

deco™ | Paint Your
Home in Wi-Fi®



Guía de Usuario

AC1300 Whole-Home Wi-Fi System

Deco M5



Contenido



Acerca de esta Guía.....	1
Apariencia	2
Configure su Deco	3
Aplicación	5
Configuración Wi-Fi	6
Control Parental	7
Antivirus	8
QoS.....	9
Configuración Avanzada.....	10
Actualización en línea	11
Administradores.....	12
Autenticación.....	13

Acerca de esta Guía

Esta guía proporciona una breve introducción al sistema de Wi-Fi Deco para todo el hogar y la aplicación Deco, así como también información regulatoria. Tenga en cuenta que las características de Deco pueden variar ligeramente según el modelo y la versión de software que tenga, y en su ubicación, idioma y proveedor de servicios de Internet. Todas las imágenes, parámetros y descripciones documentadas en esta guía se utilizan solo para demostración.

Abreviaturas

En esta guía, se utilizan las siguientes abreviaturas:

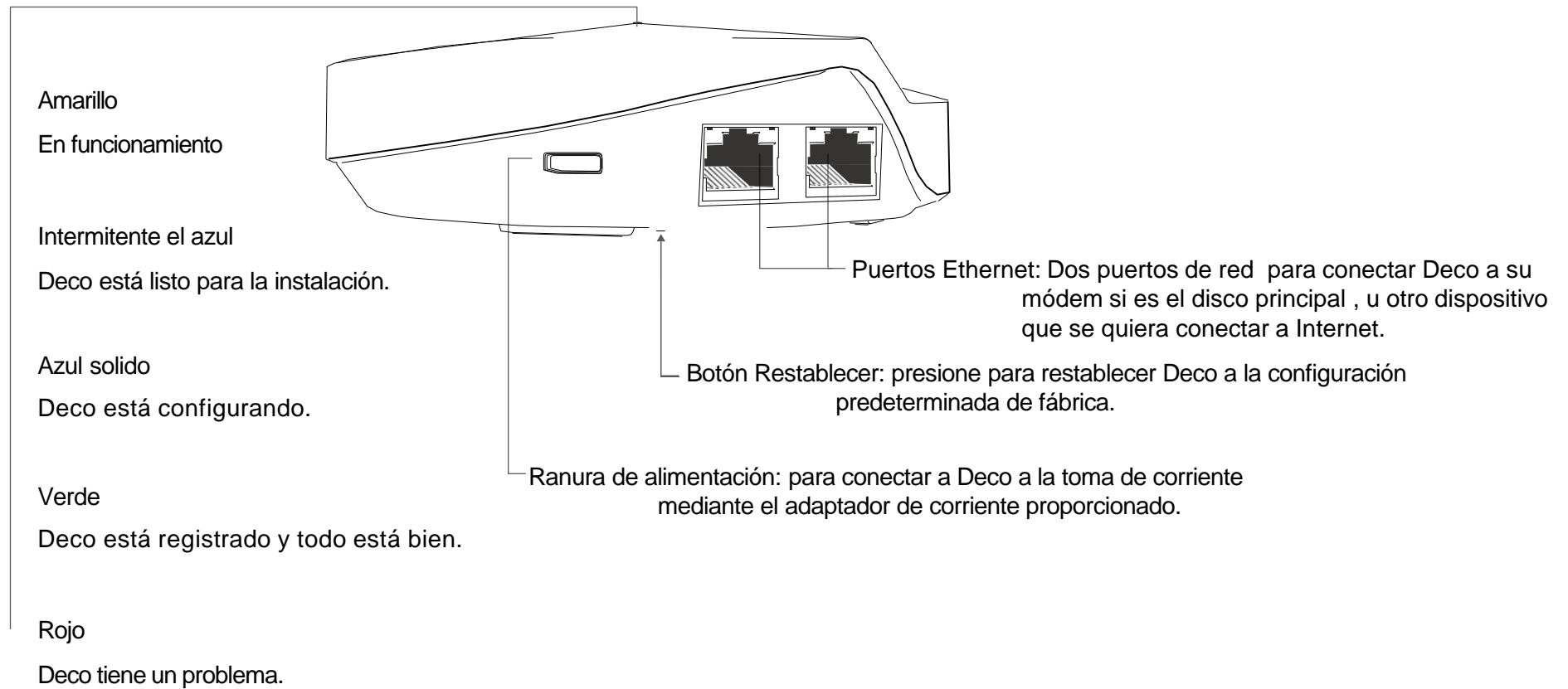
Abreviatura	Descripción
Deco	Sistema de Wi-Fi para todo el hogar Deco.
<u>Subrayar</u>	Los hipervínculos están en azul verdoso y subrayados. Puede hacer clic para redirigir a un sitio web o una sección específica.
verde azulado	La información clave aparece en verde azulado, incluido el texto de la página de administración, como menús, elementos, botones, etc.
 Nota:	Ignorar este tipo de nota puede ocasionar un mal funcionamiento o dañar el dispositivo.
 Consejos:	Indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su dispositivo.

Más Información

- La información específica del producto se puede encontrar en la página del producto en <http://www.tp-link.com>
- Se proporciona un Foro de soporte técnico para que pueda analizar nuestros productos en <http://forum.tp-link.com>
- Puede encontrar nuestra información de contacto del Soporte técnico en el Centro de ayuda de la aplicación Deco y en la página de Soporte técnico de contacto en <http://www.tp-link.com/support>

Apariencia

Cada Deco tiene un LED que cambia de color según su estado, dos puertos Ethernet RJ-45 y una ranura de alimentación. Vea la explicación a continuación:



Configure su Deco

Siga los pasos a continuación para configurar su sistema Wi-Fi Deco Whole-Home.

1. Descargue e instale la aplicación Deco

Escanee el código QR a continuación o vaya a Google Play o Apple App Store para descargar la aplicación Deco.

Instale la aplicación en su teléfono inteligente o tableta Android o iOS.



or



TP-link Deco

2. Inicie sesión o regístrese su ID de TP-Link

Abra la aplicación. Use su ID de TP-Link para iniciar sesión.

Si no tiene un ID de TP-Link, pulse en Registrarse. La aplicación Deco te guiará paso a paso.



3. Conecte su módem a Deco

Encuentre y apague tu módem. Conecte su Deco al módem y enciéndalos ambos.

Si no tiene un módem, conecte la toma de Ethernet directamente a su Deco.



Configure su Deco

Siga los pasos a continuación para configurar su sistema Wi-Fi Deco Whole-Home.

4. Seleccione su locación

Seleccione una ubicación para este Deco. Si su ubicación no está en la lista, puede crear una nueva eligiendo Personalizar.



5. Cree el nombre de la red Wi-Fi

Establezca un nombre de red y una contraseña. Estos serán el nombre y la contraseña que usará para conectar sus dispositivos a Wi-Fi.



6. Agregue más discos Decos

Puede agregar más discos Decos para ampliar la cobertura de Wi-Fi. La aplicación te guiará por el proceso de agregar más Decos uno por uno.



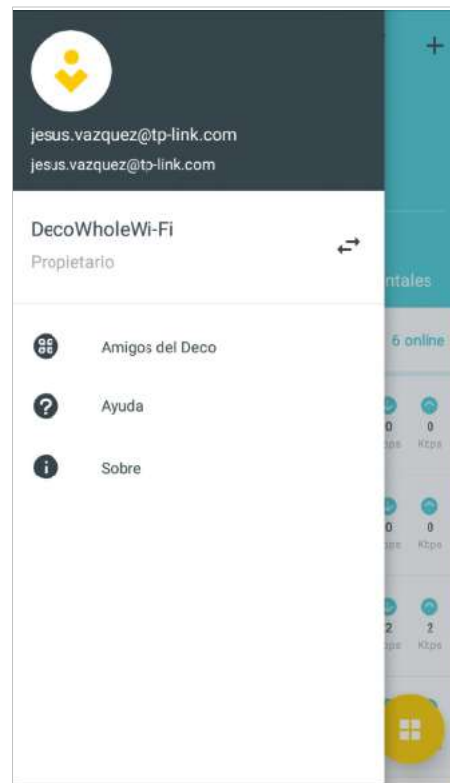
Pantalla principal

Después de configurar con éxito su red Deco, verá la pantalla principal de la aplicación Deco. Aquí puede ver el estado de todos los discos Decos, probar la velocidad de Internet, verificar los dispositivos conectados y administrar su red.

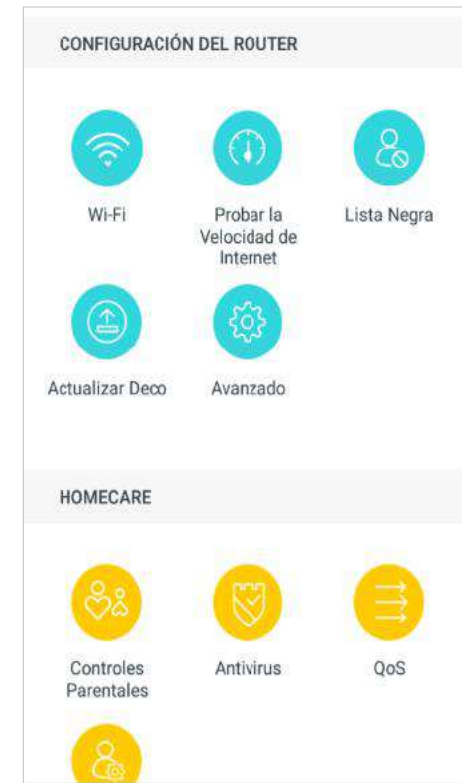
Estado de Deco, y dispositivos



Desliza a la derecha



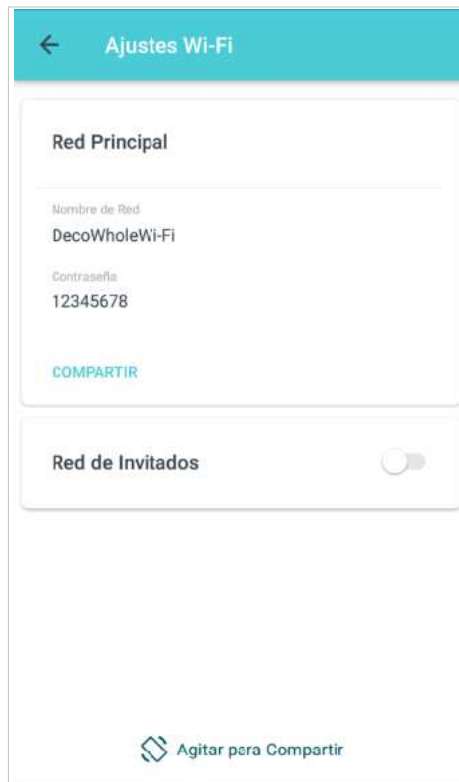
Menú de opciones



Configuraciones de Wi-Fi

Customize the network name and password of your main network or create a separate network just for guests. You can set a guest network name and an easy-to-remember password. You can shake your device to share the network details easily with family and friends.

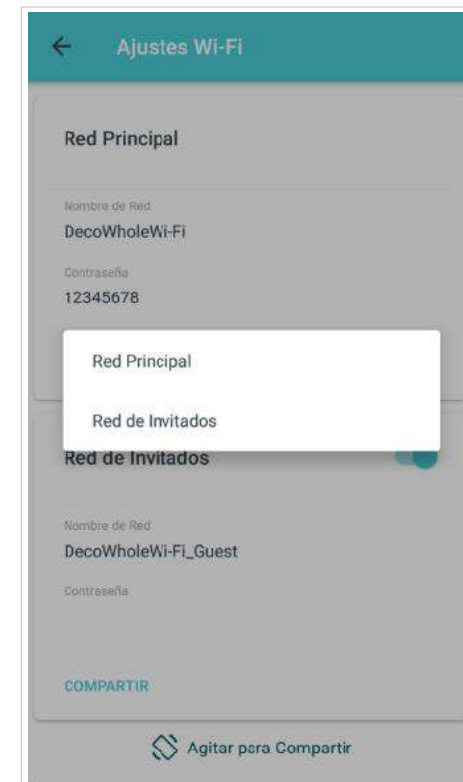
Habilitar red de invitado



Crear nombre de red y contraseña



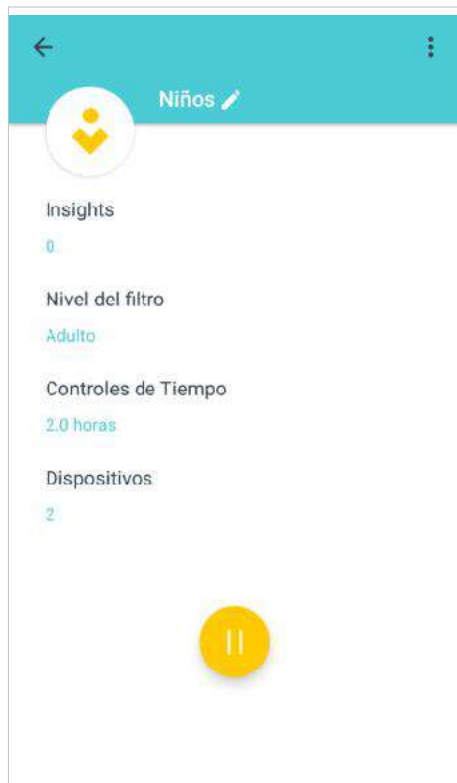
Agitar para compartir



Control parental

Create profiles for family members and specify the devices that belong to each. Set individualized parental controls including when and for how long each person can access the internet. Block inappropriate content and pause the internet if necessary.

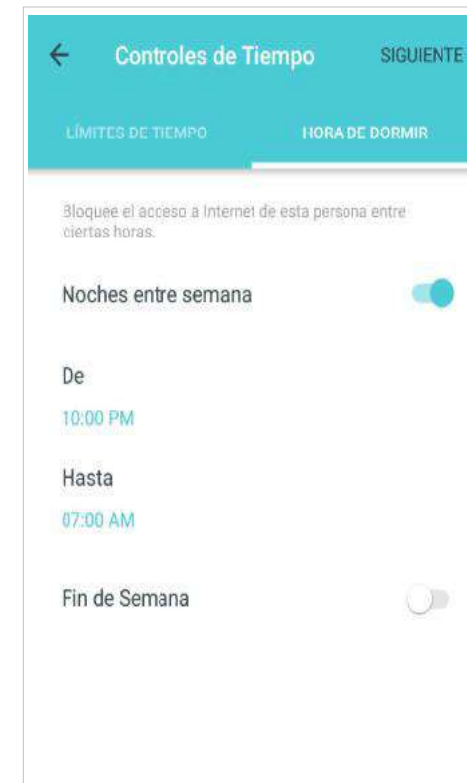
Historial



Nivel de filtro



Controles de tiempo



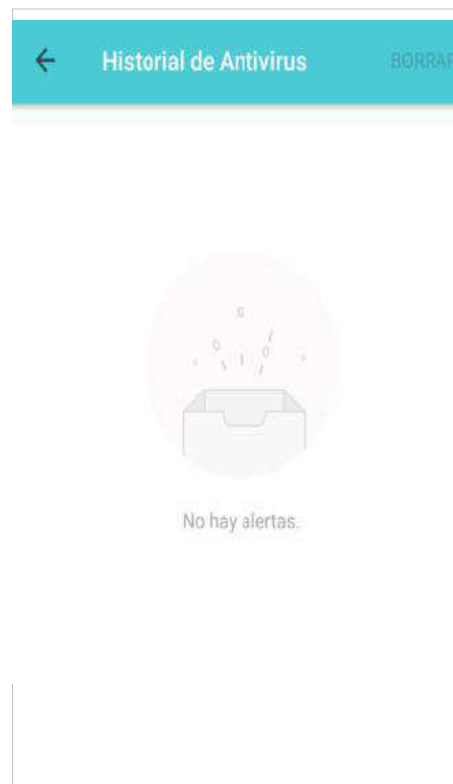
Antivirus

Hay tres maneras en que Deco garantiza que su red doméstica se mantenga segura: bloqueando sitios web maliciosos, protegiendo el sistema y las aplicaciones de ataques externos y eliminando vulnerabilidades, evitando que los dispositivos infectados envíen información confidencial fuera de su red.

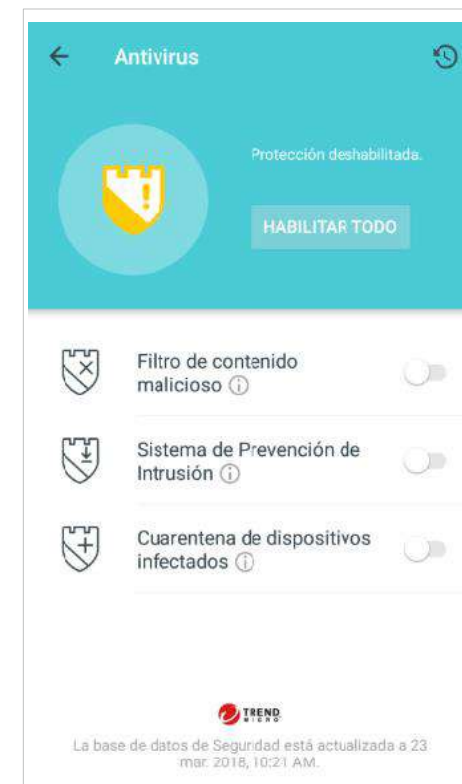
Protección habilitada



Historial de alertas



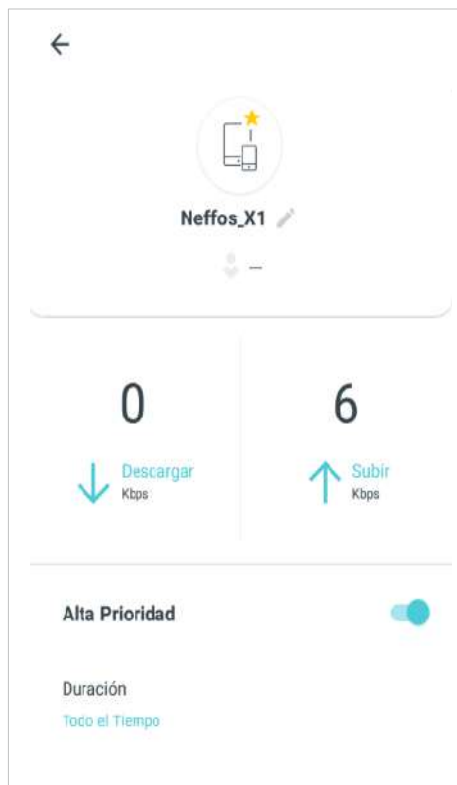
Protección desactivada



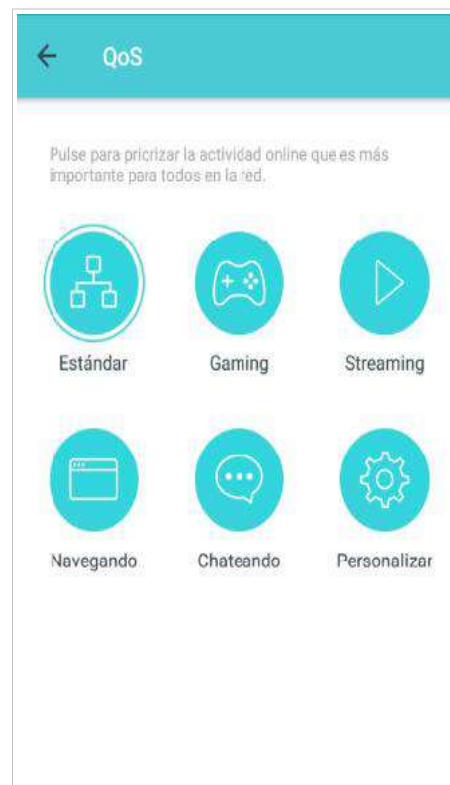
QoS

Hay dos formas de usar la función QoS (Calidad de servicio). Puede priorizar la conexión de un dispositivo en particular durante un tiempo establecido, como la computadora portátil de un miembro de la familia durante una hora durante una videollamada. También puede priorizar la actividad en línea más importante para toda la familia, como Streaming o Gaming.

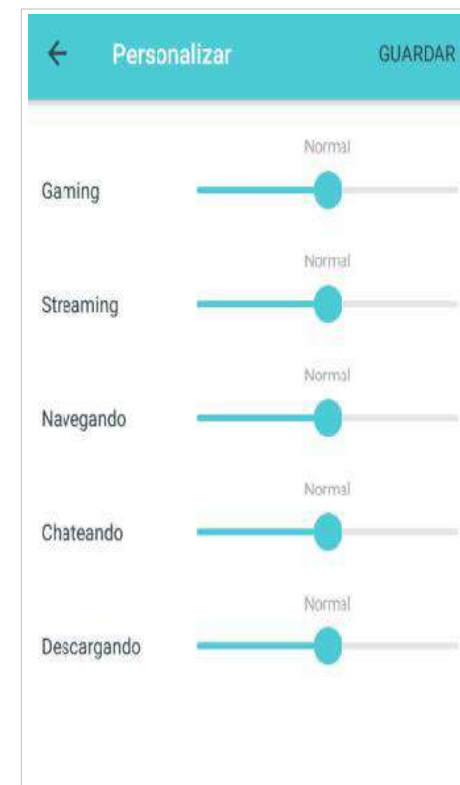
Priorizar un dispositivo



Priorizar una actividad



Personalizar



Configuraciones Avanzadas

Las características adicionales están disponibles en el menú Avanzado. Modifique la configuración de WAN (IPv4 e IPv6), controle el LED de Deco y active y desactive las notificaciones.

IPv4



IPv6



Control del LED



Actualización en línea

TP-Link está dedicado a mejorar las características del producto y proporcionar una mejor experiencia al cliente. Actualice Deco cuando se le solicite en la aplicación Deco.

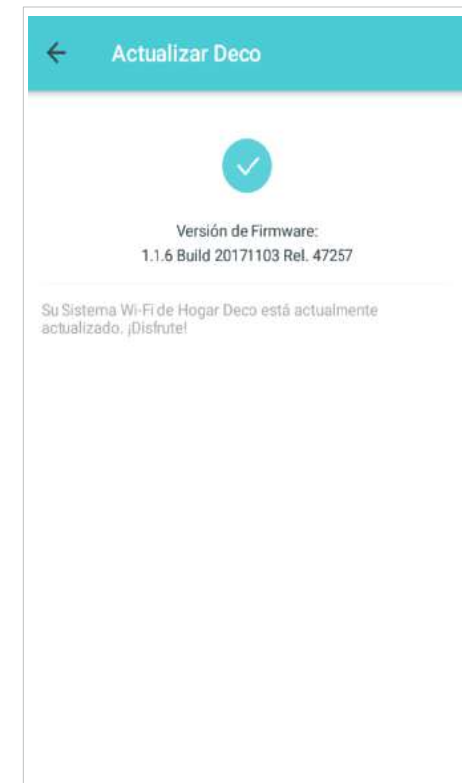
Actualización disponible



Actualización de Deco



A hoy



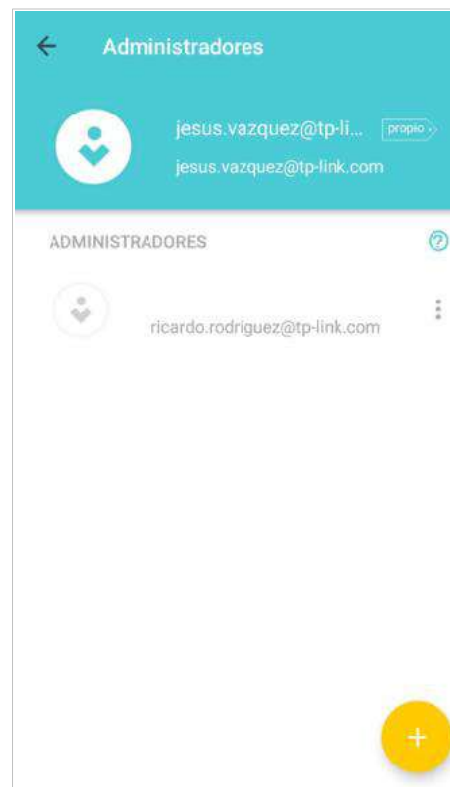
Administradores

Agregue amigos y familiares para ayudar a administrar su red. Cada administrador debe tener su propia identificación TP-Link.

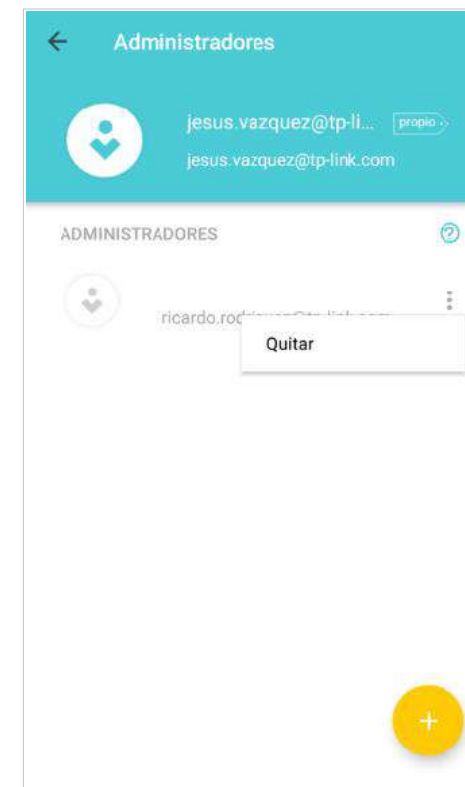
Agregar como administrador



Lista de administradores




Eliminar un administrador



Autenticación

COPYRIGHT & TRADEMARKS

Specifications are subject to change without notice.  tp-link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from TP-Link Technologies Co., Ltd. Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

FCC STATEMENT



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:

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

"To comply with FCC RF exposure compliance requirements, this grant is applicable to only Mobile Configurations. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter."

CE Mark Warning



This is a class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

RF Exposure Information

This device meets the EU requirements (2014/53/EU Article 3.1a) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The device complies with RF specifications when the device used at 20 cm from your body.

Restricted to indoor use.

Canadian Compliance Statement

This device complies with Industry Canada license-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.

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;
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Caution:

1. The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
2. For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and

The high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Avertissement:

1. Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

2. Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs avec antenne(s) amovible(s) utilisant la bande 5725-5850 MHz doit se conformer à la limitation P.I.R.E spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

En outre, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5745-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Industry Canada Statement

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Korea Warning Statements:

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

NCC Notice & BSMI Notice:

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性或功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。

- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專業人士進行此項工作。



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



Safety Information

- When product has power button, the power button is one of the ways to shut off the product; when there is no power button, the only way to completely shut off power is to disconnect the product or the power adapter from the power source.
- Don't disassemble the product, or make repairs yourself. You run the risk of electric shock and voiding the limited warranty. If you need service, please contact us.
- Avoid water and wet locations.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.





- Use only power supplies which are provided by manufacturer and in the original packing of this product. If you have any questions, please don't hesitate to contact us.

For EU/EFTA, this product can be used in the following countries:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK

Explanation of the symbols on the product label

Symbol	Explanation
	DC voltage
	<p>RECYCLING</p> <p>This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.</p> <p>User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.</p>