

neffos

Safety Notice



# CONTENTS

English	1
Deutsch	3
Español	5
Ελληνικά	7
Français	9
Italiano	11
Português	13



## Legal Notice

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.

All rights reserved.

### Trademarks and permissions

**neffos** is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Android™ is a trademark of Google Inc. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by TP-Link Technologies Co., Ltd. is under license.

### Privacy policy


To better understand how we protect your personal information, please see the privacy policy at [www.neffos.com](http://www.neffos.com)

### Third-Party software statement

TP-Link does not own the intellectual property of the third-party software and applications that are delivered with this product. Therefore, TP-Link will not provide any warranty of any kind for third party software and applications. Neither will TP-Link provide support to customers who use third-party software and applications, nor be responsible or liable for the functions or performance of third-party software and applications.

### Safety information

This section contains important information about the operation of your device. Read this information carefully before using your device.

- Follow rules and regulations set forth by hospitals and health care facilities. Do not use your device where prohibited.
- Do not use your device near devices or apparatuses that emit radio frequencies, such as sound systems or radio towers.
- Electronic devices in your car may malfunction, due to radio interference from your device.
-  To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
- Using a headset at high volumes may damage your hearing.
- Ideal operating temperatures are 0 °C to 35 °C. Ideal storage temperatures are -20 °C to +45 °C. Extreme heat or cold may damage your device or accessories.
- Exposure to high volumes while driving may cause distraction and increase your risk of an accident.
- Do not use a headset while driving or riding.
- Turn off your device in potentially explosive environments instead of removing the battery. Always comply with regulations, instructions and signs in potentially explosive environments.
- Do not use your device at refueling points (petrol stations), near fuels or chemicals, or in blasting areas.
- Do not store or carry flammable liquids, gases, or explosive materials in the same compartment as the device, its parts, or accessories.
- Observe local laws and regulations while using the device. To reduce the risk of accidents, do not use your wireless device while driving.
- Do not hold the device while driving. Use hands-free accessories.
- RF signals may affect the electronic systems of motor vehicles. For more information, consult the vehicle manufacturer.
- Do not place the device over the air bag or in the air bag deployment area in a motor vehicle.
- On an aircraft, using electronic devices can interfere with the aircraft's electronic navigational instruments. Make sure the device is turned off during takeoff and landing. After takeoff, you can use the device in flight mode if allowed by aircraft personnel.
- Do not use or store your device in areas with high concentrations of

dust or airborne materials.

- Do not use your device during thunderstorms to protect your device against any danger caused by lightning.
- Avoid exposing your device and battery to very cold or very hot temperatures.
- Do not expose your device to direct sunlight (such as on a car dashboard) for prolonged periods.
- Keep the device away from sources of heat and fire, such as a heater, microwave oven, stove, water heater, radiator, or candle.
- Prevent the multipurpose jack and the small end of the charger from contact with conductive materials.
- Use manufacturer-approved batteries, chargers, accessories, and supplies.
- TP-Link cannot be responsible for the user's safety when using accessories or supplies that are not approved by TP-Link.
- Never use a damaged charger or battery.
- Ensure that the charger meets the requirements of Clause 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1 and has been tested and approved according to national or local standards.
- Do not connect battery poles with conductors, such as keys, jewelry, or other metal materials.
- Keep the battery away from excessive heat and direct sunlight.
- Do not store your device near magnetic fields for extended periods of time.
- Do not dismantle or remanufacture the device and its accessories.

#### **Certification information (SAR)**

This device meets guidelines for exposure to radio waves. Your device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves. These guidelines were developed by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), an independent scientific organization, and include safety measures designed to ensure the safety of all users, regardless of age and health.

For more information, visit [www.neffos.com/sar](http://www.neffos.com/sar) and search for your device with the model number.

#### **Disposal and recycling information**



This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, batteries, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

This product is RoHS compliant.

#### **For more help**

Visit [www.neffos.com](http://www.neffos.com) to check the contact information of your corresponding country or region.

**Rechtlicher Hinweis**

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.

Alle Rechte vorbehalten.

**Marken und Nutzungsrechte**

**neffos** ist eine Marke oder eingetragene Marke von TP-Link Technologies Co., Ltd. Android™ ist eine Marke von Google Inc. Der Bluetooth®-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und die Nutzung dieser Marken durch TP-Link Technologies Co., Ltd. erfolgt unter Lizenz.

**Datenschutzhinweis**


Was wir unternehmen, um Ihre persönlichen Daten zu schützen, erfahren Sie in unserer Datenschutzerklärung auf [www.neffos.de](http://www.neffos.de)

**Hinweis zu Software von Drittanbietern**

Die Software und Anwendungen von Drittanbietern im Lieferumfang dieses Produkts sind kein geistiges Eigentum von TP-Link. Daher übernimmt TP-Link keinerlei Gewährleistung für Software und Anwendungen von Drittanbietern. Auch bietet TP-Link Kunden für Software und Anwendungen von Drittanbietern diesbezüglich weder Support, noch übernimmt TP-Link irgendwelche Gewährleistungen für die Funktionalität oder Eignung von Software und Anwendungen von Drittanbietern oder kann für diese haftbar gemacht werden.

**Sicherheitshinweise**

Dieser Abschnitt des Handbuchs enthält wichtige Informationen zum Betrieb Ihres Geräts. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.


- Halten Sie Regelungen und Vorschriften in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen ein. Verwenden Sie Ihr Gerät nur dort, wo dies erlaubt ist.
- Betreiben Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Apparaten oder Geräten, die Funkwellen aussenden, wie beispielsweise Soundsysteme oder Funkmasten.
- Elektromagnetische Interferenzen können zu Fehlfunktionen der elektronischen Geräte in Ihrem Auto führen.
-  Längere Verwendung von Kopfhörern mit hoher Lautstärke kann zu einer dauerhaften Schädigung des Gehörs führen.
- Die optimalen Betriebstemperaturen sind von 0 °C bis +35 °C. Die optimalen Lagertemperaturen sind von -20 °C bis + 45 °C. Extreme Hitze oder Kälte könnte Ihr Gerät oder Zubehör beschädigen.
- Eine zu hohe Lautstärke kann Ihr Gehör beschädigen. Stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren und für Sie angenehmen Pegel ein.
- Fahren bei lauter Beschallung kann dazu führen, dass die Aufmerksamkeit nachlässt und in der Folge das Risiko eines Unfalls zunimmt.
- Verwenden Sie im Kfz und generell am Steuer keine Kopfhörer.
- Schalten Sie in Umgebungen mit Explosionsgefahr Ihr Gerät aus. Entnehmen Sie nicht den Akku, da dies zu Funkenbildung führen könnte. Halten Sie sich in Umgebungen mit Explosionsgefahr stets an alle Vorschriften, Anweisungen und Beschilderungen.
- Betreiben Sie Ihr Gerät nicht an Tankstellen oder in der Nähe von Treibstoffen oder chemischen Substanzen sowie von Sprengbereichen.
- Bewahren Sie leicht entzündliche Flüssigkeiten und Gase sowie explosive Materialien stets getrennt von dem Gerät, seinen Bauteilen und seinem Zubehör auf.
- Halten Sie sich im Straßenverkehr an die geltenden Gesetze und Vorschriften. Verwenden Sie Ihr Wireless-Gerät nicht am Steuer, um das Risiko eines Unfalls möglichst gering zu halten.
- Wenn Sie das Gerät beim Fahren nutzen möchten, halten Sie es nicht in der Hand, sondern verwenden Sie eine Freisprecheinrichtung.
- Funksignale können die elektronischen Systeme von Kraftfahrzeugen beeinträchtigen. Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller des Fahrzeugs.
- Legen Sie das Gerät im Fahrzeug nicht auf der Airbag-Abdeckung oder in dem Bereich ab, in dem der Airbag ausgelöst wird.
- Bei Luftfahrzeugen können elektronische Geräte mit den Bordnavigationsgeräten interferieren. Stellen Sie beim Starten und beim

- Landen sicher, dass Ihr Gerät ausgeschaltet ist. Während des Flugs dürfen Sie Ihr Gerät nach Maßgabe des Flugpersonals im Flugmodus betreiben.
- Verwenden oder lagern Sie Ihr Gerät nicht an Orten mit hoher Staub- oder Luftpartikelbelastung.
  - Nutzen Sie das Gerät nicht bei Gewittern, um es vor Beschädigung durch Blitze zu schützen.
  - Schützen Sie Ihr Gerät und den Akku vor sehr niedrigen und sehr hohen Umgebungstemperaturen.
  - Setzen Sie Ihr Gerät nicht über einen längeren Zeitraum direkter Sonneneinstrahlung aus (beispielsweise auf dem Armaturenbrett im Kfz).
  - Schützen Sie das Gerät vor Hitzequellen und Feuer, beispielsweise Öfen, Mikrowellenherden, Wärmeplatten, Boilern, Heizkörpern und Kerzen.
  - Vermeiden Sie, die Mehrzweckbuchse und das kleinere Ende des Ladekabels mit leitenden Materialien in Berührung zu bringen.
  - Verwenden Sie ausschließlich Akkus, Ladegeräte, Zubehör und Verbrauchsmaterialien, die vom Hersteller genehmigt sind.
  - TP-Link übernimmt keinerlei Verantwortung für die Sicherheit des Benutzers, wenn Zubehör oder Verbrauchsmaterialien verwendet werden, die nicht von TP-Link genehmigt sind.
  - Verwenden Sie niemals beschädigte Ladegeräte oder Akkus.
  - Stellen Sie sicher, dass das verwendete Ladegerät den Anforderungen in Artikel 2.5 der Richtlinien IEC60950-1 bzw. EN60950-1 und den in Ihrem Land und Ihrer Region geltenden Standards entspricht.
  - Verbinden Sie nie die Pole des Akkus mit Leitern wie Schlüsseln, Schmuck oder anderen metallenen Objekten.
  - Schützen Sie den Akku vor zu großer Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
  - Lassen Sie Ihr Gerät nicht für längere Zeit in der Nähe von Magnetfeldern liegen. Bauen Sie das Gerät und sein Zubehör nie auseinander und nehmen Sie keine baulichen Änderungen daran vor.

### Informationen zur SAR-Zertifizierung

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien zur Emission von elektromagnetischen Wellen. Ihr Gerät überträgt und empfängt Signale mit geringer Energie. Entsprechend den Empfehlungen internationaler Richtlinien wurde das Gerät so konzipiert, dass die Grenzwerte für elektromagnetische Emissionen nicht überschritten werden. Diese Richtlinien wurden von der ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), einer unabhängigen wissenschaftlichen Organisation, entwickelt und umfasst Sicherheitsmaßnahmen, über die die Sicherheit aller Anwender ungeachtet von deren Alter und Gesundheitszustand gewährleistet ist.

### Informationen zur Entsorgung und zum Recycling

 Dieses Symbol auf dem Produkt, dem Zubehör und der begleitenden Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt und elektronisches Zubehör wie Netzstromadapter, Akkus, Kopfhörer oder USB-Kabel nicht über den Hausmüll entsorgt werden sollten.

Um mögliche Umweltschäden und Gesundheitsschäden beim Menschen aufgrund unkontrollierter Entsorgung zu vermeiden, trennen Sie diese Artikel von anderen Müllsorten und recyceln Sie sie bewusst, um eine nachhaltige Wiederverwendung der materiellen Ressourcen zu unterstützen. Informationen dazu, an welchen Sammelstellen diese Artikel entgegengenommen und umweltfreundlich entsorgt werden können, erhalten Sie bei dem Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder bei dem dafür zuständigen Amt.

Gewerbliche Anwender sollten sich an ihren Zulieferer wenden und diese Informationen den Bedingungen ihres Kaufvertrags entnehmen.

Dieses Produkt und sein elektronisches Zubehör sollten getrennt von anderen Abfällen des Unternehmens entsorgt werden.

Dieses Produkt entspricht den RoHS-Richtlinien.

### Weitere Hilfe

Weitere Informationen wie Kontaktinformationen für Ihre Region finden Sie auf [www.neffos.de](http://www.neffos.de)



**Aviso Legal**

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.

Todos los derechos reservados.

**Marcas comerciales y permisos**

**neffos** es una marca comercial o una marca comercial registrada de TP-Link Technologies Co., Ltd. TP-Link es responsable de Neffos. Android™ es una marca comercial de Google Inc. El término Bluetooth® y su logotipo son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de TP-Link Technologies Co., Ltd. se hace con licencia.

**Política de Privacidad**


Para entender mejor cómo protegemos su información personal, consulte la política de privacidad en [www.neffos.es](http://www.neffos.es)

**Declaración de software de terceros**

TP-Link no posee la propiedad intelectual del software y las aplicaciones de terceros incluidos con este producto. Por consiguiente, TP-Link no proporcionará ninguna garantía de ningún tipo para el software y las aplicaciones de terceros. TP-Link tampoco proporcionará soporte a clientes que utilicen software y aplicaciones de terceros, ni se hará responsable de las funciones o del rendimiento del software y las aplicaciones de terceros.

**Información de seguridad**

En esta sección se incluye información importante acerca del uso de su dispositivo. También contiene información sobre cómo utilizar el dispositivo de forma segura. Lea esta información detenidamente antes de utilizar el dispositivo.

- Siga las normas y reglamentaciones estipuladas por hospitales y centros sanitarios.
- No utilice el dispositivo cerca de dispositivos o aparatos que emitan radiofrecuencias.
- Los dispositivos electrónicos de su coche podrían presentar problemas de funcionamiento como consecuencia de las interferencias de radio del dispositivo.
-  Para evitar posibles problemas auditivos, no utilice un volumen elevado durante un periodo prolongado.
- El uso de auriculares con un volumen elevado puede dañar su audición.
- La temperatura ideal de funcionamiento es de 0°C a 35°C. La temperatura ideal de almacenamiento es de -20°C a +45°C. El calor o frío extremo puede dañar su dispositivo o accesorios.
- La exposición a un volumen elevado mientras conduce puede ocasionar distracciones y aumentar el riesgo de sufrir un accidente.
- Apague el dispositivo en entornos potencialmente explosivos en lugar de quitar la batería.
- No utilice su dispositivo en zonas de repostaje (gasolineras) cerca de combustible o productos químicos, o en áreas en las que se realicen detonaciones.
- No guarde ni lleve líquidos inflamables, gases o materiales explosivos en el mismo sitio que el dispositivo, sus piezas o accesorios.
- Cumpla las leyes y normas locales cuando utilice el dispositivo. Para reducir el riesgo de accidentes, no utilice el dispositivo inalámbrico mientras conduce.
- No sujete el dispositivo mientras conduce. Utilice accesorios de manos libres.
- Las señales de radiofrecuencia pueden afectar al sistema electrónico de los vehículos de motor.
- No coloque el dispositivo sobre el airbag o en el área de extensión del airbag.

- En un avión, el uso de dispositivos electrónicos puede interferir con los instrumentos de navegación electrónicos de la aeronave. Asegúrese de que el dispositivo esté apagado durante el despegue y el aterrizaje. Tras el despegue, puede utilizar el dispositivo en modo avión si lo permite la tripulación.
- No utilice ni guarde el dispositivo en áreas con altas concentraciones de polvo o materiales volátiles.
- No utilice el dispositivo durante las tormentas.
- No exponga su dispositivo o batería a temperaturas muy bajas o muy altas.
- No exponga su dispositivo a la luz solar directa (como en el salpicadero de un coche) durante periodos prolongados.
- Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor y llamas.
- Evite que el conector multiuso y el pequeño extremo del cargador entren en contacto con materiales conductores.
- Utilice baterías, cargadores, accesorios y fuentes de alimentación autorizados por el fabricante.
- TP-Link no será responsable de la seguridad del usuario en caso de usarse accesorios o fuentes de alimentación no autorizados por TP-Link.
- Nunca utilice cargadores o baterías averiados.
- No conecte los polos de la batería a conductores, como llaves, joyas u otros materiales metálicos.
- Mantenga la batería alejada de calor excesivo y de la luz solar directa.
- No guarde el dispositivo cerca de campos magnéticos durante periodos prolongados.
- No desmonte ni reacondicione el dispositivo o sus accesorios.

### Información de certificación (SAR)

Este dispositivo cumple las directrices de exposición a ondas de radio. Su dispositivo es un transmisor y receptor de radio de baja potencia. Tal y como recomiendan las directrices internacionales, el dispositivo ha sido diseñado para no exceder los límites de exposición a las ondas de radio. Estas directrices fueron desarrolladas por la ICNIRP (Comisión Internacional sobre Protección Frente a Radiaciones No Ionizantes), una organización científica independiente e incluye medidas de seguridad diseñadas para garantizar la seguridad de todos los usuarios, independientemente de su edad y estado de salud.

### Información de eliminación y reciclaje



Esta marca en el producto, accesorios o documentación indica que el producto y sus accesorios electrónicos (p.ej., cargador, baterías, auriculares y cable USB) no deben desecharse con otros residuos domésticos.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud como consecuencia de una eliminación de residuos indebida, separe estos elementos de otros tipos de residuos y recíclelos de forma responsable para fomentar la reutilización sostenida de los recursos materiales.

Los usuarios domésticos deberán contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con la oficina gubernamental local correspondiente para solicitar información de cómo y dónde desechar estos elementos para un reciclaje seguro.

Los usuarios empresariales deberán contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben mezclarse con otros residuos comerciales para su eliminación.

Este producto cumple con la directiva RoHS

### Para más ayuda

Visite [www.neffos.es](http://www.neffos.es) para consultar la información de contacto correspondiente a su país o región. 6

**Νομική σημείωση**

Πνευματικά Δικαιώματα © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.

Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

**Εμπορικά σήματα και άδειες**

Τα **neffos** είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της εταιρείας TP-Link Technologies Co., Ltd. Η TP-Link είναι υπεύθυνη για το Neffos. Το Android™ είναι εμπορικό σήμα της Google Inc. Το Bluetooth® και τα αντίστοιχα λογότυπα είναι σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και η χρήση τους από την TP-Link Technologies Co., Ltd. γίνεται κατόπιν άδειας.

**Πολιτική Απορρήτου**

Για καλύτερη κατανόηση του τρόπου με τον οποίο προστατεύουμε τα προσωπικά δεδομένα σας, επισκεφθείτε την πολιτική απορρήτου, στην ιστοσελίδα [www.neffos.com](http://www.neffos.com)

**Δήλωση λογισμικού τρίτων**

Η TP-Link δεν έχει την πνευματική ιδιοκτησία λογισμικού και εφαρμογών άλλων κατασκευαστών, οι οποίες παρέχονται μαζί μ' αυτό το προϊόν.

Συνεπώς, η TP-Link δεν παρέχει καμιά εγγύηση για λογισμικό και εφαρμογές τρίτων. ούτε θα παρέχει υποστήριξη σε πελάτες που χρησιμοποιούν λογισμικό και εφαρμογές τρίτων, ούτε μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για τις λειτουργίες ή την απόδοση αυτών.

**Πληροφορίες ασφάλειας**

Αυτή η ενότητα περιέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής σας. Επίσης περιέχει πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πληροφορίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Ακολουθήστε τους κανονισμούς που ισχύουν στα νοσοκομεία και στις ιατρικές εγκαταστάσεις. Να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας στις περιπτώσεις που απαγορεύεται.
- Να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας κοντά σε συσκευές ή εξοπλισμό που εκπέμπει ραδιοσυχνότητες, όπως ηχητικά συστήματα ή πύργοι επικοινωνιών.
- Οι ηλεκτρονικές συσκευές του αυτοκινήτου σας μπορεί να παρουσιάσουν δυσλειτουργίες λόγω παρεμβολών από τη συσκευή σας.
- ⚠ Για ν' αποφύγετε πιθανό πρόβλημα ακοής, να μην ακούτε σε υψηλή ένταση για μεγάλες χρονικές περιόδους.
- Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα ακοής.
- Η έκθεση σε υψηλή ένταση κατά τη διάρκεια της οδήγησης μπορεί να προκαλέσει απώλεια συγκέντρωσης και να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.
- Οι ιδανικές θερμοκρασίες για χρήση είναι από 0 έως 35 βαθμούς Κελσίου. Οι ιδανικές θερμοκρασίες για αποθήκευση είναι από -20 έως +45 βαθμούς Κελσίου. Πιο ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.
- Μη χρησιμοποιείτε ακουστικά ενώ οδηγείτε ή κάνετε ποδήλατο.
- Αντί να αφαιρέσετε τη μπαταρία, απενεργοποιήστε τη συσκευή σας όταν βρίσκεστε σε εκρηκτικό περιβάλλον. Σε τέτοια περιβάλλοντα, να συμμορφώνεστε με τους κανονισμούς, τις οδηγίες και τις σημάνσεις.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας σε σημεία ανεφοδιασμού καυσίμων (πρατήρια βενζίνης) ή κοντά σε καύσιμα, χημικές ουσίες, ή περιοχές ανατινάξεων.
- Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εκρηκτικές ύλες στον ίδιο χώρο με τη συσκευή, τα μέρη της ή τα αξεσουάρ.
- Να τηρείτε τους τοπικούς νόμους και τους κανονισμούς κατά τη χρήση της συσκευής. Για να μειώσετε τον κίνδυνο ατυχημάτων, μην χρησιμοποιείτε την ασύρματη συσκευή σας ενώ οδηγείτε.
- Μην κρατάτε τη συσκευή κατά την οδήγηση. Χρησιμοποιήστε αξεσουάρ handsfree.
- Τα σήματα ραδιοσυχνότητας μπορεί να επηρεάσουν τα ηλεκτρονικά συστήματα οχημάτων. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του οχήματος.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω από τον αερόσακο ή στην περιοχή ανάπτυξης του αερόσακου.
- Σε αεροσκάφος, η χρήση ηλεκτρονικών συσκευών μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στα ηλεκτρονικά όργανα πλοήγησής του. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια της απογείωσης και

της προσεγγίσης. Μετά την απογείωση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε λειτουργία πτήσης εφόσον επιτρέπεται από το προσωπικό του αεροσκάφους.

- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρους με υψηλές συγκεντρώσεις σκόνης ή αερομεταφερόμενα υλικά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια καταιγίδας, ώστε να προστατευτεί από τους κινδύνους που προκαλούνται από τους κεραυνούς.
- Αποφύγετε την έκθεση της συσκευής σας και της μπαταρίας σε πολύ κρύο ή πολύ υψηλές θερμοκρασίες.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σας στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία (π.χ. σε ταμπλό αυτοκινήτου) για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας και φωτιάς, όπως θερμάστρες, φούρνοι μικροκυμάτων, κουζίνες, θερμοσίφωνες, καλοριφέρ, ή κεριά.
- Προσέξτε να μην ακουμπήσει η υποδοχή πολλαπλών χρήσεων και το μικρό βύσμα του φορτιστή σε αγώγιμα υλικά.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή μπαταρίες, φορτιστές, αξεσουάρ και αναλώσιμα.
- Η TP-Link δεν είναι υπεύθυνη για την ασφάλεια του χρήστη κατά τη χρήση αξεσουάρ ή αναλωσίμων που δεν έχουν εγκριθεί από την TP-Link.
- Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε φορτιστή ή μπαταρία που έχει υποστεί βλάβη.
- Βεβαιωθείτε ότι ο φορτιστής πληροί τις απαιτήσεις της ενότητας 2.5 του IEC60950-1 / EN60950-1 και έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα εθνικά ή τοπικά πρότυπα.
- Μην συνδέετε τους πόλους της μπαταρίας με αγωγούς όπως κλειδιά, κοσμήματα ή άλλα μεταλλικά υλικά.
- Κρατήστε την μπαταρία μακριά από υπερβολική θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σας κοντά σε μαγνητικά πεδία για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.
- Μην αποσυρμολογείτε ή ανακατασκευάζετε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της.

### Πληροφορίες πιστοποίησης (SAR)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις οδηγίες για την έκθεση σε ραδιοκύματα. Η συσκευή σας είναι ένας πομπός και δέκτης ραδιοκυμάτων χαμηλής ισχύος. Όπως συνιστάται από τις διεθνείς οδηγίες, η συσκευή έχει σχεδιαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια εκπομπής για την έκθεση σε ραδιοκύματα. Αυτές οι οδηγίες εκδόθηκαν από τη Διεθνή Επιτροπή Προστασίας από μη Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (ICNIRP), μια ανεξάρτητη επιστημονική οργάνωση, και περιλαμβάνουν τα μέτρα ασφαλείας που έχουν σχεδιαστεί για να διασφαλίσουν την ασφάλεια όλων των χρηστών, ανεξάρτητα από την ηλικία και την υγεία.

### Πληροφορίες απορριμμάτων και ανακύκλωσης



Αυτή η επισήμανση πάνω στο προϊόν, τα εξαρτήματα ή το συνοδευτικό υλικό υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα (π.χ. φορτιστής, μπαταρίες, ακουστικά, καλώδιο USB) δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα.

Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των απορριμμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώσετε, ώστε να βοηθήσετε στην βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων.

Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, ή την τοπική δημόσια υπηρεσία, για λεπτομέρειες σχετικά με το πού και πώς μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

Οι επιχειρήσεις θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον προμηθευτή τους και να ελέγξουν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συμβολαίου αγοράς. Αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα συνηθισμένα απορρίμματα.

Αυτό το προϊόν είναι συμβατό με τον κανονισμό RoHS.

### Για επιπλέον βοήθεια

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.neffos.com](http://www.neffos.com) για να δείτε τις πληροφορίες υποστήριξης για τη χώρα ή την περιοχή σας.

**Mentions légales**

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.

Tous droits réservés.

 **Marques commerciales et autorisations**

**neffos** est une marque commerciale / une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. Android™ est une marque commerciale de Google Inc. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par TP-Link Technologies Co., Ltd. est soumise à une licence.

**Politique de confidentialité**


Pour mieux comprendre comment nous protégeons vos renseignements personnels, veuillez-vous reporter à la politique de confidentialité sur [www.neffos.fr](http://www.neffos.fr)

**Déclaration de logiciel tiers**

TP-Link ne possède pas la propriété intellectuelle du logiciel et des applications tiers qui sont livrés avec ce produit. Par conséquent, Neffos ne fournira aucune garantie d'aucune sorte pour le logiciel et les applications tierces. TP-Link ne fournira pas non plus d'assistance aux clients qui utilisent un logiciel et des applications tierces, ni ne sera responsable, de quelque façon que ce soit, des fonctions ou de la performance d'un logiciel potentiellement explosifs.

**Informations de sécurité**

Cette section contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre appareil. Lire attentivement ces informations avant d'utiliser votre appareil.

- Respecter les règles et règlements énoncés par les hôpitaux et les établissements de soins. Ne pas utiliser votre appareil lorsque la loi l'interdit.
- Ne pas utiliser votre appareil à proximité de dispositifs ou d'appareils qui émettent des fréquences radio, tels que les systèmes sonores ou les tours radio.
- Les appareils électroniques de votre véhicule pourraient ne pas fonctionner normalement en raison des interférences radio de votre appareil.
-  Pour éviter tout risque de dommages auditifs, n'écoutez rien à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Température de fonctionnement conseillée : entre 0 et 35°C. Température de stockage conseillée entre -20 et 45°C. Des températures extrêmes (froides ou chaudes) pourraient endommager votre produit ou ses accessoires.
- Si vous utilisez un casque à un volume élevé, cela pourrait endommager votre ouïe.
- Des volumes sonores élevés peuvent être causes de distractions et augmenter le risque d'accident pendant la conduite.
- Ne pas utiliser de casque audio ou kit piéton pendant la conduite d'un véhicule à moteur ou autre.
- Éteindre votre appareil dans les environnements potentiellement explosifs au lieu de retirer la batterie. Respecter toujours les règlements, instructions et signalisations dans les environnements à potentiel explosif.
- Ne pas utiliser votre appareil sur les lieux de ravitaillement en carburant (stations-service), à proximité de carburants ou de produits chimiques, ou dans les zones de dynamitage.
- Ne pas stocker ou transporter de liquides inflammables, de gaz ou de matériaux explosifs dans le même compartiment que l'appareil, ses pièces ou ses accessoires.
- Respecter les lois et réglementations locales lors de l'utilisation de l'appareil. Pour réduire le risque d'accidents, n'utilisez pas votre appareil sans fil pendant que vous conduisez.
- Ne pas tenir l'appareil en main pendant la conduite. Ne pas utiliser un kit piéton.
- Les signaux radioélectriques peuvent affecter les systèmes électroniques des véhicules à moteur. Pour plus d'informations, contacter le constructeur du véhicule.
- Ne pas placer l'appareil sur un airbag ou dans sa zone de

- déploiement dans un véhicule à moteur.
- Dans un avion, l'utilisation d'appareils électroniques peut interférer avec les instruments de navigation électroniques de l'avion. S'assurer que l'appareil est désactivé pendant le décollage et l'atterrissage. Après le décollage, vous pouvez utiliser l'appareil en mode avion, si vous y êtes autorisé par le personnel navigant.
- Ne pas utiliser ou stocker votre appareil dans des zones à forte concentration de poussière ou de matières en suspension dans l'air.
- Ne pas utiliser votre appareil pendant les orages afin de le protéger contre tout danger causé par la foudre.
- Éviter d'exposer votre appareil et la batterie à des températures très froides ou très chaudes.
- Ne pas exposer votre appareil à la lumière directe du soleil (un tableau de bord de voiture) pendant de longues périodes.
- Maintenir l'appareil éloigné des sources de chaleur et de feu, telles qu'un chauffage, un four à micro-ondes, une cuisinière, un chauffe-eau, un radiateur, ou une bougie.
- Éviter tout contact du connecteur audio et du connecteur d'alimentation du chargeur avec des matériaux conducteurs.
- Utiliser des batteries, des chargeurs, des accessoires et des consommables approuvés par le fabricant.
- Neffos ne saurait être tenu pour responsable de la sécurité de l'utilisateur lors de l'utilisation d'accessoires ou de consommables non approuvés par TP-Link.
- Ne jamais utiliser de chargeur ou de batterie endommagés.
- S'assurer que le chargeur est conforme aux exigences de la section 2.5 de la norme CEI60950-1/EN60950-1 et a été testé et approuvé conformément aux normes nationales ou locales.
- Ne pas connecter les pôles de batterie avec des conducteurs tels que des clés, des bijoux ou autres matériaux métalliques.
- Maintenir la batterie à l'écart de toute chaleur excessive et de la lumière directe du soleil.
- Ne pas stocker votre appareil à proximité de champs magnétiques pendant de longues périodes.
- Ne pas démonter ou reconstruire l'appareil et ses accessoires.

#### Informations relatives à la certification (DAS)

Cet appareil est conforme aux directives en matière d'exposition aux ondes radio. Votre appareil est un émetteur-récepteur radio de faible puissance. Tel que recommandé par les directives internationales, l'appareil est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio. Ces lignes directrices ont été élaborées par la Commission internationale pour la protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), un organisme scientifique indépendant, et incluent des mesures de sécurité destinées à assurer la sécurité de tous les utilisateurs, indépendamment de leur âge et de leur état de santé.

#### Informations sur l'élimination et le recyclage



Ce marquage sur le produit, les accessoires ou la les imprimés indique que le produit et ses accessoires électroniques (ex. : batteries, chargeur, écouteurs, câble USB) ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Pour prévenir d'éventuels dommages à l'environnement ou la santé humaine lors de la mise au rebut non contrôlée des déchets, veuillez séparer ces éléments d'autres types de déchets et les recycler de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers doivent contacter le détaillant auprès duquel ils ont acheté ce produit, ou leurs autorités locales, pour plus de détails sur où et comment ils peuvent recycler ces articles tout en respectant l'environnement.

Les professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les conditions générales du contrat d'achat. Ce produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets lors de l'élimination.

Ce produit est conforme à la norme RoHS.

#### Pour plus d'aide

Consultez [www.neffos.fr](http://www.neffos.fr) pour obtenir des informations.

**Nota Legale**

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.

All rights reserved.

**Marchi e autorizzazioni**

**neffos** è un trademark registrato di TP-Link Technologies Co., Ltd. TP-Link è responsabile di Neffos. Android™ è un trademark di Google Inc. Il trademark e i loghi Bluetooth® sono trademark registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro uso da parte di TP-Link Technologies Co., Ltd. è autorizzato da una licenza.

**Informativa sulla Privacy**


Per maggiori dettagli sulla tutela delle protezioni personali, consultate l'informativa sulla privacy presso [www.neffos.it](http://www.neffos.it)

**Dichiarazione sui software terzi**

TP-Link non possiede la proprietà intellettuale di software e applicazioni di terzi che vengono forniti con questo prodotto. TP-Link, pertanto, non offre garanzie di alcun tipo per software e applicazioni di terzi. TP-Link non offre assistenza ai clienti che fanno uso di software e applicazioni di terzi e non potrà essere ritenuta responsabile per le funzioni o le prestazioni di software e applicazioni di terzi.

**Informazioni sulla sicurezza**

Questa sezione contiene informazioni importanti sul funzionamento del dispositivo e sul suo utilizzo sicuro. Leggetele con attenzione prima di utilizzare il vostro dispositivo.

- Seguite i regolamenti e le normative in vigore presso ospedali e strutture sanitarie. Non utilizzate il dispositivo dove è proibito.
- Non utilizzate il dispositivo in prossimità di dispositivi o apparati che generano radiofrequenze (ad es. Impianti audio o stazioni radiofoniche).
- Il dispositivo può emettere interferenze radio che alterano il funzionamento dei dispositivi elettronici presenti a bordo delle automobili.
- L'uso di auricolari ad alto volume può danneggiare l'udito.
-  Per prevenire possibili problemi all'udito, non regolate il volume dell'audio su livelli elevati per periodi prolungati.
- L'esposizione a volumi elevati durante la guida può causare distrazioni e aumentare il rischio di incidenti.
- Non usate gli auricolari mentre guidate.
- La temperatura operativa ideale è compresa fra 0 °C e 35 °C. La temperatura ideale di immagazzinamento è compresa fra -20 °C e +45 °C. Freddo o caldo estremi possono danneggiare il dispositivo o gli accessori.
- In ambienti potenzialmente esplosivi, invece di estrarre la batteria, spegnete il dispositivo. Rispettate sempre le normative, le istruzioni e i segnali negli ambienti potenzialmente esplosivi.
- Non utilizzate il dispositivo presso le stazioni di rifornimento di carburante (pompe di benzina), in prossimità di combustibili o sostanze chimiche oppure in zone a rischio di esplosione.
- Non conservate né trasportate liquidi, gas infiammabili o materiali esplosivi nello stesso ambiente in cui è presente il dispositivo, i suoi componenti o accessori.
- Osservate leggi e normative locali quando utilizzate il dispositivo. Per diminuire il rischio di incidenti, non usate il vostro dispositivo wireless mentre guidate.
- Non utilizzate il dispositivo mentre guidate, a meno che non usiate accessori viva-voce.
- I segnali RF possono alterare i sistemi elettronici dei veicoli. Per maggiori informazioni, rivolgetevi al fabbricante del veicolo.
- Non collocate il dispositivo sull'airbag o nell'area di gonfiaggio dell'airbag di un veicolo.
- L'uso di dispositivi elettronici a bordo di un velivolo può interferire con gli strumenti di navigazione elettronica. Assicuratevi che il dispositivo sia spento in fase di decollo e atterraggio. Dopo il decollo, il dispositivo può

- essere utilizzato in modalità aereo se il personale di bordo lo consente.
- Non utilizzate e non tenete il dispositivo in ambienti molto polverosi o con materiali in sospensione nell'aria.
  - Non utilizzate il dispositivo in caso di temporali per evitare eventuali rischi causati dai fulmini.
  - Evitate di esporre il dispositivo e la batteria a temperature eccessivamente calde o molto fredde.
  - Non esponete il dispositivo alla luce diretta del sole (ad esempio lasciandolo sul cruscotto dell'auto) per periodi prolungati.
  - Tenete il dispositivo lontano da fonti di calore e fiamme, ad es. impianti di riscaldamento, forni a microonde, stufe, termosifoni, radiatori o candele.
  - Evitate contatti dello spinotto universale e dell'estremità più piccola del caricabatterie con materiali conduttori.
  - Utilizzate batterie, caricabatterie, accessori e articoli approvati dal fornitore.
  - TP-Link respinge ogni responsabilità riguardo la sicurezza dell'utente se questi utilizza accessori o articoli non approvati da TP-Link.
  - Non utilizzate mai un caricabatterie o una batteria danneggiati.
  - Assicuratevi che il caricabatterie soddisfi i requisiti di cui alla Clausola 2.5 della normativa IEC60950-1/EN60950-1 e che sia stato testato e approvato in conformità degli standard nazionali ed europei.
  - Non collegate i poli della batteria con conduttori, ad esempio chiavi, gioielli o altri materiali metallici.
  - Non esponete la batteria a temperature eccessive e alla luce diretta del sole.
  - Non conservate il dispositivo vicino a campi magnetici per periodi prolungati di tempo.
  - Non smontate né rigenerate il dispositivo e i relativi accessori.

#### **Informazioni sulla certificazione (SAR)**

Questo dispositivo è conforme alle linee guida sulle onde radio. Il dispositivo è un trasmettitore/ricevitore di onde radio a bassa potenza. Come consigliato nelle linee guida internazionali, il dispositivo è stato sviluppato in modo da non superare i limiti per l'esposizione alle onde radio. Tali linee guida sono state redatte dalla commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP), un'organizzazione scientifica indipendente, e includono le misure di sicurezza mirate a garantire la sicurezza di tutti gli utenti a prescindere dalla loro età e dal loro stato di salute.

#### **Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio**



Questo marchio riportato sul prodotto, gli accessori o la relativa documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (ad es. caricabatterie, batterie, auricolari, cavo USB) non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Onde evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana in seguito a uno smaltimento non controllato dei rifiuti, separate questi componenti da altri tipi di rifiuti e riciclateli responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Si esorta gli utenti domestici a contattare il rivenditore al dettaglio presso il quale si è acquistato il prodotto oppure l'ufficio pubblico locale per richiedere dettagli su dove e come consegnare questi componenti affinché vengano correttamente riciclati.

Gli utenti aziendali devono rivolgersi al proprio fornitore e verificare termini e condizioni del contratto d'acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti con altri rifiuti commerciali.

Questo prodotto è conforme RoHS.

#### **Per maggiori informazioni**

Visitate [www.neffos.it](http://www.neffos.it) per verificare le informazioni relative al contatto all'Italia.



**Informação Legal**

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.

Todos os direitos reservados.

**Marcas Registradas e permissões**

**neffos** é uma marca registada da TP-Link Technologies Co., Ltd.

Android™ é uma marca registada da Google Inc. A marca Bluetooth® e os respetivos logotipos são marcas registadas detidas pela Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela TP-Link Technologies Co., Ltd. está sob licença.

**Política de Privacidade**


Para melhor entender como protegemos a sua informação pessoal, por favor consulte a política de privacidade em [www.neffos.com.pt](http://www.neffos.com.pt)

**Declaração de software de terceiros**

A TP-Link Technologies Co., Ltd. não possui a propriedade intelectual sobre o software de terceiros ou aplicações que são distribuídas com este produto. Neste sentido, A TP-Link Technologies Co., Ltd. não fornecerá qualquer tipo de garantia de software e a aplicações de terceiros. Não será igualmente dado qualquer tipo de suporte a clientes que utilizem software e aplicações de terceiros, nem será responsável pelas funcionalidades ou performance de software ou aplicações de terceiros.

**Informação de segurança**

Esta secção contém informações importantes sobre o funcionamento do seu dispositivo. Leia atentamente estas informações antes de utilizar o dispositivo.

- Siga as regras e regulamentos estabelecidos pelos hospitais e centros de saúde. Não utilize o dispositivo onde for proibido.
- Não utilize o dispositivo próximo de aparelhos que emitam frequências rádio, tais como sistemas de som ou torres de rádio.
- Dispositivos eletrónicos podem funcionar incorretamente no seu carro devido à interferência rádio gerada a partir do seu dispositivo.
-  Para evitar possíveis danos na sua audição, não oiça com volume elevado durante longos períodos.
- A exposição a volumes elevados com um auricular pode danificar a sua audição.
- A exposição a volumes elevados enquanto conduz pode causar distração e aumentar o risco de um acidente.
- Temperaturas ideais de operação são de 0°C a 35°C. Temperaturas ideais de armazenamento são de -20°C a +45°C. O calor ou o frio extremo podem danificar o seu dispositivo e ou acessórios.
- Não utilize o auricular enquanto estiver a conduzir ou a andar de bicicleta.
- Desligue o dispositivo em ambientes potencialmente explosivos, e não remova a bateria. Esteja em conformidade com os regulamentos, instruções e sinais em ambientes potencialmente explosivos.
- Não utilize o dispositivo em postos de abastecimento de gasolina, próximo de combustíveis ou produtos químicos ou em áreas de detonação.
- Não guarde ou transporte líquidos inflamáveis, gases ou outros materiais explosivos no mesmo compartimento onde guarda o dispositivo, peças ou acessórios.
- Consulte as leis e regulamentos locais durante a utilização do dispositivo. Para reduzir o risco de acidentes, não utilize o aparelho enquanto conduz.
- Não manuseie o dispositivo durante a condução. Use acessórios de mãos-livres.
- Os sinais de RF podem afetar o sistema eletrónico do seu veículo. Para mais informações, consulte o fabricante do veículo.
- Não coloque o dispositivo sobre o airbag ou na área de ação do airbag do seu veículo.
- Num avião, a utilização de dispositivos eletrónicos pode interferir com os instrumentos de navegação eletrónicos. Certifique-se que o seu dispositivo fica desligado durante a descolagem e aterragem. Após a

decolagem, poderá utilizar o dispositivo em modo de voo se permitido pessoal de cabine da aeronave.

- Não utilize nem guarde o dispositivo em locais com altas concentrações de poeira ou materiais transportados pelo ar.
- Não utilize o dispositivo durante tempestades por forma a proteger o seu dispositivo contra qualquer perigo causado por uma descarga elétrica.
- Evite expor o seu dispositivo e a bateria a temperaturas muito frias ou muito quentes.
- Não exponha o aparelho à luz solar direta (como no tablier do carro) por períodos prolongados.
- Mantenha o aparelho longe de fontes de calor e fogo, como aquecedores, fornos micro-ondas, fogão, aquecedor de água, radiador ou velas.
- Evite que a entrada para auricular e o conector multifunções entre em contato com materiais condutores.
- Utilize baterias, carregadores e acessórios aprovados pelo fabricante.
- A TP-Link não se responsabiliza pela segurança do utilizador caso este utilize acessórios ou outros dispositivos que não sejam aprovados pela TP-Link.
- Nunca utilize uma bateria ou carregador danificado.
- Certifique-se de que o carregador cumpre os requisitos da Cláusula 2.5 de IEC 60950-1 / EN 60950-1 e que foi testado e aprovado de acordo com padrões nacionais ou locais.
- Não ligue os terminais da bateria com materiais condutores, tais como chaves, joias ou outros materiais metálicos.
- Mantenha a bateria longe do calor excessivo e da luz solar direta.
- Não guarde o dispositivo perto de campos magnéticos durante longos períodos de tempo.
- Não desmonte ou tente reparar o dispositivo e os respetivos acessórios.

### Informação de Certificação (SAR)

Este dispositivo cumpre as normas de exposição a ondas de rádio. O dispositivo é um transmissor e recetor de rádio de baixa potência. Como recomendado pelas diretrizes internacionais, o dispositivo foi projetado para não exceder os limites de exposição a ondas de rádio. Estas diretrizes foram desenvolvidas pela Comissão Internacional sobre Radiações Não-Ionizantes (ICNIRP), uma organização científica independente, e incluem medidas de segurança destinadas a garantir a segurança de todos os utilizadores, independentemente da idade e da saúde.

### Informação sobre eliminação e reciclagem



Este símbolo apresentado no produto, acessórios ou no manual, indica que o produto e os seus acessórios eletrónicos (por exemplo, carregador, baterias, auricular, cabo USB) não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos.

Para evitar possíveis danos no meio ambiente ou à saúde humana, causados pela eliminação não controlada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, promovendo assim a reutilização sustentável de recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar a loja onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais, para obterem informações sobre onde e como podem levar estes itens para uma reciclagem ambientalmente segura.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios eletrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

Este produto é compatível com a norma RoHS.

### Para mais ajuda

Por favor visite [www.neffos.com.pt](http://www.neffos.com.pt) para obter o contacto telefónico e e-mail do seu país ou região.





©2017 TP-Link Technologies Co., Ltd.  
7110500348 REV4.0.0