteries should not be disposed of as household garbage. These items should not be disposed of as municipal waste and should be recycled according to local collection policies for recycling or proper disposal of electronic devices or battery power sources. Do not dispose of the device or battery power source in your local city office, household waste or retail store. Disposal of the device and its battery is subject to WEEE Directive 2012/19/EU and Battery Directive 2006/65/EC. The purpose of separating waste from other waste is to



sur l'élimination et le recyclage des appareils. (avec ou sans barre pleine) sur l'appareil, les piles étant) et/ou l'emballage, indique que l'appareil et ses déchets (par exemple, un casque, un câble) et les piles ne doivent pas être mises dans les ordures ménagères. Ces articles ne sont déjà compris comme des déchets municipaux non triés mais peuvent être apportés à un point de collecte agréé pour leur élimination appropriée. Pour des informations sur le recyclage de l'appareil ou de la batterie, veuillez contacter le service d'élimination des déchets ou un magasin de vente.

Le rebut de l'appareil et des piles (le cas échéant) est en DEEE. Directive relative (Directive 2012/19/UE) et Directive (2006/66/CE). Le but de séparer les batteries des autres déchets est de minimiser les impacts sur l'environnement et les risques pour la santé de toute substance dangereuse pouvant être

ON

les piles par des piles de type incorrect, les jetez au poubelle, dans un four chaud, les écrasez ou les brûlent, ce qui peut provoquer une explosion ; une tension élevée pourrait provoquer une explosion ou une fuite de gaz inflammables ; une tension soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz.

HF-Absorptionsrate (SAR) bezieht sich auf die Energie, mit der der Körper HF-Energie absorbiert. Der SAR-Wert für 1 Gramm Gewebe festlegen, und bei 2,0 Gramm in Ländern, die den Grenzwert als SAR-Wert fu-

getesteten Frequenzbändern auf die eingestellt. Obwohl der SAR-Wert bei zertifizierten Leistung ermittelt wird, kann SAR-Wert des Geräts im Betrieb weiter liegen.

Konformität mit EU-Vorschriften

Das Gerät entspricht den RF-Spezifikationen einem Zubehörteil verwendet wird, das das Gerät in einem Mindestabstand von positioniert. Der festgelegte SAR-Grenzwert gemäß über 1 Gramm Gewebe. Da für das Gerät angegeben wird, wenn Körper getragen wird, hält diesen Grenzwert.

FCC-Konformität

Für den Betrieb am Körper entsprechen FCC-Richtlinien auf HF-Belastung, wobei Zubehörteil verwendet wird, das kein Gerät in einem Mindestabstand von positioniert wird. Der von der FCC festgelegte SAR-Wert für das Gerät beträgt 1,6 W/kg, gemäß über 1 Gramm Gewebe. Der höchste SAR-Wert, der für das Gerät ordnungsgemäß am Körper getragenen Grenzwert.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen, und (2) die empfangenen Interferenzen akzeptieren Interferenzen, die diese verursachen.

Ununterschärlicher Betrieb. Jegliche Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich in Einhaltung der Vorschriften verantwortlich wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung zum Betrieb des Geräts

<p>Höchste Sendeleistung der höchsten unter der tatsächliche unter dem Höchstwert</p> <p>Metallgegen- teile situationen, wenn es mit kein Metall enthält und die SAR-Wert am 0,5 cm zum Körper entfernt beträgt 2,0 W/kg. Die höchste SAR-Wert, der ordnungsgemäß am Höchstwert ein.</p> <p>Metallgegen- teile das Gerät den- nen es mit einem Metall enthält und das SAR-Wert am 0,5 cm zum Körper gelegte SAR-Grenzwert Gewebe. Der angegeben wird, wenn es wird, entspricht diesen</p> <p>von Teil 15 der folgenden zwei den schädlichen seines Geräts muss alle einschließlich können. Ausrichtung oder richtung für die lichen Stelle genehmigt Benutzer die verliefert.</p>	<p>Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgewählt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebäuden bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzwellen, kann diese austreten. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantieren werden, dass bei der Installation in bestimmten Fällen aufgrund der Art des Geräts, Radio- oder Fernsehempfang stören, wie durch Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird Benutzer empfohlen, die Störung durch folgende Maßnahmen zu beheben: -Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsanlage -Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger -Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers -Wenden Sie sich an den Hersteller oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker.</p>
	 <p>Informationen zur Entsorgung und zum Recycling des Batteriesymbol. Dieses Symbol (mit oder ohne Balken) auf dem Gerät, Batterien (falls enthalten) und/oder der Verpackung weisen darauf hin, dass das Gerät und sein elektrisches Zubehör, ein Headset, ein Adapter oder ein Kabel sowie die Batterie nicht als Hausmüll entsorgt werden dürfen. Diese Gegenstände dürfen nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden, sondern müssen zum Recycling oder zur ordnungsgemäß Entsorgung zu einer zertifizierten Sammelstelle gebracht werden. Ausführliche Informationen über das Recycling von Geräten und Batterien erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Haushaltsmüllentsorgungsdienst oder Ihrem Einzelhandelsgeschäft.</p>

15 Teil 15 gelegt, e nergie und den dem nahmen enger. teren hen	Die Entsorgung des Geräts und der Batterie unterliegt der WEEE. Richtlinie zur Nr. 2012/19/EU) und der Batterierichtlinie. Der Zweck der Trennung von Elektro- und Batterien von anderen Abfällen ist in Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit durch mögliche gefährliche Stoffe zu minimieren.
Geräte. ist hör (z. B. terien entände erden, mäßen cht von altung.	VORSICHT Der Austausch eines Akkus durch einen Typs, die Entsorgung eines Akkus ins heißen Ofen oder durch mechanische Schneiden kann zu einer Explosion führen. Wenn Sie einen Akku in einer Umgebung Temperaturen belassen, kann dies zu Auströmen brennbarer Flüssigkeiten führen. Wenn ein Akku extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann es zu einer Explosion oder zum Ausströmen von Gasen kommen.
	Avvertimento Il tasso di assorbimento specifico (SA) con cui il corpo assorbe l'energia RF per chilogrammo nei paesi che fissano il limite in media su 10 grammi di tessuto e 2.0 watt per chilogrammo fissano il limite in media su 10 grammi di tessuto, il dispositivo viene impostato sui livelli elevati in tutte le bande di frequenza sia determinato al livello di potenza del SA effettivo del dispositivo durante essere ben al di sotto del valore massimo.
	Conformità alle normative U Il dispositivo è conforme alle specificazioni di conformità per un accessorio che non contiene metalli o dispositivo a una distanza minima di 2.0 W/kg in rapporto alla testa. Il valore SAR più alto riportato quando indossato correttamente sul

(batterien (falls enthalten) erfassung (Richtlinie (Richtlinie 2006/66/EC). und Elektronik-Altergäten es, die potenziell das Risiko für die herweise vorhandende Akku des falschen Feuer oder in einen Zerkleinern oder; hren; mit extrem hohen einer Explosion oder zum gase fühen; druck ausgesetzt ist, kann brennbar

R) si riferisce alla velocità limite SAR è di 1.6 watt. il limite in media su 1. numero nei paesi di tessuto. Durante il livelli di trasmissione più estate, sebbene il SAR certificato più alto, il livello funzionale può imo.

E

re RF e se utilizzato con lo che posiziona il 1.5 cm dal corpo. media su 10 grammi di per il dispositivo corpo è conforme al limite.

Conformità normativa FCC

Per il funzionamento indossato, il dispositivo è conforme guida FCC sull'esposizione RF e se utilizzato come accessorio che non contiene metallo e che posizionato dispositivo a una distanza minima di 1,0 cm dal corpo SAR adottato dalla FCC è di 1,6 W/kg in media su tessuto. Il valore SAR può altro riportato per il dispositivo quando indossato correttamente sul corpo è conforme. Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguente: questo dispositivo non può causare interferenze dannose e deve tollerare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero essere causate da operazioni indesiderate. Eventuali modifiche o modi espressamente approvate dal soggetto responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'apparecchiatura.

Nota: questa apparecchiatura è stata testata ed è comunque limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per una protezione ragionevole contro le interferenze da un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera usi e può irradiare energia radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia di verificare intereferenze durante l'installazione. Se dispositivo produce interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e ricongedando l'apparecchiatura, si suggerisce all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando i seguenti misure:

- Orientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito dedicato.
- Consultare il produttore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

<p>me alle un un il Il limite grammo di vo</p> <p>al limite. me FCC. zione: (1) e (2)</p> <p>usare. fiche non della l'utilizzo</p> <p>informe ai ella parte fornire onse in ergia a do le</p> <p>che a non</p> <p>te nate erisce ndo le</p> <p>vitore tivo diverso to per</p>	<p>—Consultare il produttore o un tecnico radio/tv/ assistenza.</p>  <p>Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio Questo simbolo (con o senza barra piena) sta a indicare che questo prodotto non deve essere disposto con i suoi acciacchi elettronici (ad esempio: auricolare, un adaptatore o un cavo) e le batterie non devono essere smaltite come rifiuti domestici. Questi articoli devono essere smaltiti come rifiuti urbani indipendentemente dal fatto che siano ancora utilizzabili. I rifiuti domestici devono essere portati in un punto di raccolta di riciclaggio o il corretto smaltimento. Per informazioni dettagliate sul riciclaggio del dispositivo o per contattare l'ufficio comunale locale, il servizio dei rifiuti domestici o il negoziato al dettaglio. Lo smaltimento del dispositivo e delle batterie soggetto a WEEE. Direttiva rifiuta (Direttiva 2002/96/CE). Lo smaltimento direttiva batteria (Direttiva 2006/65/CE). Lo smaltimento separazione del RAEE e delle batterie dagli altri rifiuti ridurre al minimo i potenziali impatti ambientali la salute umana di eventuali sostanze pericolose possano essere presenti.</p> <h2>ATTENZIONE</h2> <p>Una batteria sostituita con una batteria di tipo simile gestita nel fuoco o in un forno: lo schiacciamento o il taglio meccanico possono perdita d'esplosione;</p> <p>Lasciare una batteria in un ambiente con temperatura estremamente elevata può provocare un'esplosione; perdita di liquido o gas infiammabile;</p> <p>Una batteria soggetta a una pressione atmosferica estremamente bassa può provocare un'esplosione; perdita di liquido o gas infiammabile.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

el dispositivo, dispositivo, indicativa que no devono tecnologici non eferenziati e certificato per il azioni, batteria, di smaltimento (se incluse) è 12/19(UE) e copo della rifiuti è di e il rischio per se che errato, lo caldo, oppure provocare teratura sione o una américa sione o una

Advertencia

Tasa de absorción específica (SAR) se el cuerpo absorbe la energía de radiodifusión SAR es de 1.6 vatios por kilogramo en el límite promediado sobre 1 gramo de tejido kilogramo en países que establecen el límite de 10 gramos de tejido. Durante la prueba, establece en sus niveles de transmisión bandas de frecuencia probadas, aunque el nivel de potencia certificado más alto, el dispositivo mientras esté en funcionamiento debajo del valor máxim.

Cumplimiento normativo de la FCC

El dispositivo cumple con las especificaciones que se usa con un accesorio que no contiene dispositivo a un mínimo de 0.5 cm del dispositivo adoptado es de 2.0 W/kg en promedio de tejido. El valor SAR más alto informado cuando se usa correctamente en el cuadro.

Cumplimiento normativo de la FCC

Para el uso en el cuerpo, el dispositivo cumple con la exposición RF de la FCC y cuando se usa en el cuerpo no contiene metal y que coloca el dispositivo cm del cuerpo. El límite de SAR adoptado W/kg en promedio más de 1 gramo de tejido informado para el dispositivo cuando en el cuerpo cumple con el límite.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia y

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar funcionamiento no deseado. Cualquier no aprobado expresamente por la parte cumplimiento podría anular la autoridad el equipo.

efiere a la tasa a la que se desgasta el dispositivo. El límite de valores que establecen el SAR es de 1.6 y 2.0 vatios por dispositivo promedio dividido entre los 2.0 vatios por dispositivo se suman más altos en todas las situaciones en las que el SAR se determina en función del nivel de SAR real del dispositivo. Esto puede estar muy por debajo de 1.6.

UE

Este valor de SAR es para RF y cuando el dispositivo esté en metal y que coloca el dispositivo en su interior. El límite de SAR es de 1.6 vatios de potencia en los 10 gramos de tejido corporal en el que el dispositivo se encuentra. Esto cumple con el límite.

FCC

El dispositivo cumple con las pautas de exposición de RF establecidas por la FCC con un accesorio que reduce la exposición a RF a un mínimo de 1,0 SAR. La diferencia es de 1,6 SAR. El valor SAR más alto que se muestra es de 1,6 SAR.

El dispositivo cumple con las pautas de exposición de RF establecidas por la FCC. El valor SAR más alto que se muestra es de 1,6 SAR.

Este dispositivo cumple con las normas de la FCC. Se cumplen las tres condiciones: interferencias dañinas y (2) exposición de RF a la referencia recibida, (3) no se permite el cambio o modificación de la configuración desponible del dispositivo sin la autorización del usuario para operar

Notas: Este dispositivo ha sido probado en un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con las Normas de la FCC. Estos le brindarán una protección razonable contra la interferencia en una instalación residencial.

Este equipo genera usos y puede causar interferencia en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no habrá interferencia durante la instalación. Interferencias dañinas en la recepción que se puede determinar apagando el dispositivo se sugiere al usuario que intente las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena.
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y la receptor.
- Conectar el equipo a una salida de receptor.
- Consulte al fabricante o un técnico de radio/TV para obtener ayuda.



Este símbolo (con o sin una barra horizontal sobre la parte superior) en el dispositivo y sus accesorios eléctricos (auriculares, adaptador o cable) y desecharse como basura doméstica debe llevarse a un punto de recolección o eliminación adecuada. Para obtener más información sobre el reciclaje de dispositivos electrónicos, comuníquese con la oficina local de su ciudad, el servicio de recolección de desechos domésticos o la tienda

Si cumple con los límites para la conformidad con la parte 15 de las normas, estos están diseñados para minimizar interferencias dañinas a otras emisiones.

Al tratar de ahorrar energía de la red, se utiliza de acuerdo con las normas dañinas en las emisiones.

Si no se produzcan interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, lo mejor es apagar el equipo, y encendiendo el equipo, prever la interferencia de la señal de radio.

Si el equipo y el receptor están en un circuito diferente al del sistema de tierra, se ha experimentado en ocasiones que el dispositivo, las baterías, indica que el equipo es por ejemplo, que las baterías no deben ser recargadas. Estos artículos no deben ser desechados sin clasificar y deben ser certificado para su reciclaje. Para obtener información detallada sobre las baterías, comuníquese con su proveedor de servicios de eliminación de residuos.

o las baterías (si se incluyen) o la refundida (Directiva 2002/96/EC). El CE y las baterías de otros impactos ambientales potenciales y de cualquier sustancia presente.

or una de tipo incorrecto, la o horno caliente, o resultar en una explosión; de temperatura resultar en una explosión o en la quemadura;

isión de aire extremadamente baja sión o en la filtración de líquido o

declaration of conformity, visit the download.glocalme.com/certification-of-Conformity-T10.pdf

<p>HONG KONG UCLOUDLINK THNOLGY LIMITED</p> <p>603, 6/F, LAWS COMMERCIAL BUILDING SHA WAN ROAD, HONG KONG SA alme.com ardoulines B1, s Dolines , is. 06560 VALBONNE, France</p> 	<p>EC REP</p> <p>Gean Trading GmbH 10, 10963, Berlin, Germany 049-30/25758899 trading.de</p>	<p>Hong Kong uCloudLink Network Technology Limited E-mail: service@ucloudlink.com Live chat: GlocalMe website / GlocalMe mobile app Hotline: +852 8191 2660 Facebook: GlocalMe Instagram: @GlocalMeMoments Twitter: @GlocalMeMoments Youtube: GlocalMe Address: Suit 603, 6/F, Laws Commercial Plaza 788 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Hong Kong</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------