

deco™

Deco XE75

Wi-Fi de malla superior, en todas partes



Guía del usuario

Malla de triple banda AXE5400

Sistema Wi-Fi 6E



# Contenido

Acerca de esta guía.....	1
Apariencia.....	2
Configura tu decoración .....	3
Solución de problemas .....	7
Autenticación.....	8

# Acerca de esta guía

Esta guía proporciona una breve introducción al sistema Wi-Fi 6E de malla para toda la casa AXE5400 e información regulatoria.

Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet (ISP). Todas las imágenes, pasos y descripciones de esta guía son solo ejemplos y podrían no reflejar su experiencia real con Deco.

## Convenciones

En esta guía se utilizan las siguientes convenciones:

Descripción de la Convención	Convención
 Decoración	Significa Sistema Wi-Fi de malla para toda la casa Deco/ Unidad.
 Subrayar	Los hipervínculos aparecen subrayados en verde azulado. Puedes hacer clic para redirigir a un sitio web o a una sección específica.
 Verde azulado	La información clave aparece en color verde azulado, incluido el texto de la página de administración, como menús, elementos, botones, etc.
 Nota:	Ignorar este tipo de nota podría provocar un mal funcionamiento o daños en 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 <https://www.tp-link.com>.
- Se proporciona una comunidad técnica para que pueda discutir nuestros productos en <https://community.tp-link.com>.
- Nuestra información de contacto de soporte técnico se puede encontrar en el Centro de ayuda de la aplicación Deco y en [Contactar soporte técnico](#) página en <https://www.tp-link.com/support>.

Descargo de responsabilidad sobre velocidad, cobertura y cantidad de dispositivos

Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbricos, la cobertura inalámbrica y la cantidad de dispositivos conectados no están garantizados y variarán según las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y factores ambientales, como los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico, y la ubicación del cliente.

Descargo de responsabilidad de MU-MIMO

El uso de MU-MIMO requiere que los clientes también admitan MU-MIMO.

Descargo de responsabilidad de compatibilidad con IoT

La compatibilidad con IoT se refiere únicamente a dispositivos inteligentes que se pueden controlar mediante la app Deco. Otros dispositivos inalámbricos también pueden conectarse a Deco para una conexión Wi-Fi normal. usar.

Descargo de responsabilidad sobre roaming continuo

Los clientes deben ser compatibles con 802.11k/v/r y es posible que requieran una configuración adicional.

El rendimiento puede variar según el dispositivo cliente.

Descargo de responsabilidad de HomeShield

HomeShield incluye el Plan Básico gratuito. El Plan Pro tiene un coste. Visita [tp-link.com/homeshield](https://tp-link.com/homeshield) Para más información.

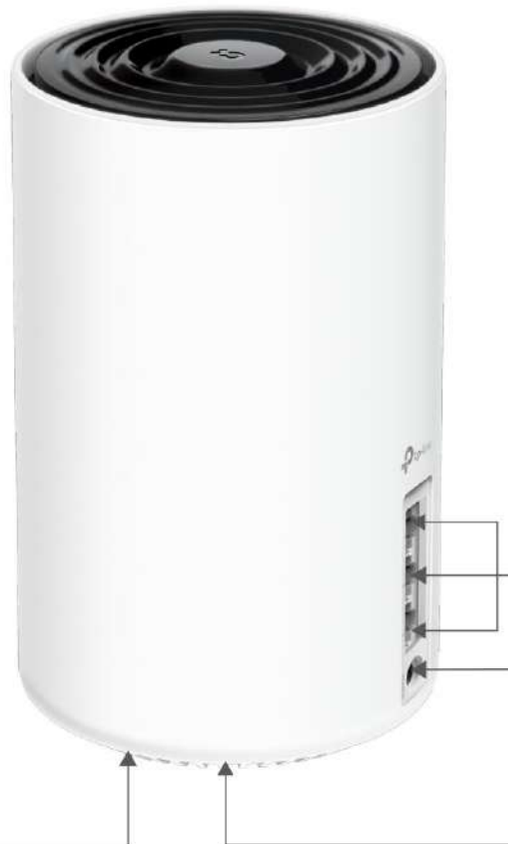
# Apariencia

Cada Deco tiene un LED que cambia de color según su estado, tres puertos Ethernet RJ-45, una ranura de alimentación y un botón de reinicio.

Vea la explicación a continuación:

🔗 Consejo: La etiqueta del producto se encuentra en la parte inferior del producto.

- Pulso Amarillo:**
  - Deco se está reiniciando.
  - Amarillo sólido:**
    - Deco está empezando.
- Pulso Azul:**
  - Deco está listo para ser instalado.
  - Azul sólido:**
    - Deco se está instalando.
- Pulso Verde:**
  - Deco está actualizando el firmware.
  - Verde sólido:**
    - Deco ya está todo montado y conectado.
- Pulso rojo:**
  - El Deco satélite está desconectado del Deco principal.
  - Rojo sólido:**
    - Deco tiene un problema.



Puertos Ethernet:

Para conectar Deco a su módem, a la salida Ethernet o a otros servicios de Internet en modo enrutador inalámbrico.

Ranura de alimentación:

Para conectar Deco a la toma de corriente mediante el adaptador de corriente proporcionado.

Botón de reinicio:

Presione durante 1 segundo y suelte para restablecer Deco a la configuración de fábrica. configuración predeterminada. La luz cambia de amarillo intermitente a El color amarillo sólido indica un reinicio exitoso.

# Configura tu decoración

Primero, comencemos por configurar la red Deco. Descarga la aplicación TP-Link Deco para iOS o Android y sigue las instrucciones de la aplicación para la configuración.

## 1. Descarga la aplicación Deco

Escanea el código QR a continuación o ve a Google Play o App Store para descargar la app Deco. Instálala en tu smartphone o tablet Android o iOS.



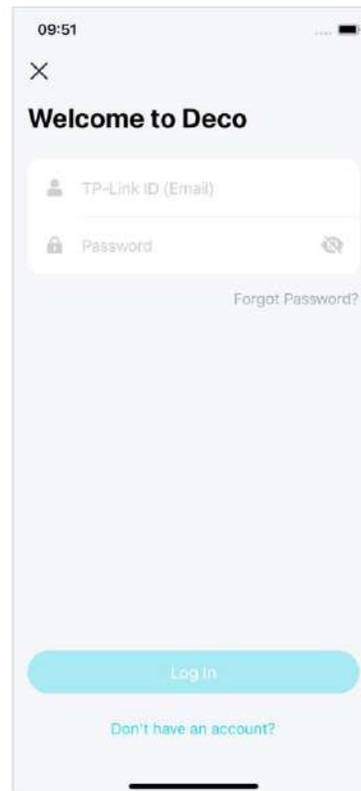
O



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

Abre la aplicación e inicia sesión con tu ID de TP-Link. Si no tienes un ID de TP-Link, crea uno primero.

**Nota:** Si olvidó su contraseña de inicio de sesión, toque ¿Olvidó su contraseña?. La aplicación te ayudará a restablecer tu contraseña.



## 3. Selecciona tu modelo Deco

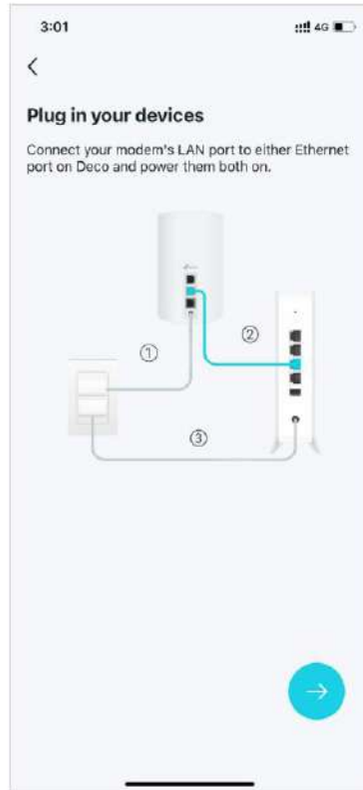
Busca y selecciona tu modelo Deco. Si tienes más de un modelo Deco, pulsa la pregunta debajo del cuadro de búsqueda para ver cómo optimizar la red.



#### 4. Enchufa tu Deco

Apaga el módem. Conecta tu Deco al módem y enciéndelos.

Si no tienes un módem, conecta tu Deco directamente a la salida Ethernet.



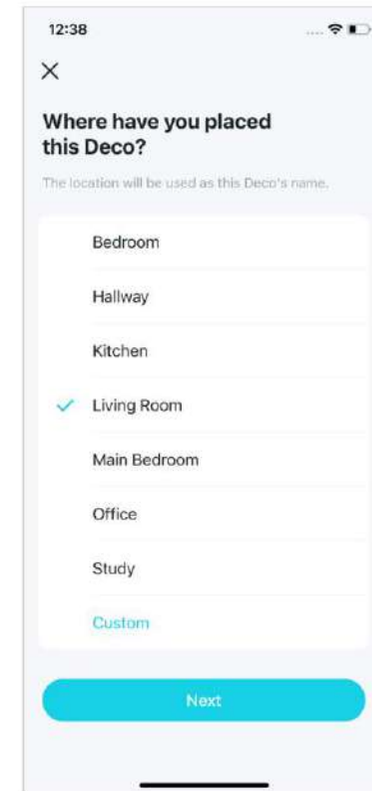
#### 5. Espere hasta que el LED de Deco pulse en azul.

Espere hasta que el LED de su Deco pulse en azul; luego, su teléfono/tableta se conectará automáticamente al Wi-Fi predeterminado de Deco.



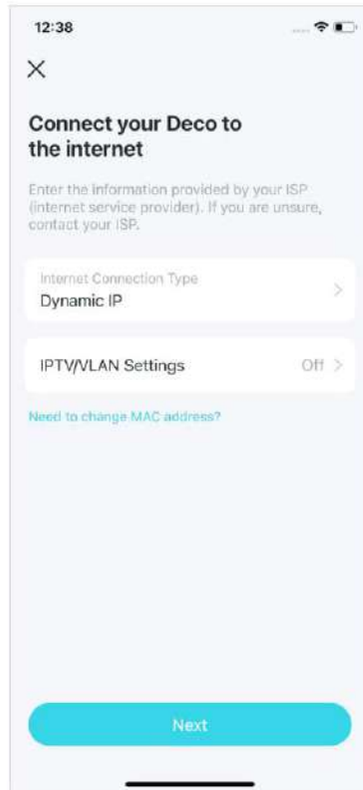
#### 6. Especifica la ubicación de tu Deco

Selecciona o personaliza una ubicación para tu Deco. La ubicación se utilizará como nombre de tu Deco.



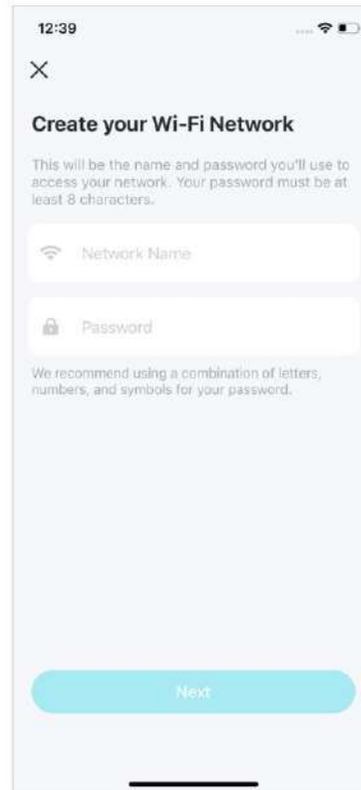
### 7. Conecta tu Deco a internet

Seleccione el tipo de conexión a internet e ingrese la información. Si no está seguro, contacte con su proveedor de internet.



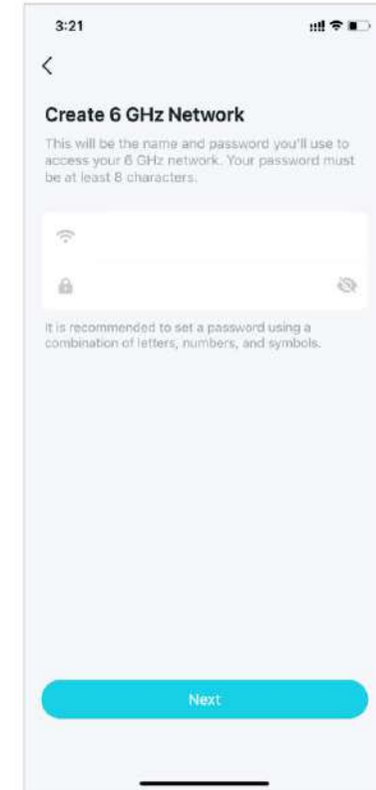
### 8. Crea tu red Wi-Fi

Establece un nombre de red y una contraseña. Estos serán los que usarás para conectar tus dispositivos a la red Wi-Fi.



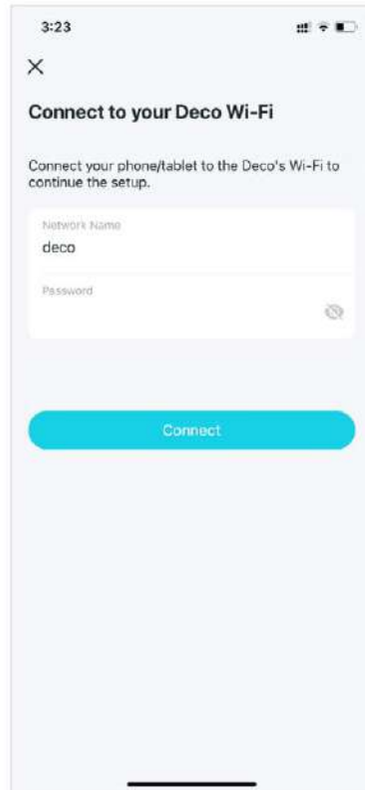
### 9. Crea tu red Wi-Fi de 6 GHz

Establece un nombre de red y una contraseña. Estos serán los que usarás para conectar tus dispositivos a la red Wi-Fi de 6 GHz.



## 10. Conéctate a tu red Wi-Fi

Conecta tu teléfono/tablet al Wi-Fi del Deco.



## 11. Configuración completada

Tu red Deco ya está activa. Puedes conectar tus dispositivos a la red Deco. Conecta los demás Decos incluidos y se conectarán automáticamente a la red en 2 minutos.



## Solución de problemas

Aquí encontrará soluciones a problemas comunes durante la configuración o el uso. Siga los pasos y el enlace a continuación para diagnosticar y solucionar problemas que pueda experimentar con su Deco.

Si los problemas persisten, contáctenos: <https://www.tp-link.com/support>

P1. ¿Qué debo hacer si no logro configurar el Deco principal y me quedo bloqueado en "No pudimos encontrar el Deco"?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> o sigue el video <https://youtu.be/2HYuEYS9XJM>

P2. ¿Qué debo hacer si no logro configurar el Deco satelital y me quedo bloqueado en "No pudimos encontrar otro Deco"?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/> o sigue el video <https://youtu.be/iVgDzoo16T4>

P3. ¿Qué debo hacer si no logro configurar el Deco principal y me quedo bloqueado en "Probando conexión a Internet"?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> Consulte el

vídeo <https://youtu.be/OSUrGdWH-i0>

P4. ¿Qué debo hacer si mis dispositivos inalámbricos no pueden conectarse a Deco?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

P5. ¿Qué debo hacer si Deco pierde repentinamente el acceso a Internet?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/2428/>

P6. ¿Cómo puedo encontrar un lugar adecuado para mi decoración?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/1446/>

P7. ¿Qué puedo hacer si la aplicación Deco no funciona correctamente?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

# Autenticación

Declaración de información sobre cumplimiento de la FCC



Nombre del producto: Sistema Wi-Fi 6E de malla tribanda AXE5400

Número de modelo: Deco XE75

Nombre del componente	Modelo de componentes
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ITE	T120200-2B4

Parte responsable:

Corporación TP-Link USA

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <http://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, según la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: • Reorientar o reubicar la antena receptora.

- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.

- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: El fabricante no se responsabiliza de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de radiofrecuencia (RF) de la FCC establecidos para entornos no controlados. Este dispositivo y su antena no deben ubicarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC, esta subvención se aplica únicamente a configuraciones móviles. Las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse a una distancia mínima de 20 cm de las personas y no deben ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las regulaciones de la FCC restringen el uso de este dispositivo exclusivamente en interiores. Su uso está prohibido en plataformas petrolíferas, automóviles, trenes, embarcaciones y aeronaves, excepto en aeronaves grandes que vuelen a más de 3000 metros de altitud. El uso de transmisores en la banda de 5,925-6,425 GHz está prohibido para el control o la comunicación con sistemas de aeronaves no tripuladas.

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo mostrado arriba cumple con los estándares técnicos aplicables, FCC parte 15. No se ha realizado ningún cambio no autorizado en el equipo y este se mantiene y opera adecuadamente.

Fecha de emisión: 11/09/2023

## Declaración de información sobre cumplimiento de la FCC



Nombre del producto: FUENTE DE ALIMENTACIÓN ITE

Número de modelo: T120200-2B4

Parte responsable:

Corporación TP-Link USA

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <http://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, según la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo mostrado arriba cumple con los estándares técnicos aplicables, FCC parte 15. No se ha realizado ningún cambio no autorizado en el equipo y este se mantiene y opera adecuadamente.

Fecha de emisión: 11/09/2023

Advertencia sobre la marca CE



Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario podrá verse obligado a tomar las medidas adecuadas.

## FRECUENCIA DE OPERACIÓN (la potencia máxima transmitida)

2412 MHz—2472 MHz (20 dBm)

5150 MHz—5350 MHz (23 dBm)

6105 MHz—6425 MHz (23 dBm)

Banda de frecuencia 5150 - 5250 MHz:

Uso en interiores: Solo en el interior de edificios. No se permiten instalaciones ni uso en el interior de vehículos de carretera ni vagones de tren. Uso limitado en exteriores: Si se utiliza en exteriores, el equipo no se debe conectar a una instalación fija ni a la carrocería de vehículos de carretera, infraestructuras fijas ni antenas exteriores fijas. El uso por parte de sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) está limitado a la banda de 5170-5250 MHz.

Banda de frecuencia 5250 - 5350 MHz:

Uso en interiores: Solo en el interior de edificios. No se permite su instalación ni uso en vehículos de carretera, trenes ni aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Banda de frecuencia 5470 - 5725 MHz:

No se permiten las instalaciones ni el uso en vehículos de carretera, trenes y aeronaves, ni tampoco su uso en sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS).

## Declaración de conformidad de la UE

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

La Declaración de conformidad de la UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

Información sobre la exposición a radiofrecuencias

Este dispositivo cumple los requisitos de la UE (2014/53/UE artículo 3.1a) sobre la limitación de la exposición del público en general a campos electromagnéticos con fines de protección de la salud.

El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se utiliza a 20 cm de su cuerpo.

Restricciones nacionales

Atención: Este dispositivo solo puede utilizarse en interiores de todos los estados miembros de la UE y los países de la AELC e Irlanda del Norte.

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

Marca UKCA



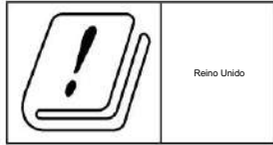
Declaración de conformidad del Reino Unido

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes del Reglamento de equipos de radio de 2017.

La Declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ukca/>

Restricciones nacionales

Atención: Este dispositivo sólo puede utilizarse en interiores en Gran Bretaña.



#### Declaración de cumplimiento canadiense

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le presente appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exentos de licencia. La explotación está autorizada en dos condiciones siguientes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. El usuario del aparato debe aceptar cualquier brouillage radioeléctrico secundario, pero si el brouillage es susceptible de comprometerlo. funcionamiento.

#### Precaución:

El dispositivo para operar en la banda 5150–5250 MHz es solo para uso en interiores para reducir el potencial de interferencia dañina a los sistemas satelitales móviles de canal compartido;

Productos DFS (selección dinámica de frecuencia) que operan en las bandas 5250- 5350 MHz.

#### Advertencia:

El dispositivo que funciona en la banda 5150-5250 MHz está reservado exclusivamente para su uso en el interior para reducir el riesgo de que se produzcan daños perjudiciales en los sistemas de satélites móviles que utilizan los mismos canales;

Los productos utilizan la técnica de atenuación DFS (selección dinámica de frecuencias) en las bandas 5250-5350 MHz.

#### Declaración de exposición a la radiación:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado. Debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

**Declaración de exposición a las radiaciones:**

Este equipo cumple con los límites de exposición a los rayos IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre la fuente del rayo y su cuerpo.

**Declaración de Industria Canadá**

¿PUEDE ICES-3 (B)/NMB-3(B)?

**Declaraciones de advertencia de Corea:**

**Aviso de NCC y Aviso de BSMI:**

.....

.

, , .

, .

.

.

• .

•

• , • , , •      • , .

Nombre del equipo:		Designación de tipo (Tipo)				
Sistema Wi-Fi 6E de malla tribanda AXE5400		Deco XE75				
Unidad	Sustancias restringidas y sus símbolos químicos					
	Dirigir (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Hexavalente cromo (Cr+6)	Bifenilos polibromados (PBB)	Éteres de difenilo polibromados (PBDE)
PCB	• • •	• •	•	•	•	•
	• •		•	•	•	•
1. 0.1	-		•	•	•	•
% en peso"	-		•	•	•	•

"0.01 % en peso" .

Nota 1: "Superior al 0,1 % en peso" y "superior al 0,01 % en peso" indican que el contenido porcentual de la sustancia restringida supera el valor porcentual de referencia de la condición de presencia.

2. "•" .

Nota 2: "•" indica que el contenido porcentual de la sustancia restringida no excede el porcentaje del valor de referencia de presencia.

3. " - " .

Nota 3: El " - " indica que la sustancia restringida corresponde a la exención.



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



#### Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calientes.

No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio técnico, contáctenos.

- No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.
- No utilice otros cargadores que los recomendados.
- No utilice el dispositivo en lugares donde no se permitan dispositivos inalámbricos.
- El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y deberá ser de fácil acceso.
- Utilice únicamente las fuentes de alimentación proporcionadas por el fabricante y en el embalaje original de este producto. Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos.  
No dude en contactarnos.
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
- Este producto utiliza radios y otros componentes que emiten campos electromagnéticos. Los campos electromagnéticos y los imanes pueden interferir con marcapasos y otros dispositivos médicos implantados. Mantenga siempre el producto y su adaptador de corriente a más de 15 cm (6 pulgadas) de cualquier marcapasos u otro dispositivo médico implantado. Si sospecha que su producto interfiere con su marcapasos o cualquier otro dispositivo médico implantado, apáguelo y consulte a su médico para obtener información específica sobre su dispositivo médico.

Lea y siga la información de seguridad anterior al utilizar el dispositivo. No podemos garantizar que no se produzcan accidentes ni daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y bajo su propia responsabilidad.

#### Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto

Los símbolos pueden variar según el producto.

Nota: La etiqueta del producto se puede encontrar en la parte inferior del producto y su fuente de alimentación ITE.

Símbolo	Explicación
	Equipo de clase II

Símbolo	Explicación
	Equipos de clase II con puesta a tierra funcional
	Corriente alterna
	Voltaje de CC
	Polaridad de los terminales de salida
	Solo para uso en interiores
	Voltaje peligroso
	Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
	Marcado de eficiencia energética
	Tierra protectora
	Tierra
	Bastidor o chasis
	Puesta a tierra funcional
	Precaución, superficie caliente

Símbolo	Explicación
	Precaución
	Manual del operador
	Apoyar
	"ON"/"OFF" (pulsar-pulsar)
	Fusible
	El fusible se utiliza en neutro N
	<p>RECICLAJE</p> <p>Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que debe manipularse de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE para su reciclaje o desmontaje, minimizando así su impacto ambiental.</p> <p>El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista cuando compra un equipo eléctrico o electrónico nuevo.</p>
	Precaución, evite escuchar a niveles altos de volumen durante períodos prolongados.
	Desconexión de todos los enchufes de alimentación.
metro	Cambio de construcción de mini-gap
μ	<p>Interruptor de construcción de microespacio (para la versión de EE. UU.)</p> <p>Interruptor de construcción de micro-espacio/micro-desconexión (para otras versiones excepto US)</p>

Símbolo	Explicación
ε	Interruptor sin espacio de contacto (dispositivo de conmutación semiconductor)

[www.rosarioseguridad.com.ar](http://www.rosarioseguridad.com.ar)

## LLEVAMOS SUS PROYECTOS A OTRO NIVEL

<a href="mailto:ventas@rosarioseguridad.com.ar">ventas@rosarioseguridad.com.ar</a>	<a href="https://www.instagram.com/rosarioseguridadok">rosarioseguridadok</a>	Grupo Instaladores <a href="https://www.facebook.com/groups/591852618012744/">https://www.facebook.com/groups/591852618012744/</a>
+54 9 341 6708000	Rosario Seguridad	+54 9 341 6591429
+54 9 341 6799822	Rosario Seguridad	+54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

