

LINKSYS®

USER GUIDE

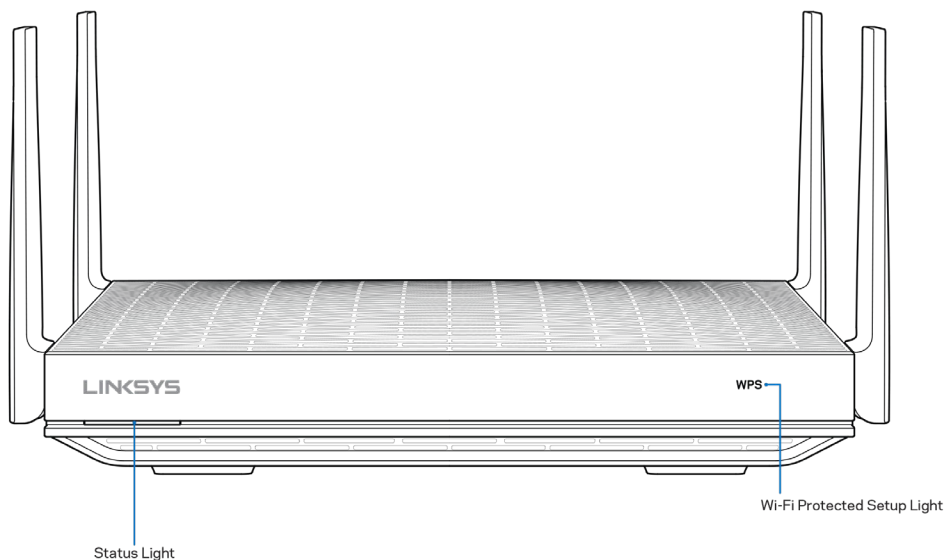
MAX-STREAM®
Dual-Band
Mesh WiFi 6 Router
AX6000

Model MR9600

Table of Contents

Product Overview	3
Help	6
Where to find more help	6
Set Up	7
What you'll need	7
Linksys Whole Home Wi-Fi System Settings	9
Log in to the Linksys app	9
Navigation Menu	10
Dashboard	11
Devices	12
To view or change device details	13
Parental Controls	14
Wi-Fi Settings	15
Advanced Wi-Fi Settings	16
Connect a Device with WPS	17
Guest Network Access	18
Device Prioritization	19
Notifications	20
Network/Router Administration	21
Advanced Settings	22
Internet Settings	22
Port Settings	23
Wi-Fi MAC Filters	24
External Storage	25
Speed Check	26
My Account	27
Feedback	28
Help	29
Connect Directly To Your Router	30
Router password	31
How to factory reset your router	32
Specifications	33
Linksys MR9600	33
Environmental	33

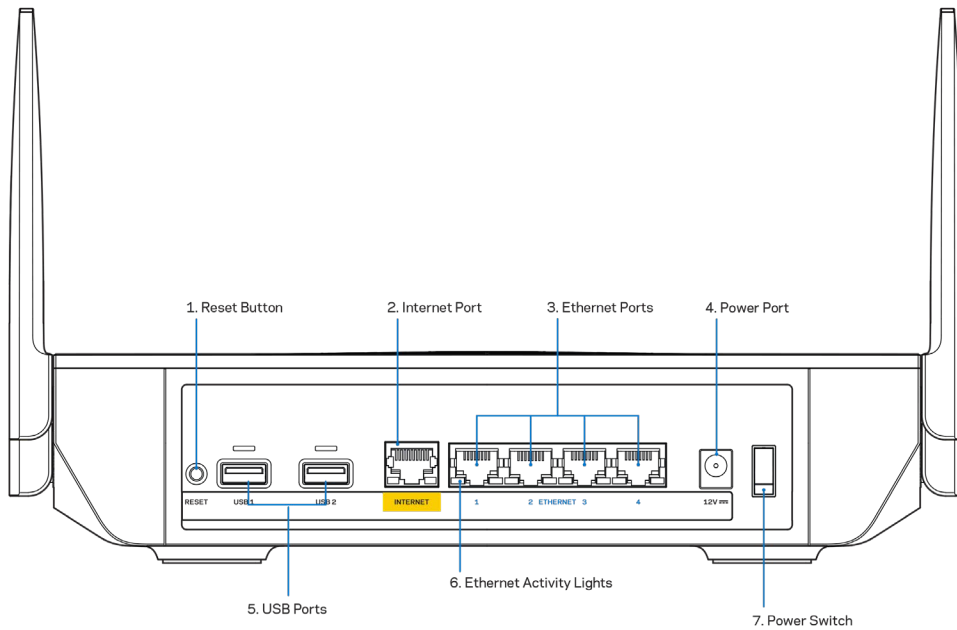
Product Overview



Status light—Gives you information about the router’s operation.

Status light description	Status
Blue (blinking)	Starting up —Wait for the router to finish starting up.
Purple	Ready for setup —Open the Linksys app to complete setup.
Purple (blinking)	Setup in progress —Follow instructions in the app.
Blue	Connected to internet —Router is online, everything is good.
Yellow	Weak connection (child node only)
Red	No internet from modem —Not online, check with your ISP for service interruptions.
Red (blinking)	Disconnected <ul style="list-style-type: none"> • Child node: too far from a working node • Parent node: unplugged from the modem

WPS light description	Status
Off	No WPS activity
White (blinking)	WPS in progress (blinks for up to 2 minutes)
Orange (blinking)	WPS error (blinks for 1 minute)
White (solid)	WPS success (goes off after 5 seconds)



Reset button (1)—To factory reset your router, press and hold while the light on top of the router blinks red. Do not release the button until the light goes out and then turns bright red.

Internet port (2)—Connect an ethernet cable to the yellow gigabit (10/100/1000) port, and to a broadband internet cable/DSL or fiber modem. If you are using this router as a child node in a mesh Wi-Fi system, you can use this port to create a wired connection to another node.

Note—For best performance, use CAT5e or higher rated cable on the Internet port.

Ethernet ports (3)—Connect ethernet cables to these blue gigabit (10/100/1000) ports, and to wired devices on your network.

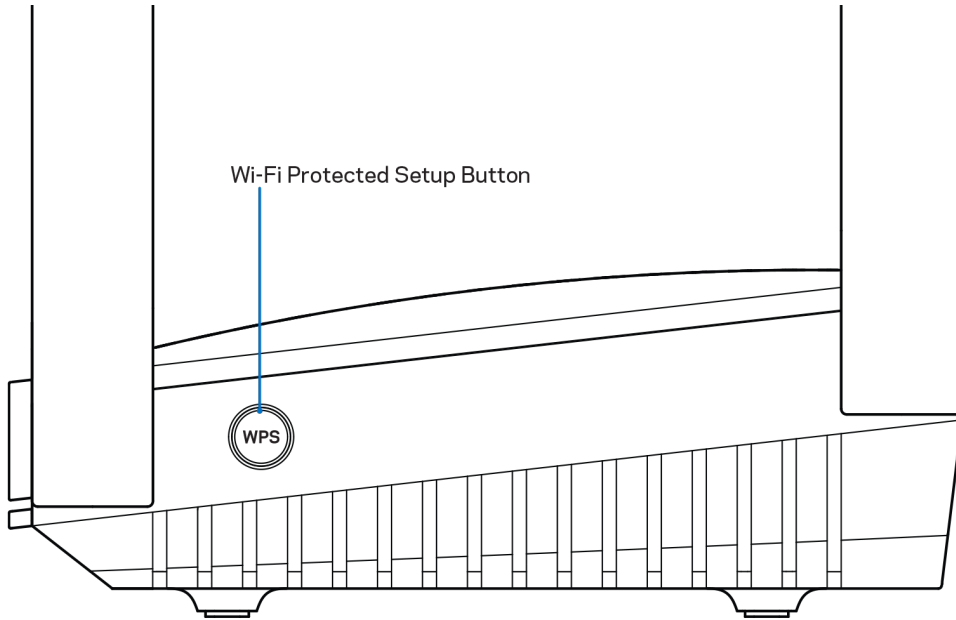
Note—For best performance, use CAT5e or higher rated cables on the Ethernet ports.

Power port (4)—Connect the included AC power adapter.

USB 3.0 ports (5)— Connect and share USB drives on your network or on the internet.

Ethernet activity lights (6)—Lights indicate data transfer over ethernet cable.

Power switch (7)—Press | (on) to turn on the router.

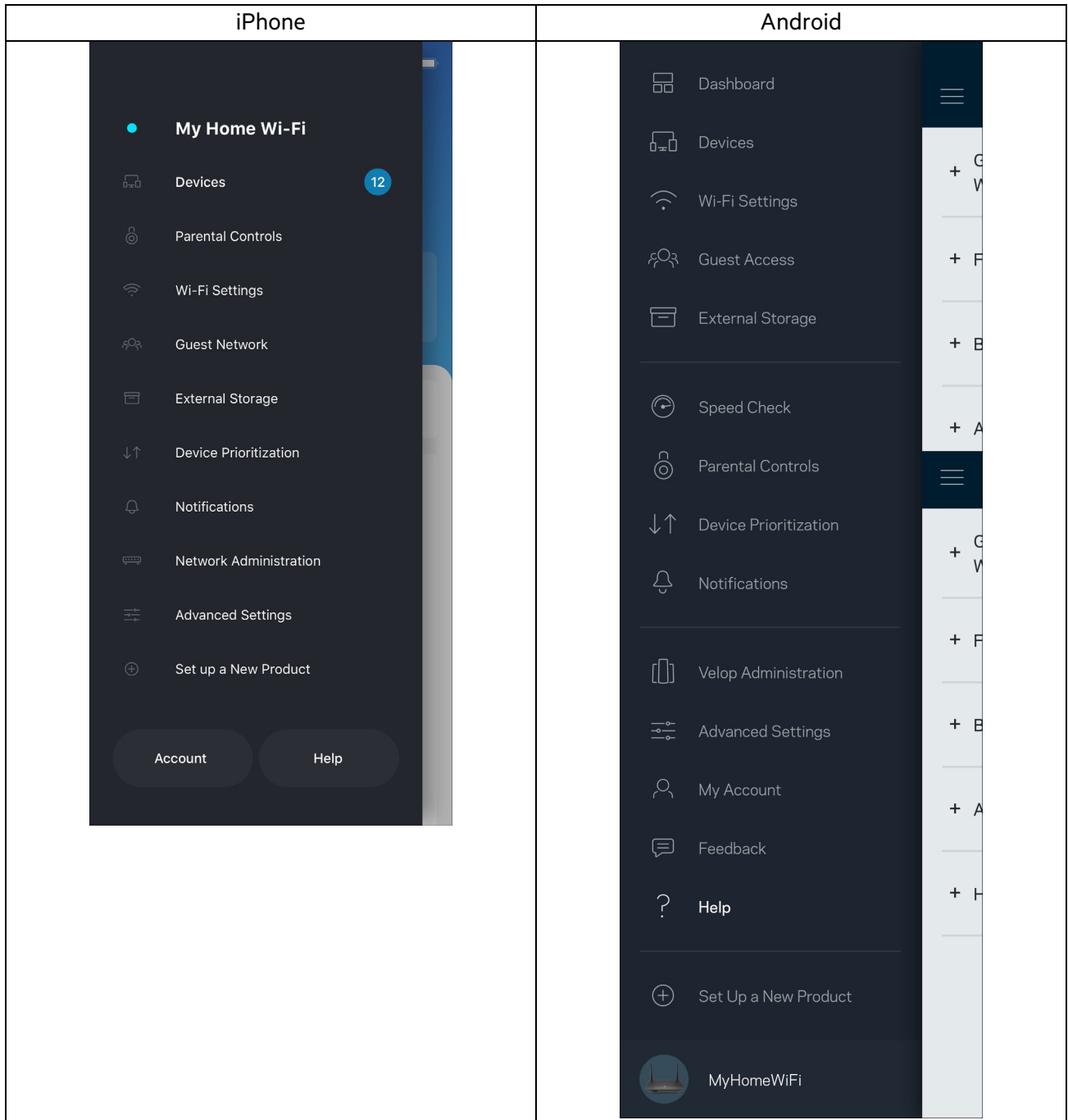


Wi-Fi Protected Setup™ button—Press to connect to WPS-enabled network devices.

Help

Where to find more help

- Linksys.com/support/MR9600
- Linksys app help (launch the app and click Help in the main navigation menu)




Note—Licenses and notices for third party software used in this product may be viewed on <http://support.linksys.com/en-us/license>. Please contact <http://support.linksys.com/en-us/gplcodecenter> for questions or GPL source code requests.

Set Up

IMPORTANT—Your MR9600 can be set up as a parent node or a child in a whole home mesh Wi-Fi system. A parent node must be connected with an ethernet cable to your modem or modem-router. Child nodes can be connected wirelessly or with ethernet cables.

If you are adding the router as the parent node for an existing Velop whole home mesh Wi-Fi system, factory reset all nodes and add them to the system after your MR9600 is set up and working.

Download the Linksys app. You need this app to set up your router.

Go to the app store for your device and search for Linksys. Look for this icon: 

What you'll need

Install the app, open it and follow the instructions.

Note—The app works with iOS 11.4 and later, and Android 6.0 and later.

During setup you will create a Linksys Smart Wi-Fi account so you can use the app to view or change your router system settings from anywhere you have an internet connection.

Among the many things you can do with Linksys Smart Wi-Fi and the Linksys app:

- Change your Wi-Fi name and password
- Set up guest access
- Connect devices to Wi-Fi with WPS
- Block internet with parental controls
- Test your internet connection speed

Note—We'll send you a verification email. While connected to your home network, click the link in the email to link your router with your account.

Other than plugging in the power and the ethernet cable, the app-based setup process does the work for you. Once connected, use the app to personalize your Wi-Fi by giving it a name and password. You also can give your router and any child nodes names based on where they are so you can identify them in the rare case where things need attention.

If you want to add child nodes to create a whole home mesh Wi-Fi system, set them up within range of a working node. Only the parent node has to be wired to the modem or modem-router. Don't worry, the app will help you place your nodes.

Print this page, then record your Wi-Fi and account settings in the table as a reference. Store your notes in a safe place.

Wi-Fi Name	
Wi-Fi Password	
Router Password	
Guest Network Name	
Guest Network Password	
Linksys App Login Email Address	
Linksys App Password	

Your login email address and password can also be used to log in at LinksysSmartWiFi.com on a computer. You can view or manage your Wi-Fi in an internet browser.

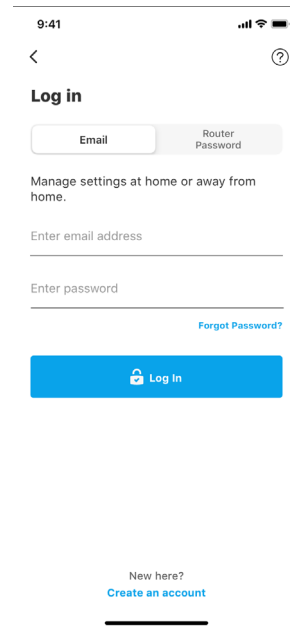
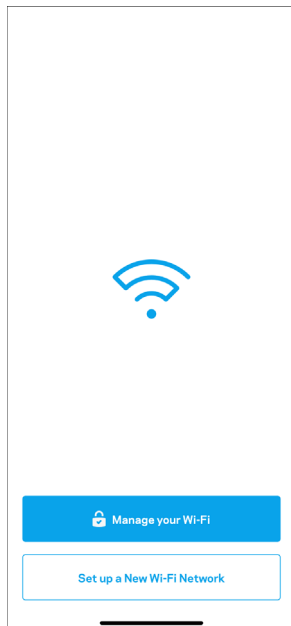
Linksys Whole Home Wi-Fi System Settings

Using your Linksys app, you can view or change Wi-Fi system settings including security and parental controls. You can access settings from anywhere in the world if you have an internet connection. You can also access your system directly from your home network, even if you don't have an internet connection.

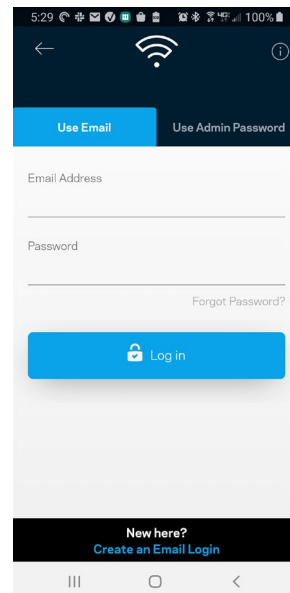
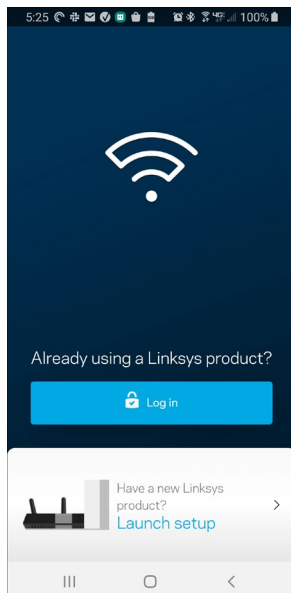
Log in to the Linksys app

1. Open the Linksys app, tap **Log in**.

iPhone



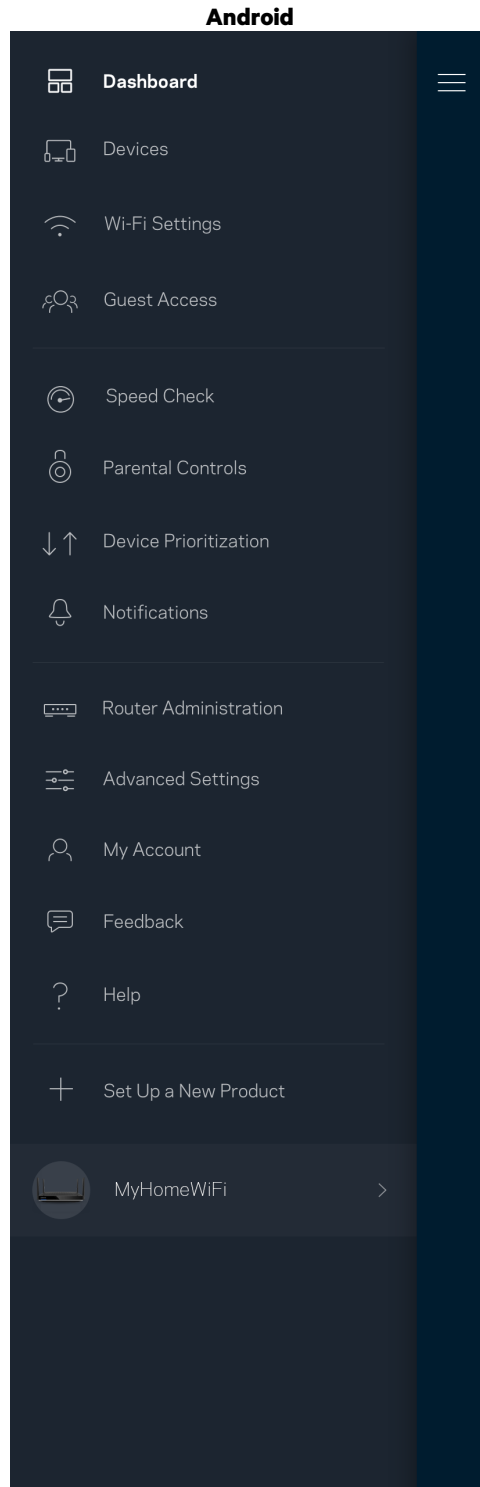
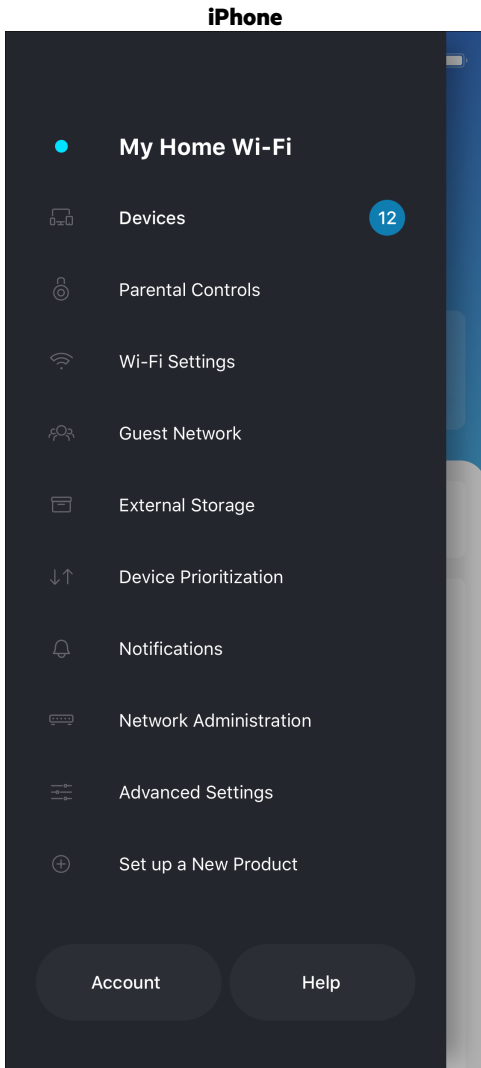
Android



2. Enter the email address you used when creating your account.
3. Enter your account password.
4. Tap Log in.

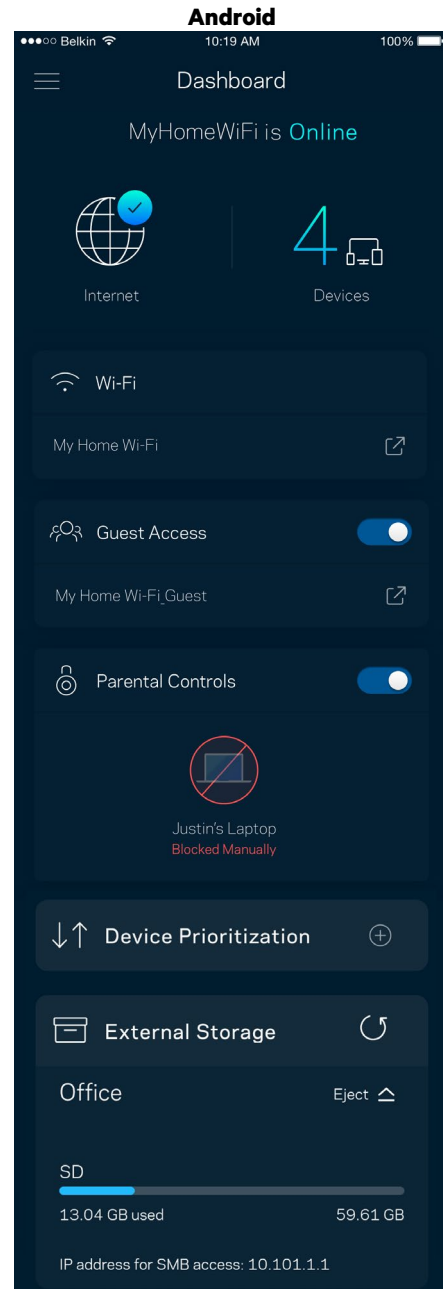
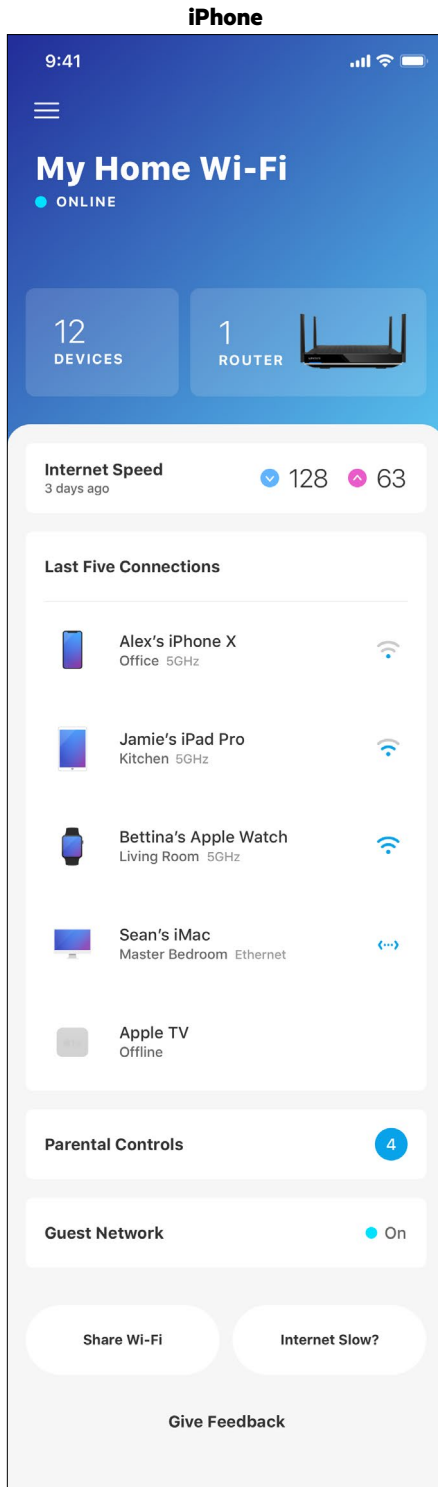
Navigation Menu

Tap the menu icon  to navigate around the app.



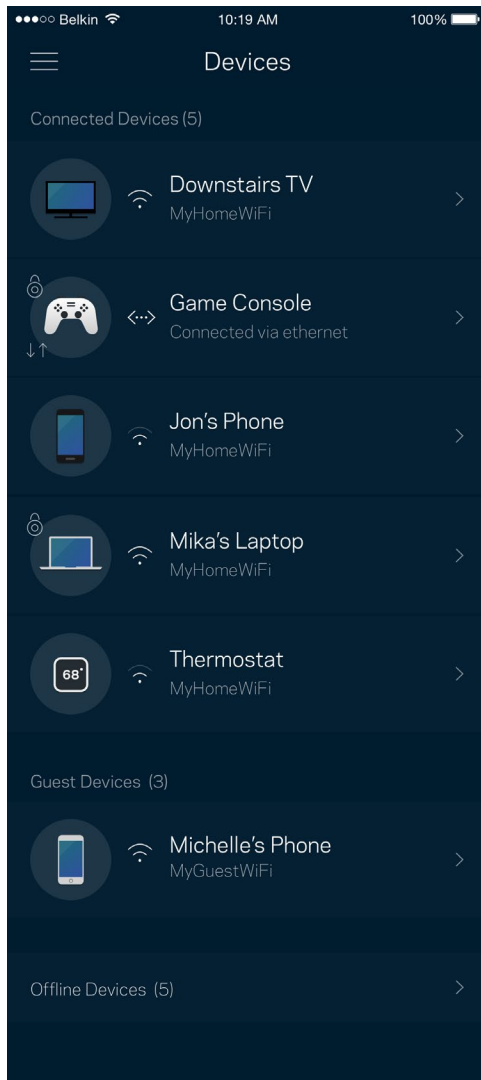
Dashboard

Dashboard is a snapshot of your Wi-Fi. See how many devices are connected to your system. From Dashboard you can share your Wi-Fi password and turn on guest access. Dashboard also shows you if any devices have parental controls on them or have been prioritized for Wi-Fi access.



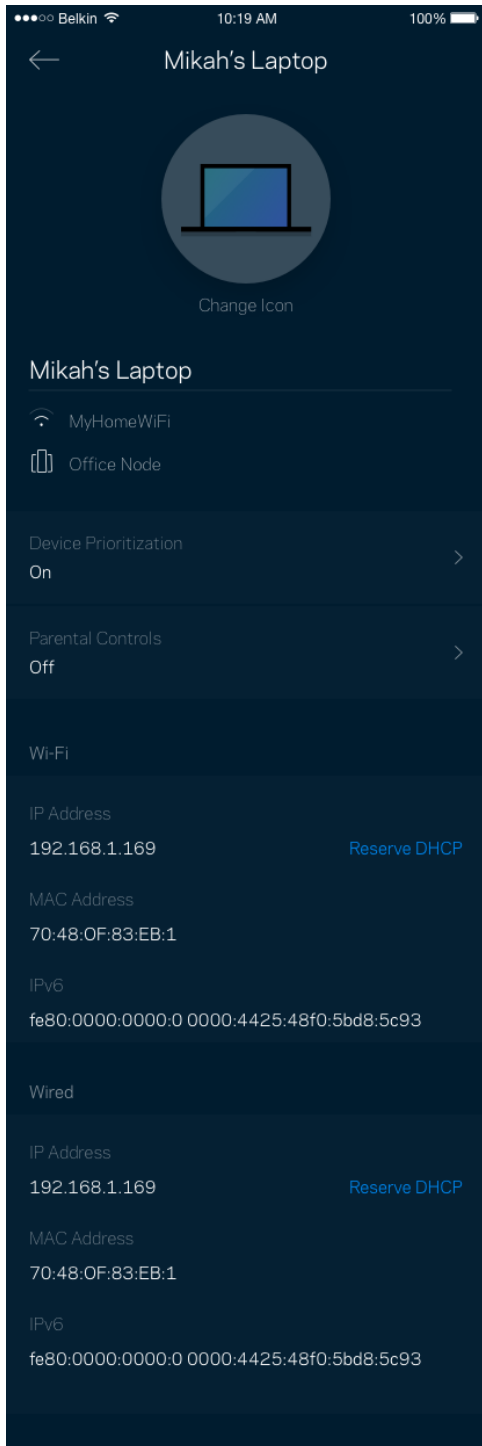
Devices

View and change details for all devices connected to your Wi-Fi. You can view devices on your main network and your guest network, or display information about each device.



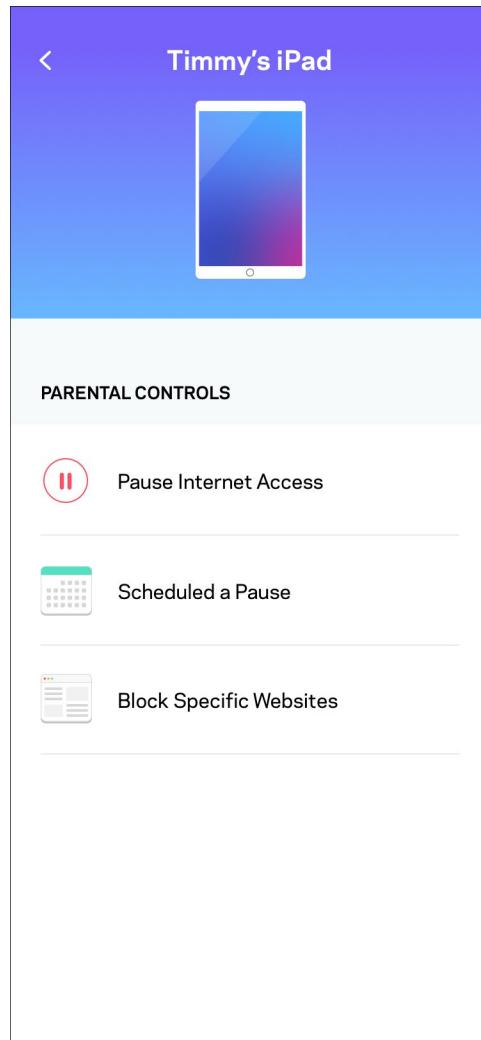
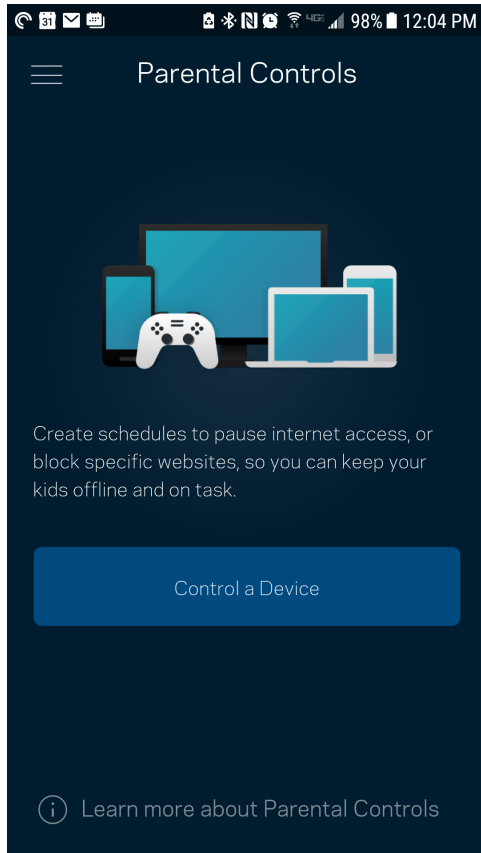
To view or change device details

From the Devices screen you can edit device names and change the device icons. You also can prioritize devices, set parental controls, and see Wi-Fi details. Tap on any device to see details.



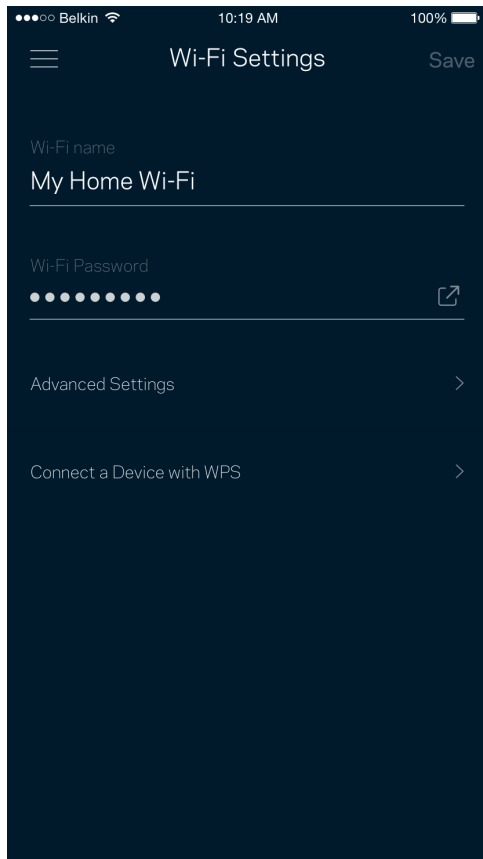
Parental Controls

Parental controls allow you to control when your kids are online and what they're doing there. Pause internet to specific devices, or block specific websites.



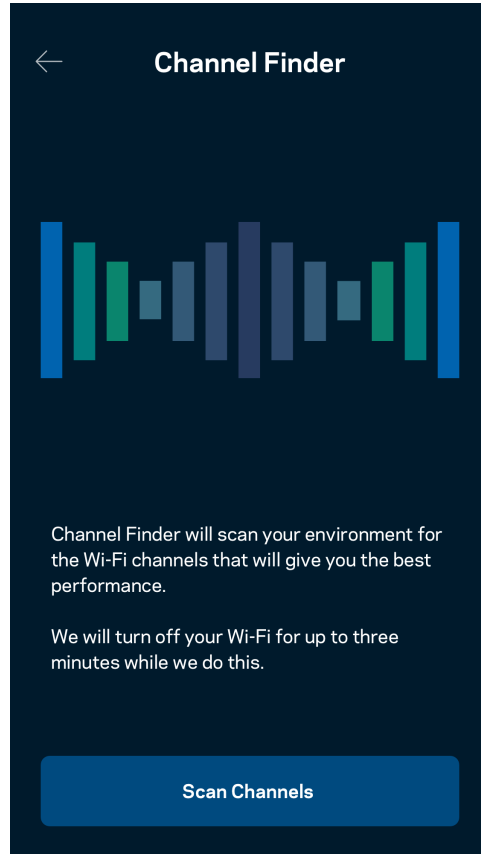
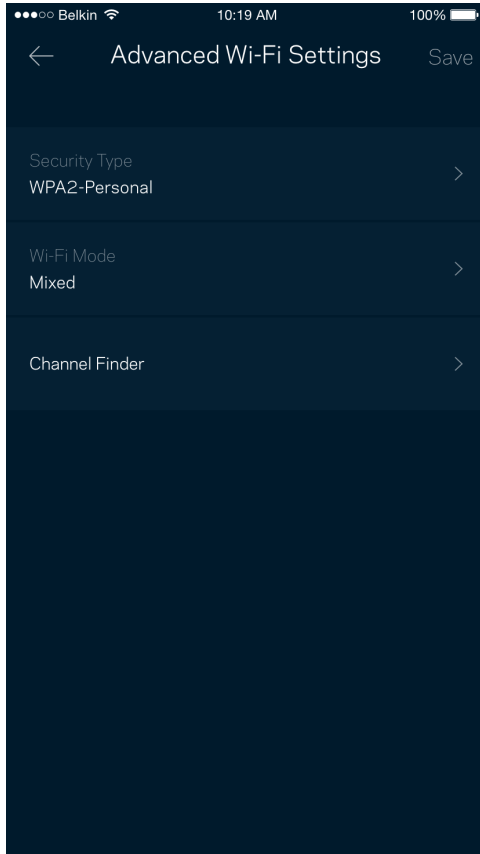
Wi-Fi Settings

View or change your Wi-Fi name and password and connect devices using Wi-Fi Protected Setup™.



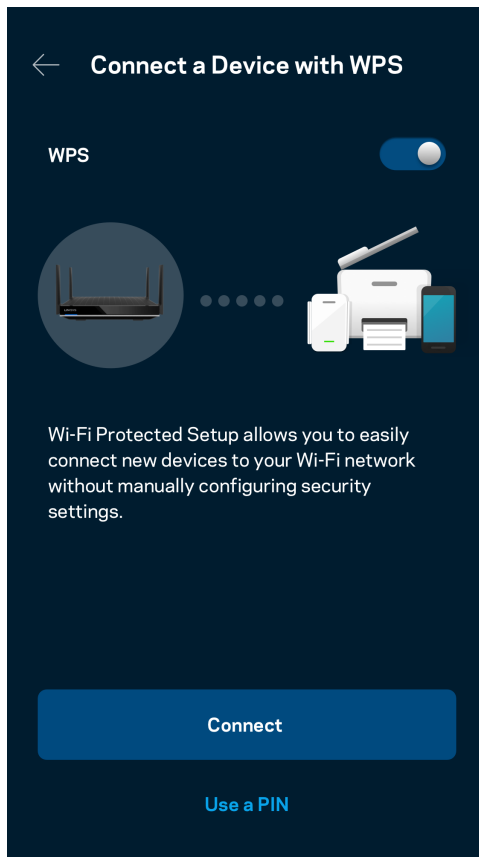
Advanced Wi-Fi Settings

Advanced users can change the default security type and Wi-Fi mode. Do not change these unless you have a lot of experience with Wi-Fi networks. Channel Finder will search for the least populated Wi-Fi channels in your area to ensure you get the best performance from your system. If you have more than one node in your system, Channel Finder will find the best channel for each node.



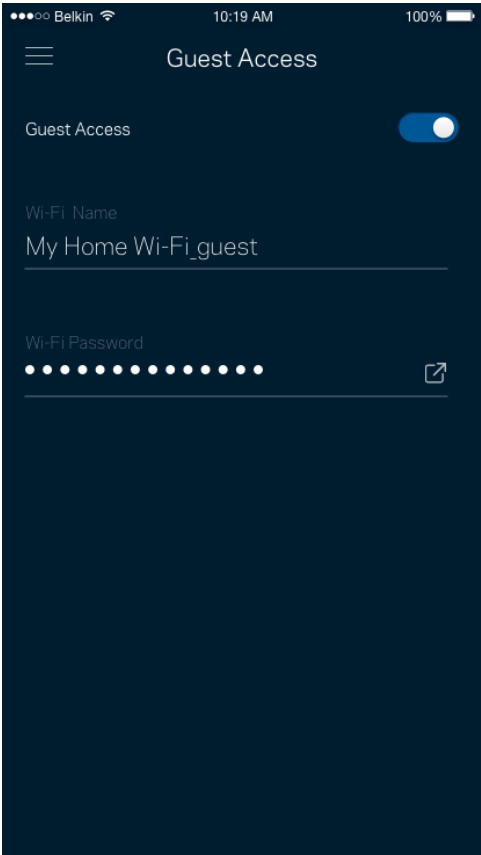
Connect a Device with WPS

Wi-Fi Protected Setup allows you to easily connect wireless devices to your Wi-Fi without manually entering security settings.



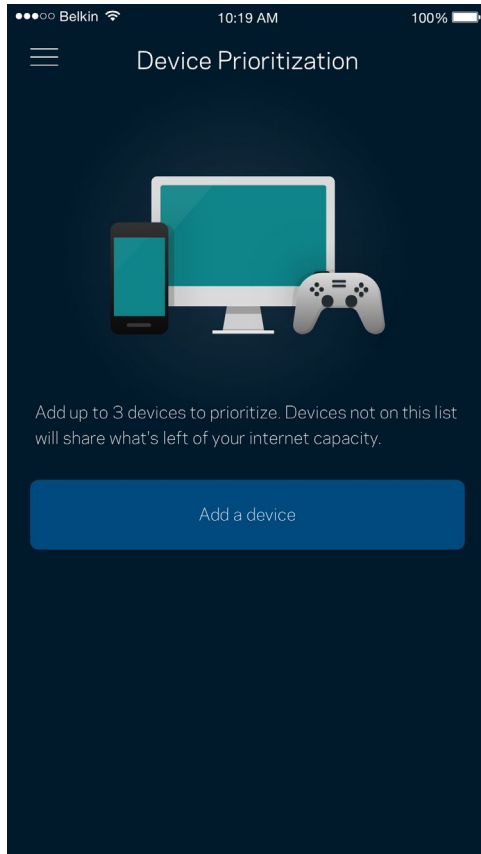
Guest Network Access

Use your Guest Access screen to allow guests to get online while restricting their access to other resources connected to your Wi-Fi. Send the password by text message or email.



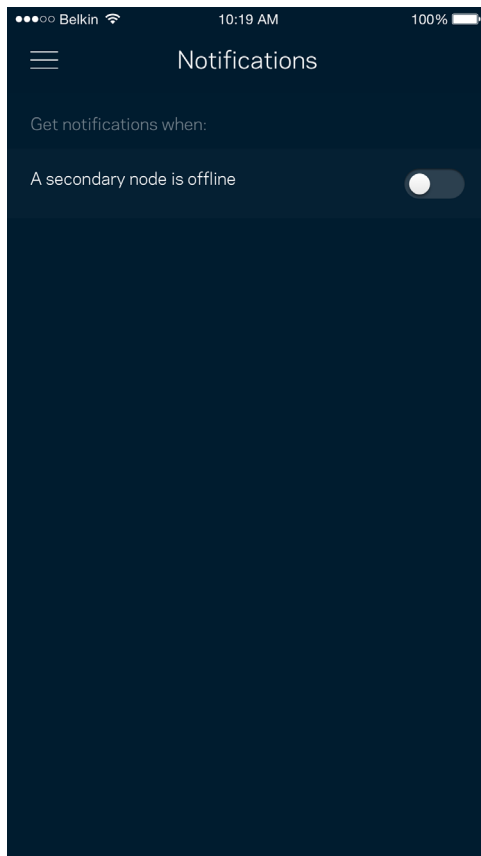
Device Prioritization

Choose up to three devices for priority usage of your internet connection. Those devices – wired and/or wireless – always will have the best access when connected. Your router runs a speed check to determine how to best distribute Wi-Fi to prioritized devices. Other devices will share the leftover capacity.



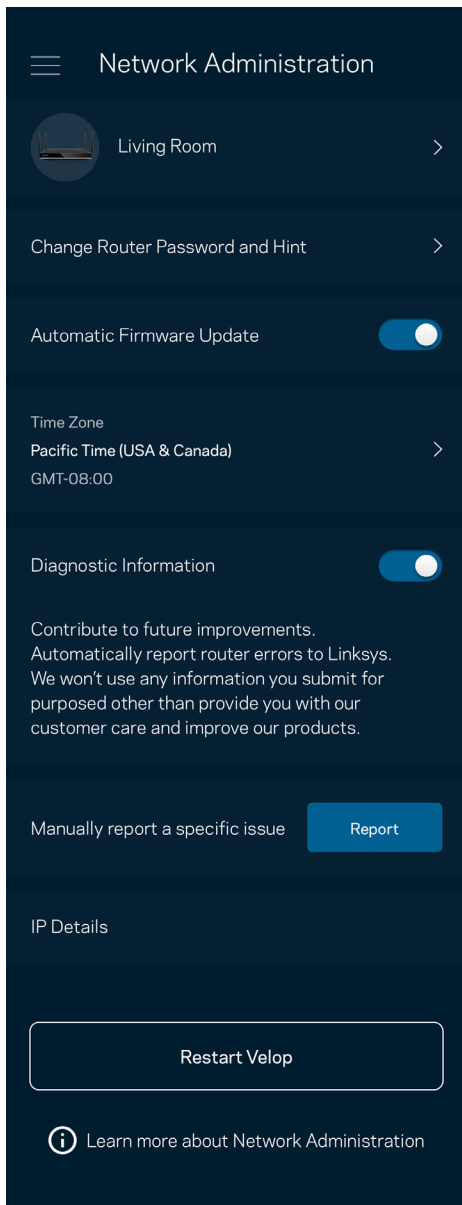
Notifications

If you have more than one node, the app can notify you when child nodes in your system go offline. Child nodes are any that are not wired to your modem. You have to turn on notifications in your mobile device settings to allow the app to notify you.



Network/Router Administration

Use the Network Administration screen to change the router password and hint, and check various identifiers (model number, serial number, and IP details) for your router.



Opt in to automatically report crashes to Linksys and contribute to improving the Wi-Fi experience. You also can manually report specific issues to Linksys.

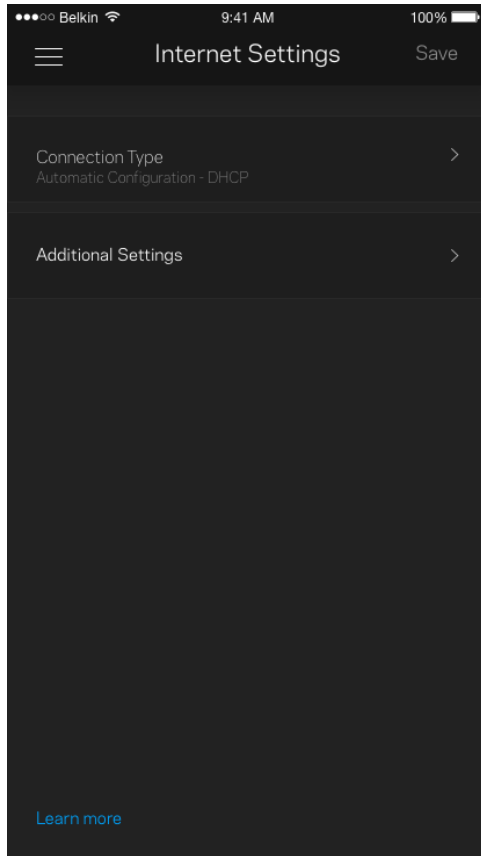
The following information will be sent with your description of the issue:

<ul style="list-style-type: none">• App version	<ul style="list-style-type: none">• Login Type (<i>cloud: show email address associated, local: display "Router admin"</i>)
<ul style="list-style-type: none">• Device model	<ul style="list-style-type: none">• WAN Connection type (<i>display Wi-Fi or ethernet</i>)
<ul style="list-style-type: none">• Device OS version	<ul style="list-style-type: none">• Time: date (<i>mo/day/year, time, time zone</i>)

Advanced Settings

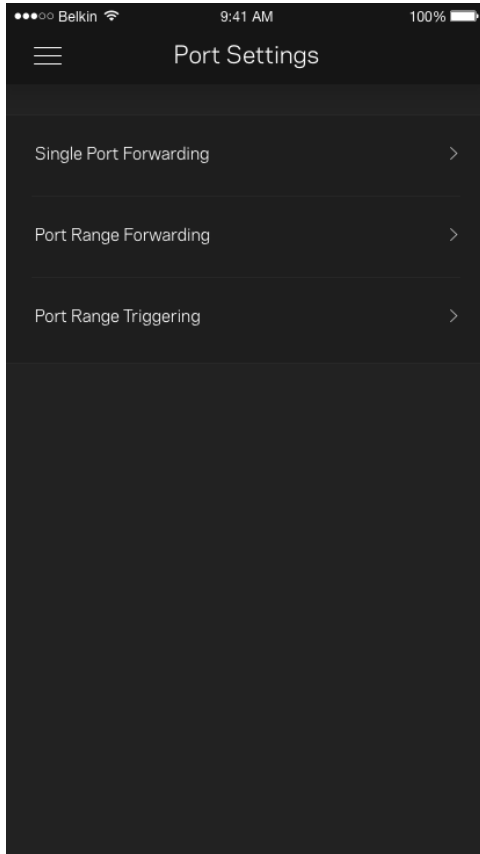
Internet Settings

You can choose how your router connects to the internet. The default is Automatic Configuration – DHCP. Other connection types depend on your internet service provider or how you plan to use your router. Advanced users can use Additional Settings to clone MAC addresses and set MTU (maximum transmission unit).



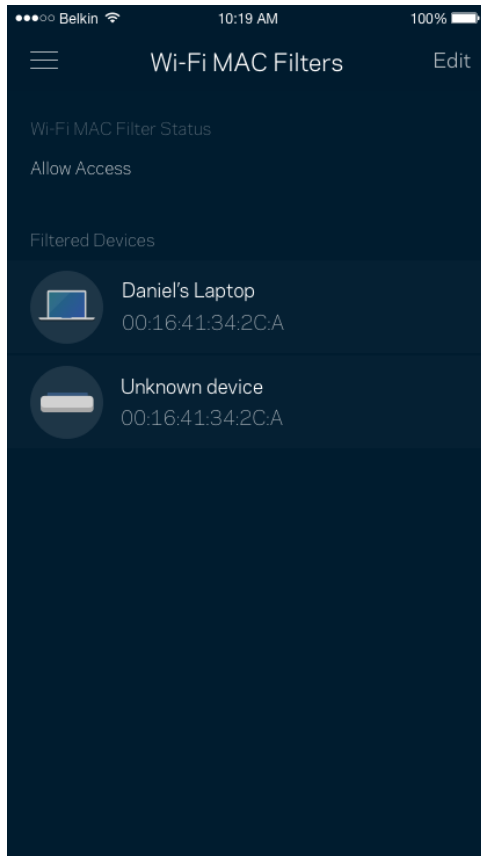
Port Settings

Port forwarding—for a single port, multiple ports or a range of ports—sends traffic inbound on a specific port or ports to a specific device or port on your Wi-Fi. In port range triggering, your router watches outgoing data for specific port numbers. Your router remembers the IP address of the device that requests the data so that when the requested data returns, it is routed back to the proper device.




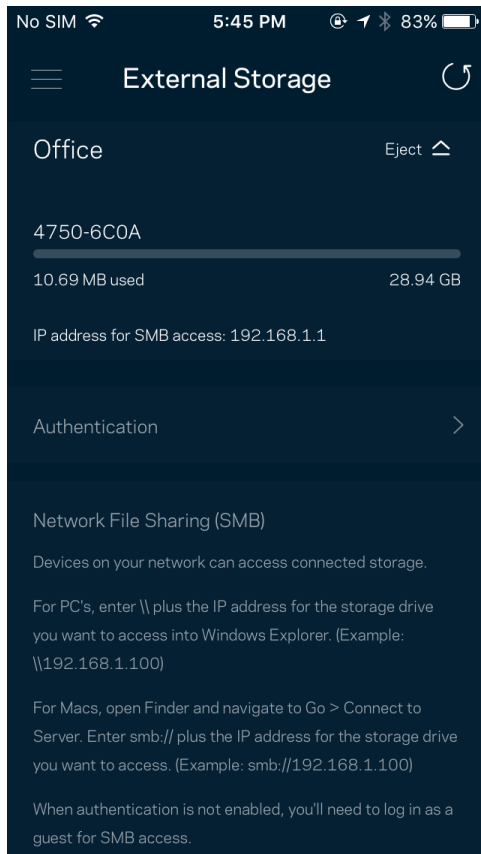
Wi-Fi MAC Filters

Every network device has a unique 12-digit MAC (media access control) address. You can create a list of MAC addresses, and then allow or deny those devices on your Wi-Fi.



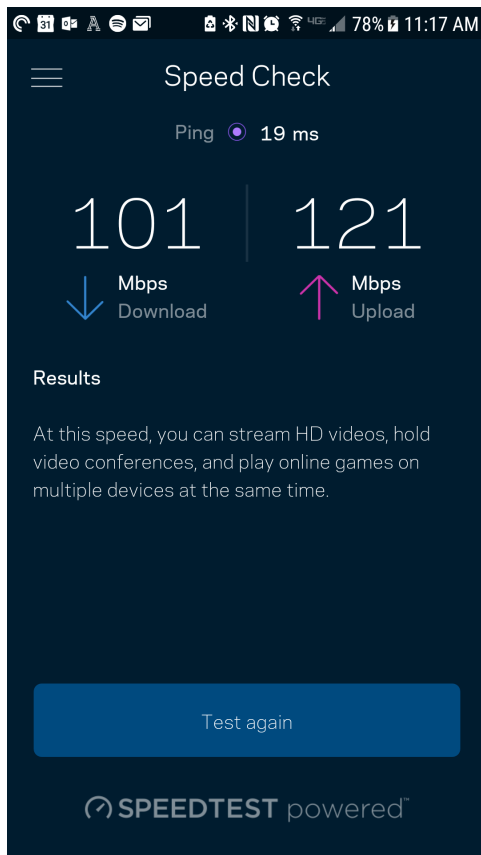
External Storage

See which node an external drive is connected to, check the amount of free space left, and enable authentication by setting a username and password. (Only when a drive is plugged in to your router's USB port.) Be sure to tap Eject  before removing a drive to avoid losing data.



Speed Check

Run a speed check to make sure you are getting the speeds you pay for. Speed check also helps in Device Prioritization because results determine how Wi-Fi is distributed to the prioritized devices.



- Download speed is the rate at which internet content is transferred to your router.
- Upload speed is the rate at which you can upload content to the internet.

Note—Internet connection speeds are determined by a variety of factors, including ISP account type, local and worldwide internet traffic, and number of devices in your home that are sharing the internet connection.

My Account

Change your Linksys app password and opt in to receive the latest news and deals from Linksys. Only available when logged into the app with your email address.

Belkin 10:19 AM 100%

☰ My Account Save

Email
Jakefarm@email.com

Password
●●●●●●●●

First Name
Jake

Last Name
Farm

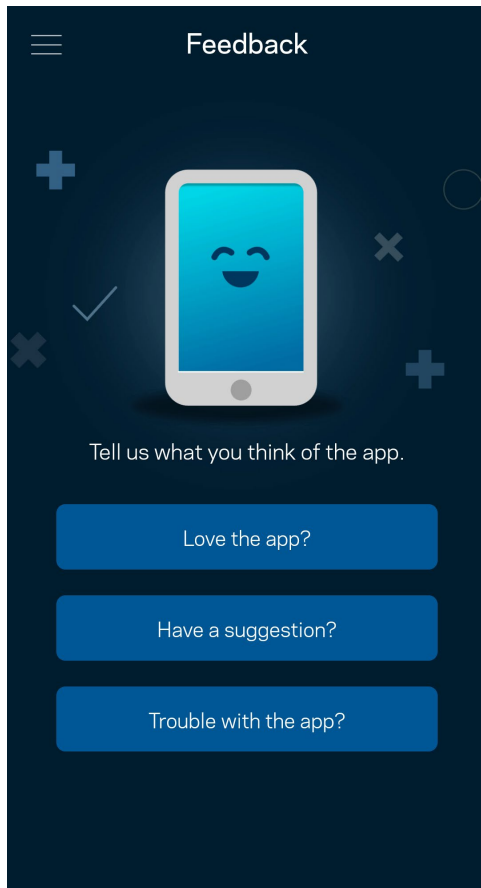
Newsletter
Be the first to know about exclusive deals
& news.

Log Out

Close Account

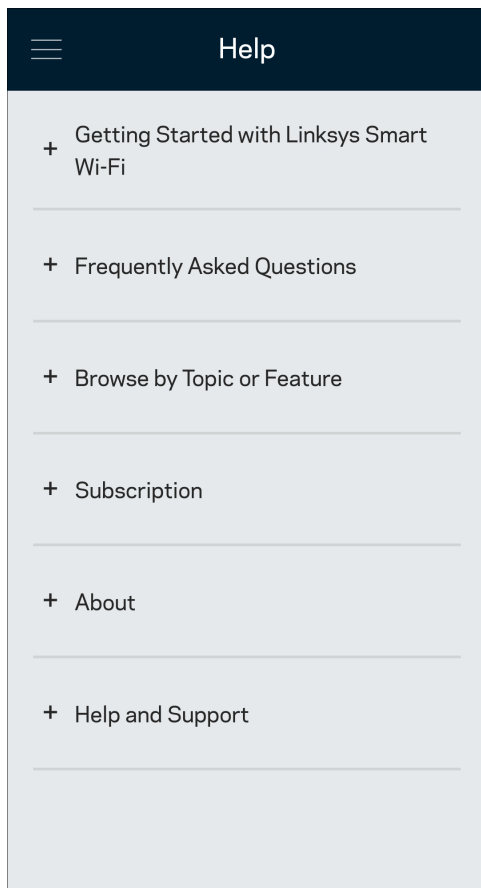
Feedback

Here's your chance to tell us what you think. Rate the app at your app store, send us a suggestion, or report an issue that's keeping you from a great experience.



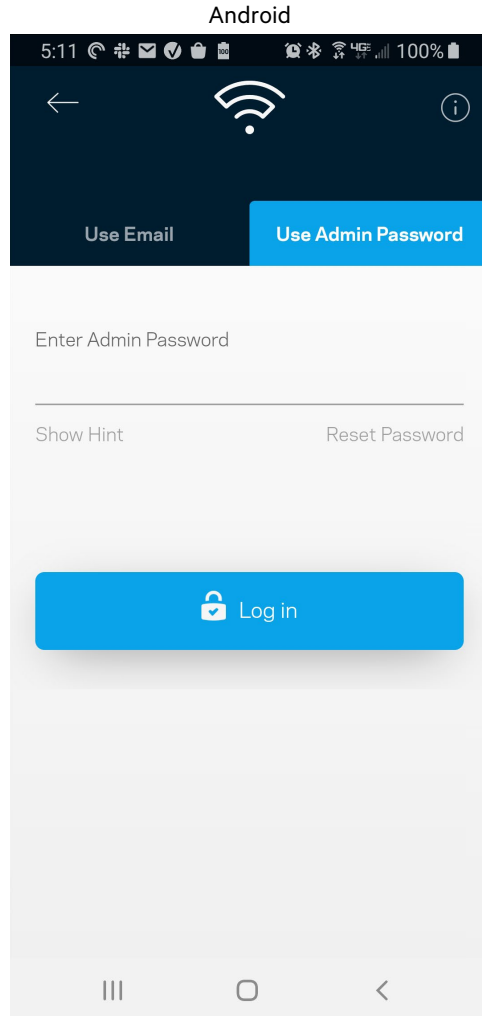
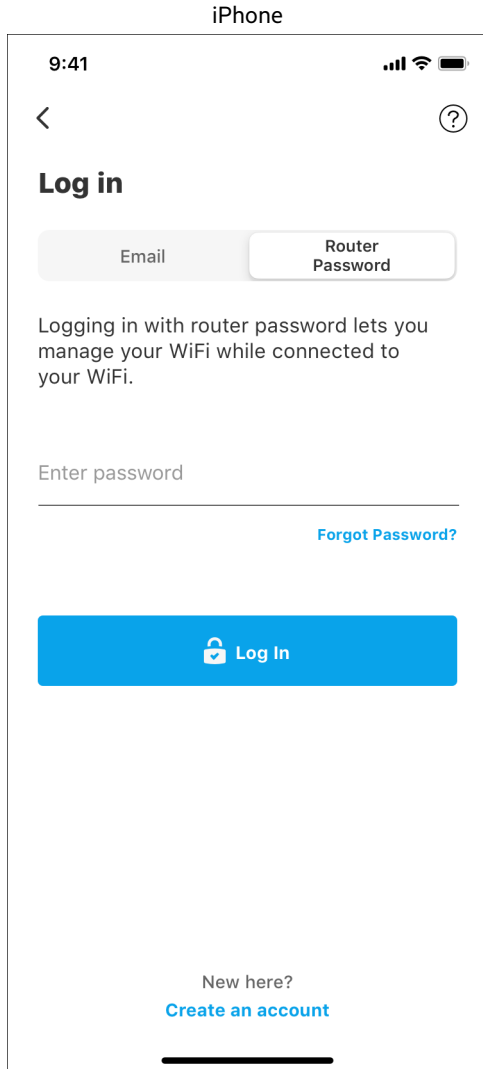
Help

Having trouble with the app? Just need a little more information about a feature? Tap Help for an explanation.



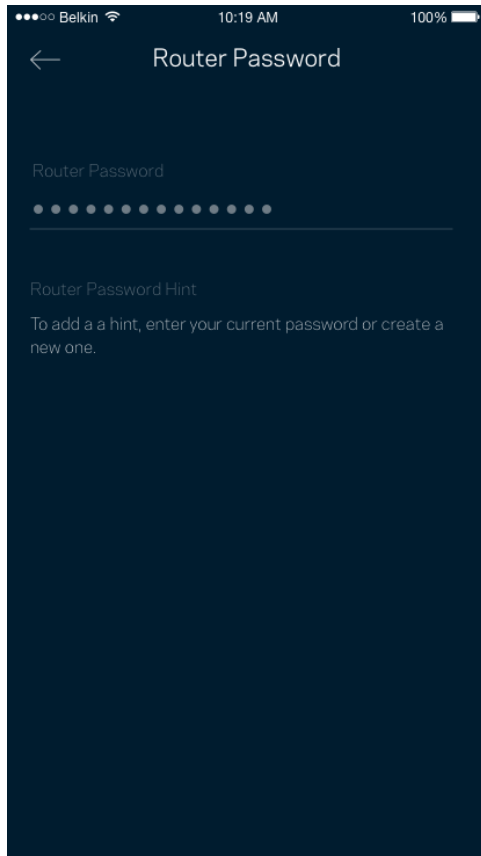
Connect Directly To Your Router

If you are not connected to the internet you still can access your router settings. Connect to your Wi-Fi name, launch the Linksys app and tap Log in with Router Password toward the bottom of the screen. You will not be able to access your Linksys Wi-Fi account when not online.



Router password

We created a secure admin password during setup. To change it, tap Network/Router Administration and Change Router Password and Hint.



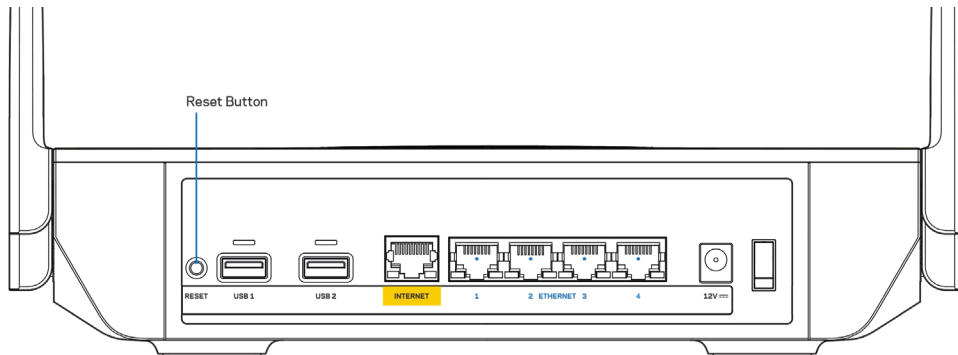
To keep your router secure, we'll send you an email if someone changes the router password.

How to factory reset your router

You should never need to factory reset your MR9600 router—a very disruptive process. A factory reset restores your router to the state it was when you took it out of its box, requiring you to go through the setup process again. All settings you have customized in setup and since – things such as Wi-Fi name, passwords, security type – will be erased. All wireless devices will disconnect from your Wi-Fi.

To factory reset :

- With your router connected to power and turned on, press and hold the Reset button on the back panel. The light on top of the router will blink red. Do not release the button until the light goes out and then turns bright red.



Specifications

Linksys MR9600

Model Name	Dual-Band Mesh Wi-Fi 6 Router, AX6000
Model Number	MR9600
Switch Port Speed	Gigabit
Radio Frequency	2.4 GHz and 5 GHz
# of Antennas	4 external adjustable antennas
Ports	USB 3.0 (x2), Ethernet (1-4), Internet, Power
Buttons	Power, Reset, WPS
Lights	Front: One multicolor light for power/status, one WPS status light Back: USB, Ethernet (1-4), Internet
Security	WPA3/WPA2-Personal Mixed, WPA3-Personal, WPA2-Personal
Security Key Bits	Up to 128-bit encryption

Environmental

Dimensions	280 mm x 170 mm x 60 mm (antennas down) 280 mm x 170 mm x 160 mm (antennas up)
Unit Weight	940 g
Power	12V/4A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)
Operating Temp.	32° to 104° F (0 to 40° C)
Storage Temp.	-4° to 140° F (-20 to 60° C)
Operating Humidity	10% to 80% relative humidity, non-condensing
Storage Humidity	5% to 90% non-condensing

Notes:

For regulatory, warranty, and safety information, go to Linksys.com/support/MR9600.

Visit linksys.com/support/MR9600 for award-winning technical support.

BELKIN, LINKSYS and many product names and logos are trademarks of the Belkin group of companies. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners.

© 2020 Belkin International, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

LINKSYS®

GUÍA DEL USUARIO

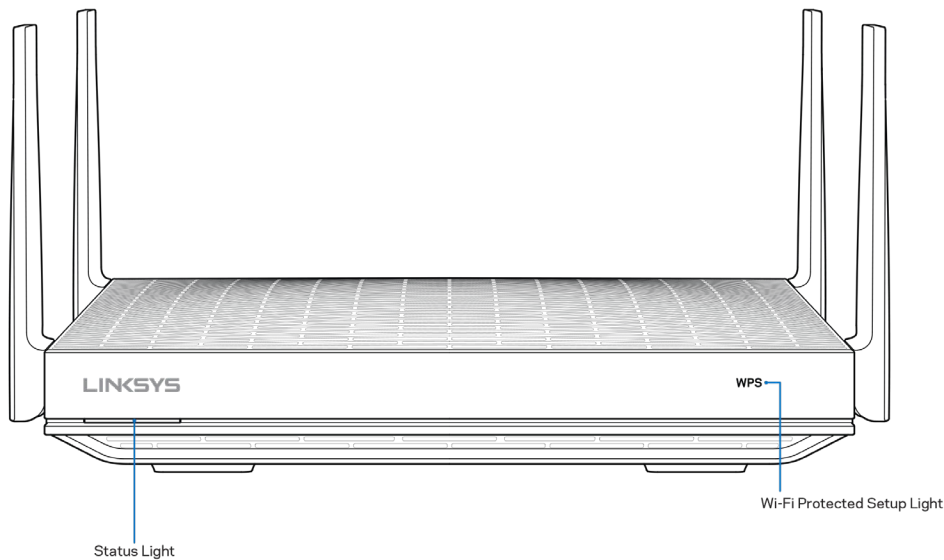
**Router WiFi 6 mesh
de doble banda
AX6000
MAX-STREAM®**

Modelo: MR9600

Tabla de contenidos

Descripción del producto	3
Ayuda	6
Dónde encontrar más ayuda	6
Instalación	7
Lo que necesitarás	7
Configuración del sistema WiFi para todo el hogar de Linksys	9
Inicia la sesión en la aplicación de Linksys.	9
Menú de navegación	11
Panel de control	12
Dispositivos	13
Para ver o modificar la información de los dispositivos	14
Controles parentales	15
Ajustes de WiFi	16
Ajustes avanzados de WiFi	17
Conectar un dispositivo por medio de WPS	18
Acceso a la red para invitados	19
Priorización de dispositivos	20
Notificaciones	21
Administración de red/router	22
Configuración avanzada	23
Configuración de internet	23
Configuración de puertos	24
Filtrado MAC de WiFi	25
Almacenamiento externo	26
Prueba de velocidad	27
Mi cuenta	28
Valoración	29
Ayuda	30
Conecta directamente al router	31
Contraseña del router	32
Cómo restaurar la configuración de fábrica tu router	33
Especificaciones	34
Linksys MR9600	34
Características físicas	34

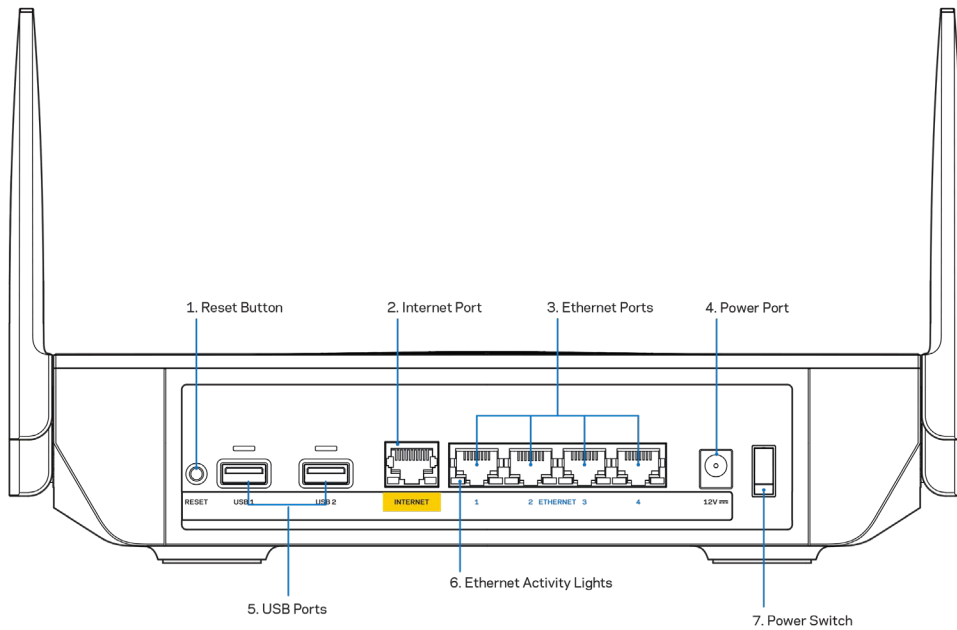
Descripción del producto



Luz de estado: te proporciona información sobre el funcionamiento del router.

Explicación de la luz de estado	Estado
Azul (parpadeante)	Iniciándose: espera a que el router termine de activarse.
Púrpura	Listo para la instalación: abre la aplicación de Linksys para completar la instalación.
Púrpura (parpadeante)	Instalación en curso; sigue las instrucciones en la aplicación.
Azul	Conectado a internet: el router está en línea, todo funciona correctamente.
Amarillo	Conexión débil (solo para nodos secundarios)
Rojo	Sin conexión a internet: desconectado, consulta con tu ISP si el servicio se ha interrumpido.
Rojo (parpadeante)	Desconectado <ul style="list-style-type: none"> Nodo secundario: demasiado lejos de un nodo activo Nodo principal: desconectado del módem

Explicación de la luz de WPS	Estado
Desactivado	Sin actividad WPS
Blanco (parpadeante)	WPS en curso (parpadea hasta 2 minutos)
Naranja (parpadeante)	Error de WPS (parpadea durante 1 minuto)
Blanco (fijo)	WPS realizada con éxito (se apaga tras 5 segundos)



Botón de Reset (Reinicio) (1): para restaurar la configuración de fábrica del router presiona y mantén presionado este botón mientras que la luz de la parte superior del router parpadee en color rojo. No dejes de apretar el botón hasta que la luz se haya apagado para, a continuación, encenderse en rojo claro.

Puerto de internet (2): conecta un cable Ethernet a este puerto Gigabit amarillo (10/100/1000) y a un módem de cable/DSL o de fibra óptica. Si estás usando este router como un nodo secundario dentro de un sistema WiFi mesh puedes utilizar este puerto para conectarlo a otro nodo por cable.

Nota: para obtener el mejor rendimiento posible usa un cable CAT5e o de certificación superior en el puerto de internet.

Puertos Ethernet (3): conecta cables Ethernet (también denominados como cables de red) a estos puertos Gigabit (10/100/1000), codificados con el color rojo y a dispositivos de red Ethernet por cableado a tu red.

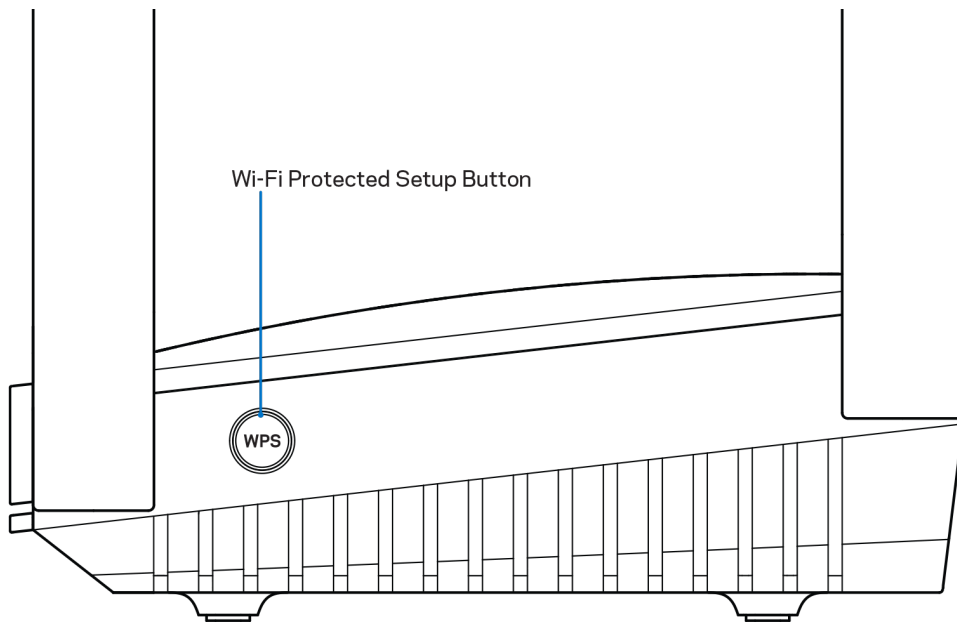
Nota: para obtener el mejor rendimiento posible usa cables CAT5e o de certificación superior en los puertos Ethernet.

Puerto de corriente (4): conecta el adaptador de alimentación de CA incluido.

Puerto USB 3.0 (5): conecta y comparte unidades USB en tu red o en internet.

Luces de actividad Ethernet (6): indican que se produce una transferencia de datos por el cable Ethernet.

Interruptor de corriente (7): presiona | (on) para encender el router.

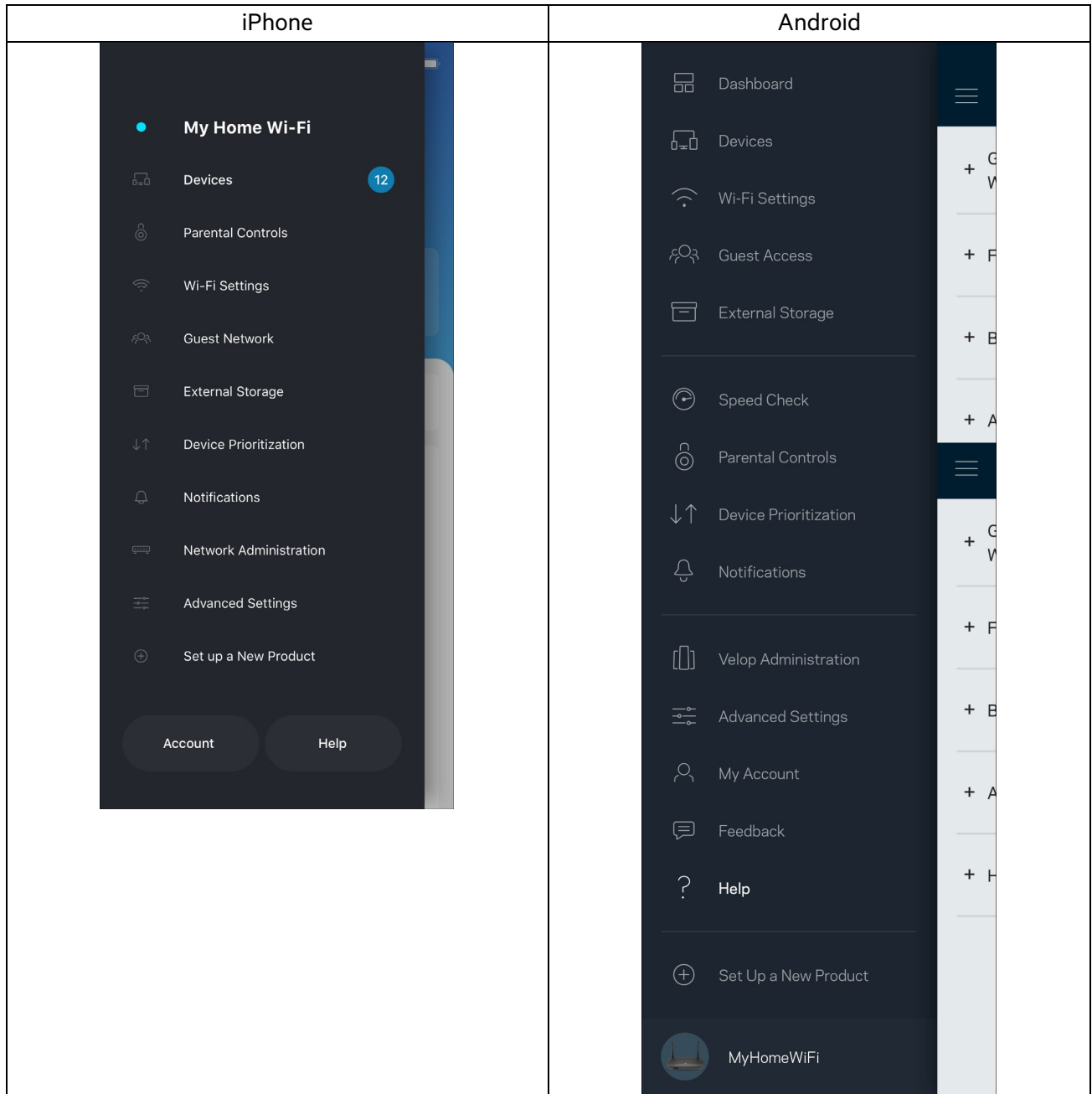


Botón de Wi-Fi Protected Setup™ (2): presiónalo para conectar dispositivos de red habilitados con la función WPS.

Ayuda

Dónde encontrar más ayuda

- Linksys.com/support/MR9600
- Ayuda en la aplicación de Linksys (abre la aplicación y haz clic en Ayuda en el menú principal de navegación)



Nota: puedes consultar las licencias y notas del software de terceros utilizado en este producto en <http://support.linksys.com/es/license>. Ponte en contacto con nosotros a través de <http://support.linksys.com/en-us/gplcodecenter> para cualquier pregunta o solicitud de código fuente GPL.

Instalación

IMPORTANTE: es posible configurar tu MR9600 para que funcione en el sistema WiFi mesh para todo el hogar como router independiente o como nodo principal. El nodo principal debe conectarse con un cable Ethernet al módem o módem router. Los nodos secundarios pueden conectarse de forma inalámbrica o también con cables Ethernet.

Si estás añadiendo el router para que funcione como un nodo principal en un sistema Velop WiFi mesh para todo el hogar activo restaura la configuración de fábrica en todos los nodos, y añádelos al sistema una vez que el MR9600 esté configurado y funcionando.

Descarga la aplicación de Linksys. Necesitarás esta aplicación para instalar y configurar el router.

Ve a la tienda de aplicaciones de tu dispositivo y busca por Linksys. Busca este icono: 

Lo que necesitarás

Instala la aplicación, ábrela y sigue las instrucciones.

Nota: la aplicación funciona con iOS 11.4 y posterior y Android 6,0 y posterior.

Durante la instalación crearás una cuenta de Linksys Smart WiFi para poder usar la aplicación para ver y modificar los valores de configuración de tu router desde cualquier lugar con una conexión a internet.

Entre otras muchas cosas Linksys Smart WiFi y la aplicación de Linksys te permitirán:

- Cambiar tu nombre y contraseña de WiFi.
- Establecer el acceso de usuarios invitados.
- Conectar dispositivos a la WiFi con WPS.
- Bloquear internet con los controles parentales.
- Evaluar la velocidad de tu conexión a internet.

Nota: te enviaremos un e-mail de verificación. Estando conectado a tu red doméstica haz clic en el enlace del e-mail para vincular el router con tu cuenta.

Menos enchufar el adaptador de corriente y conectar el cable Ethernet el proceso de instalación por aplicación se encarga de hacer todo el trabajo por ti. Una vez conectado usa la aplicación para personalizar tu WiFi dándole un nombre y contraseña únicos. También puedes darles nombres a tu router y nodos secundarios basándote en la ubicación en la que están instalados para que los puedas identificar si alguna vez tienes que resolver un problema.

Si deseas añadir nodos secundarios para crear un sistema WiFi mesh para todo el hogar emplázalos dentro del alcance de otro nodo ya instalado. Solo el nodo principal debe ser conectado por cable al módem o módem router. No te preocupes por nada, la aplicación te ayudará a encontrar la mejor ubicación para tus nodos.

Imprime esta página y anota los valores de configuración de tu WiFi y cuenta en la tabla como referencia. Guarda estas notas en un sitio seguro.

Nombre de WiFi	
Contraseña de WiFi	
Contraseña del router	
Nombre de la red para invitados	
Contraseña de la red de invitados	
Dirección de e-mail para el inicio de sesión en la aplicación de Linksys	
Contraseña de la aplicación de Linksys	

Es posible utilizar tu dirección de e-mail y la contraseña de inicio de sesión para la aplicación de Linksys en LinksysSmartWiFi.com (en un ordenador). Podrás ver o gestionar tu red WiFi en un explorador web.

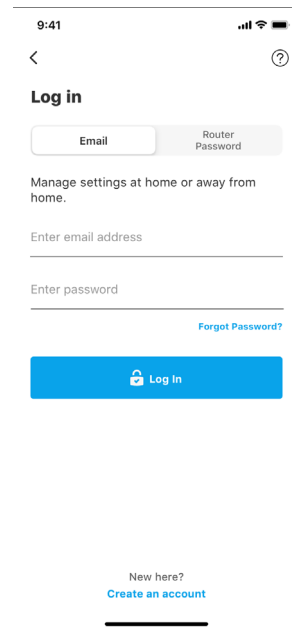
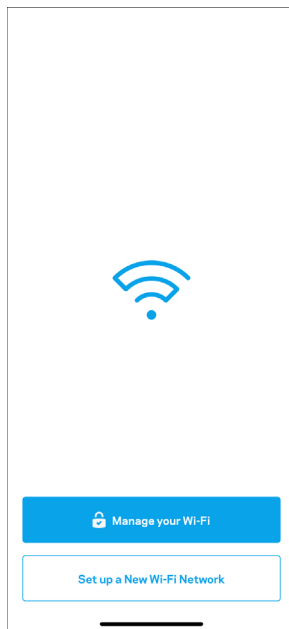
Configuración del sistema WiFi para todo el hogar de Linksys

Usando la aplicación de Linksys podrás ver o modificar los parámetros de configuración de tu sistema WiFi, incluidos los de seguridad y de controles parentales. Podrás acceder a tus ajustes de configuración desde cualquier punto del planeta si cuentas con una conexión a internet. Asimismo, también podrás acceder directamente al sistema desde tu red doméstica, incluso sin una conexión a internet.

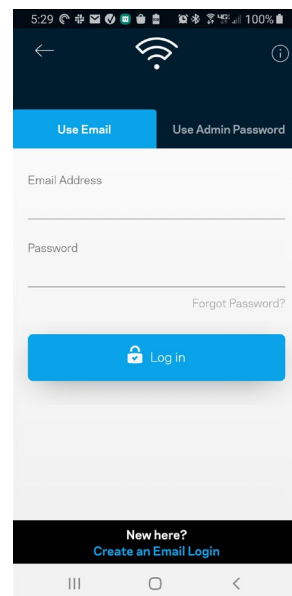
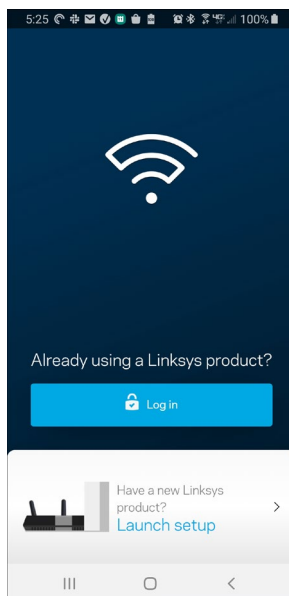
Inicia la sesión en la aplicación de Linksys.

1. Abre la aplicación de Linksys y toca en **Iniciar sesión**.

iPhone



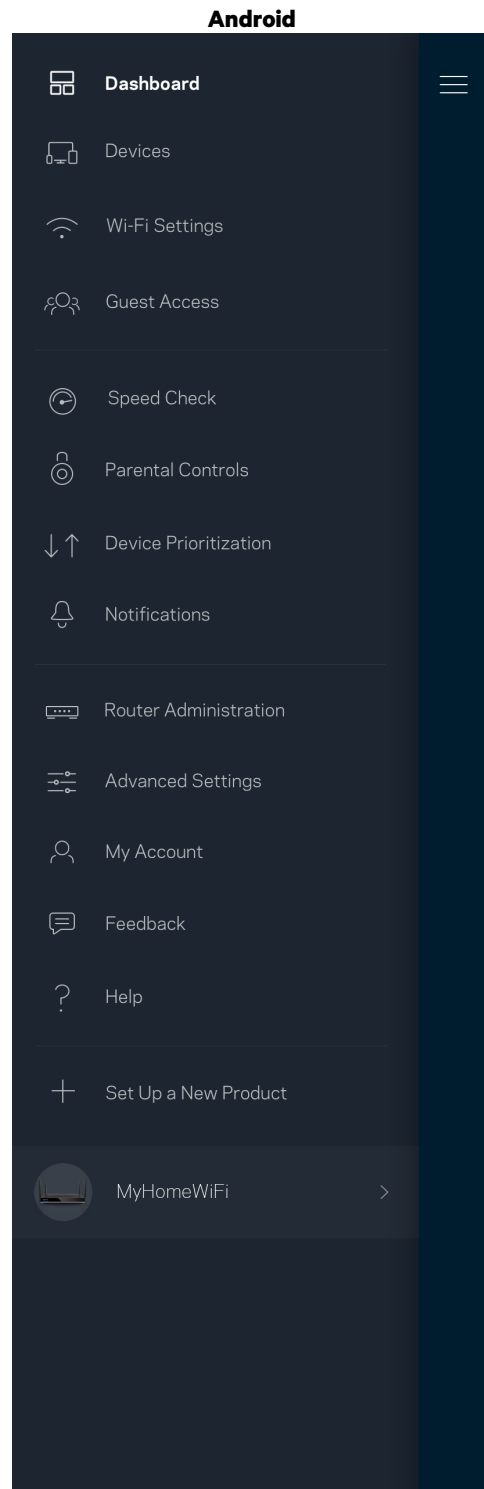
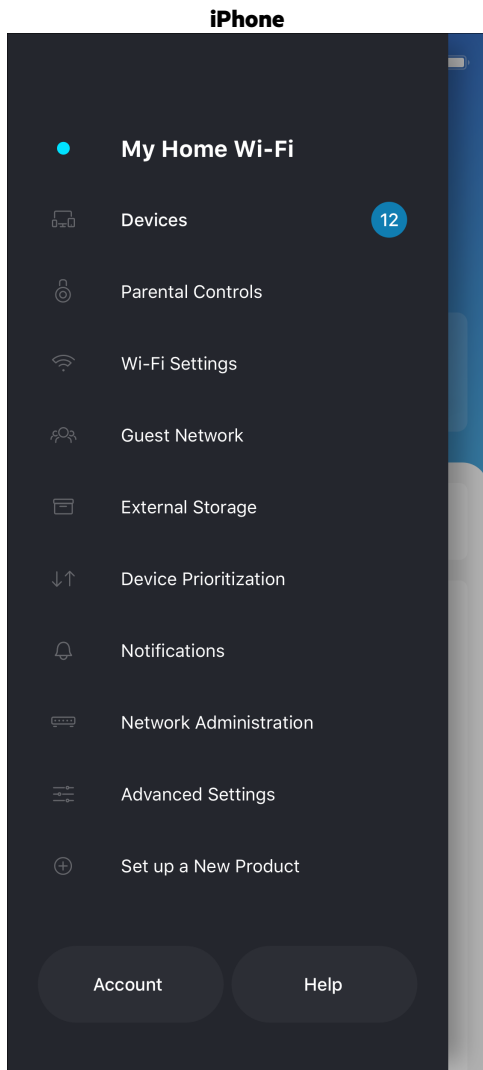
Android



2. Introduce la dirección de e-mail que utilizaste al crear tu cuenta.
3. Introduce la contraseña de tu cuenta.
4. Toca en Iniciar sesión.

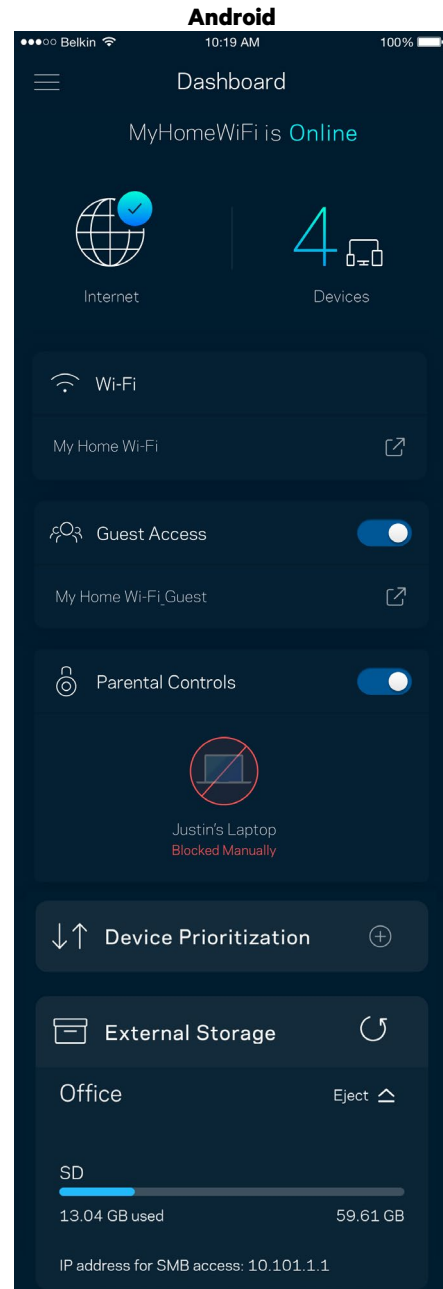
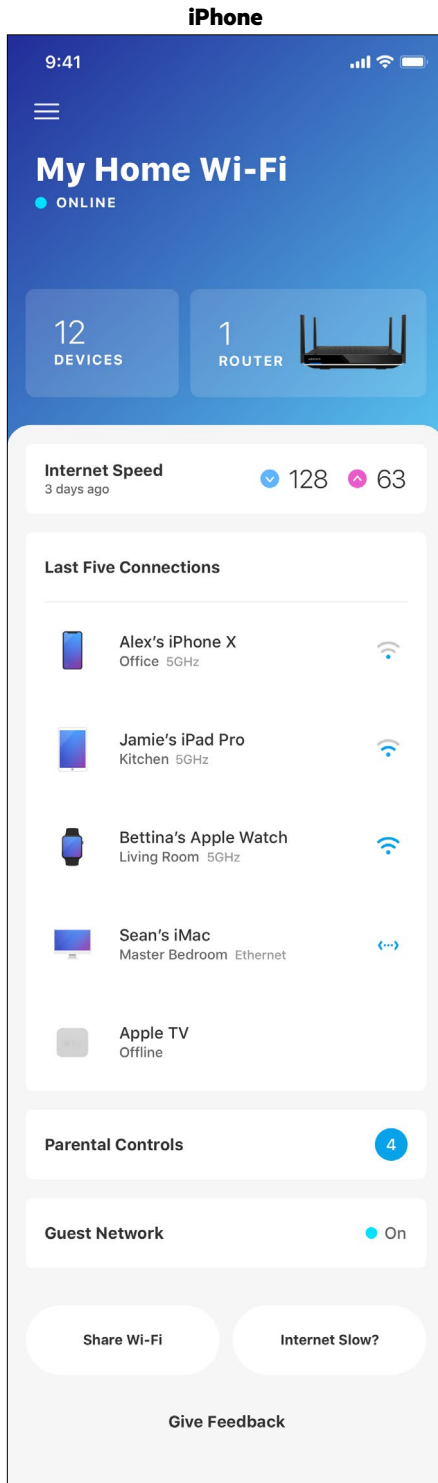
Menú de navegación

Toca en el icono de menú  para navegar por la aplicación.



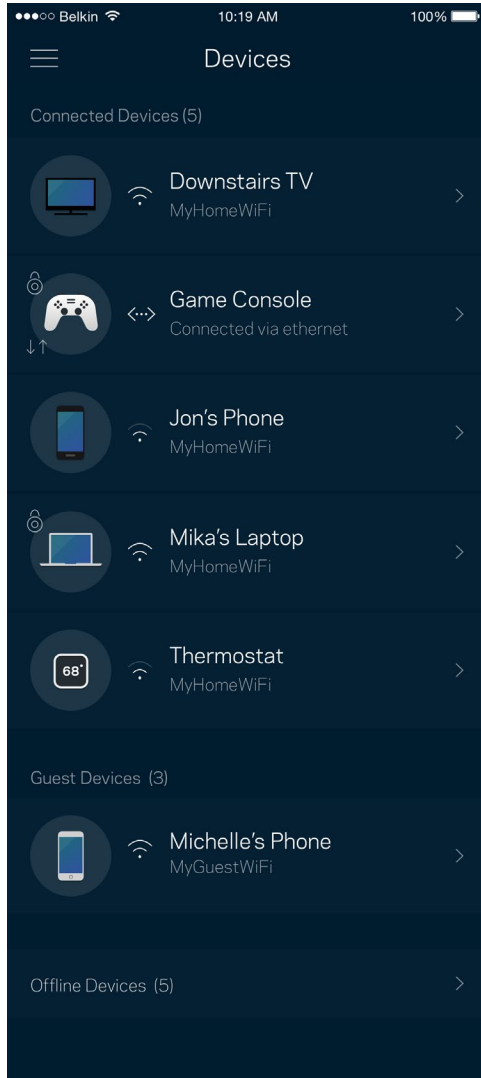
Panel de control

El panel de control es una instantánea de tu red WiFi. Comprueba cuántos dispositivos están conectados a tu sistema. Desde el panel de control puedes compartir tu contraseña WiFi y activar el acceso para usuarios invitados. El panel de control también te muestra si existen dispositivos con los controles parentales activados o si han recibido prioridad en el reparto del ancho de banda de tu WiFi.



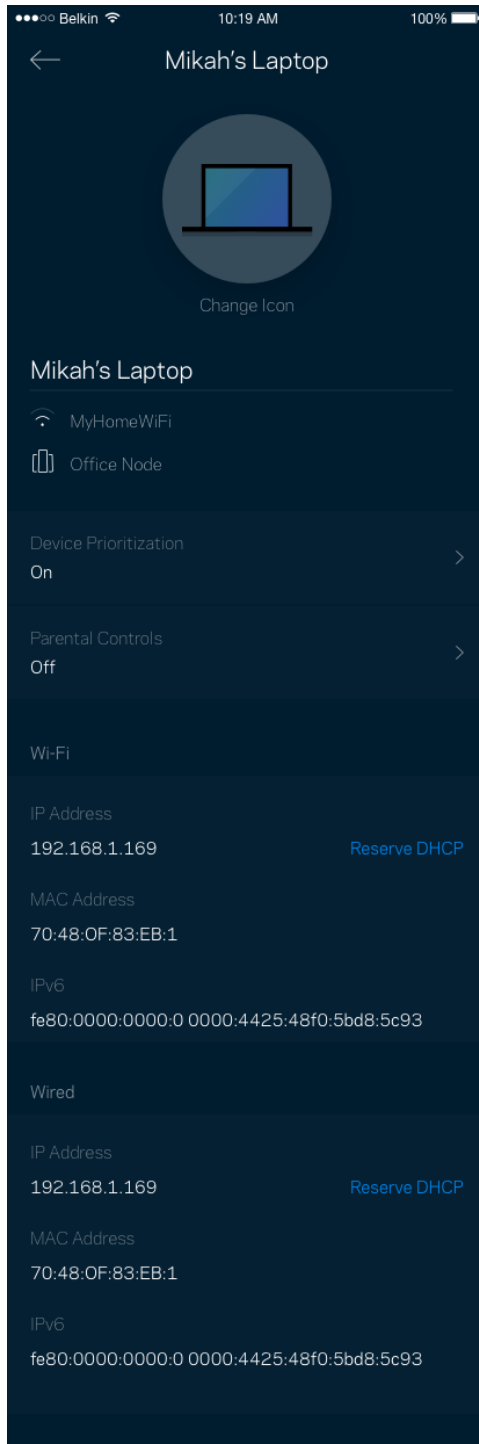
Dispositivos

Ve y modifica la información de todos los dispositivos conectados a tu red WiFi. Puedes ver los dispositivos de la red principal y la red de invitados o mostrar información acerca de cada dispositivo.



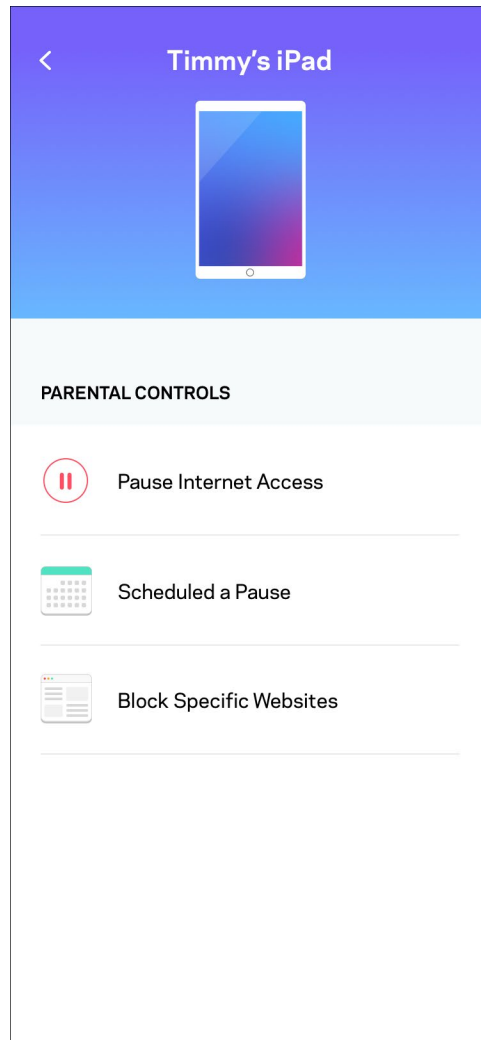
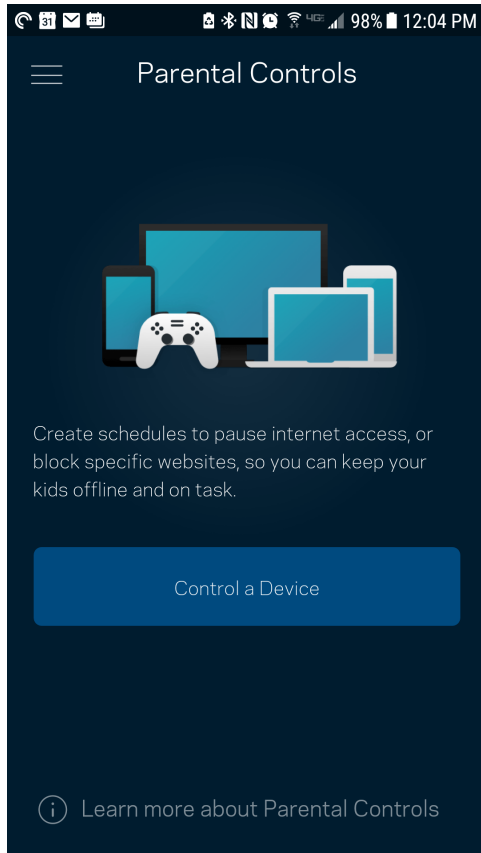
Para ver o modificar la información de los dispositivos

Desde la pantalla de Dispositivos puedes editar los nombres de los dispositivos y cambiar los iconos de los mismos. También puedes regular la priorización de dispositivos, establecer controles parentales y ver la información de la red WiFi. Toca sobre cualquier dispositivo para ver la información del mismo.



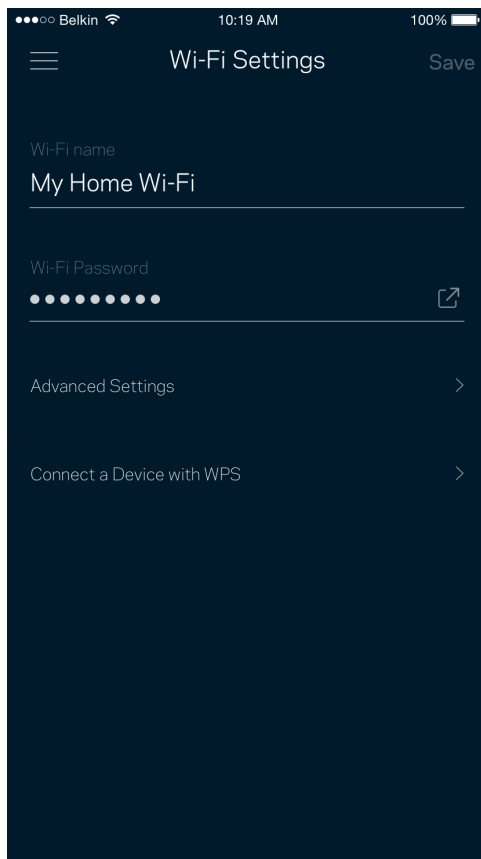
Controles parentales

Los controles parentales te permiten regular el tiempo que pasan tus hijos en internet y las actividades que realizan. Interrumpe la conexión de internet en dispositivos específicos o bloquea determinados sitios web.



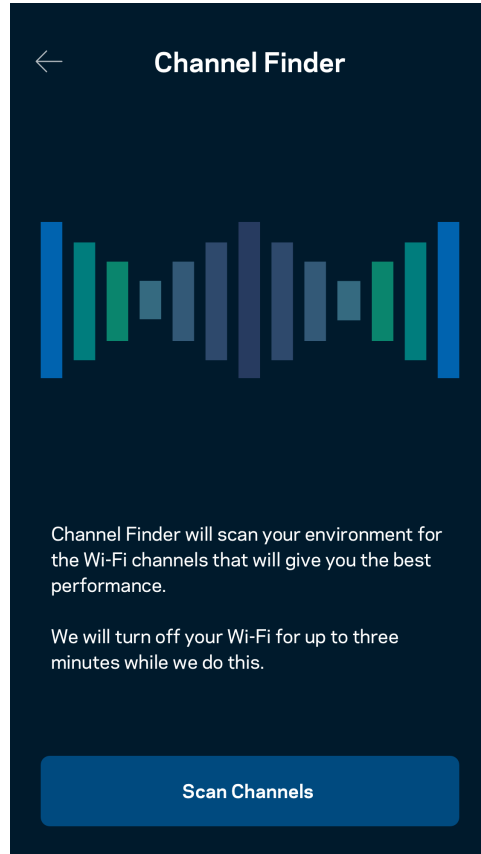
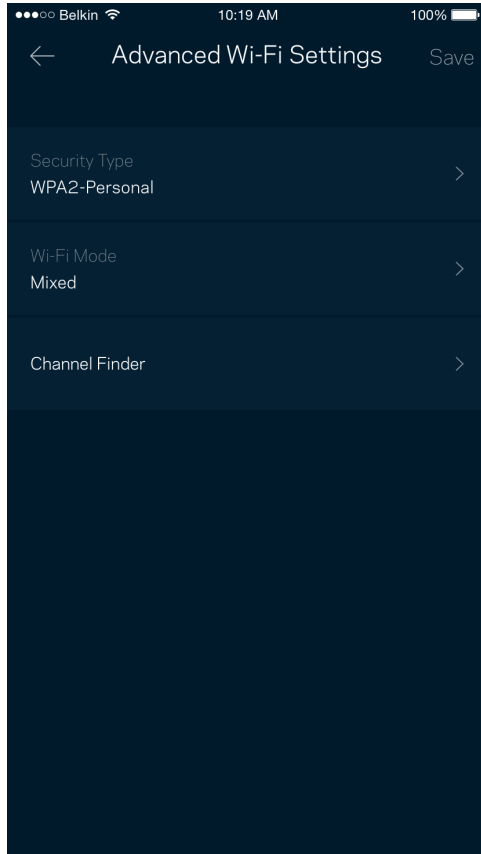
Ajustes de WiFi

Ve o cambia tu nombre y contraseña de WiFi y conecta dispositivos usando Wi-Fi Protected Setup™.



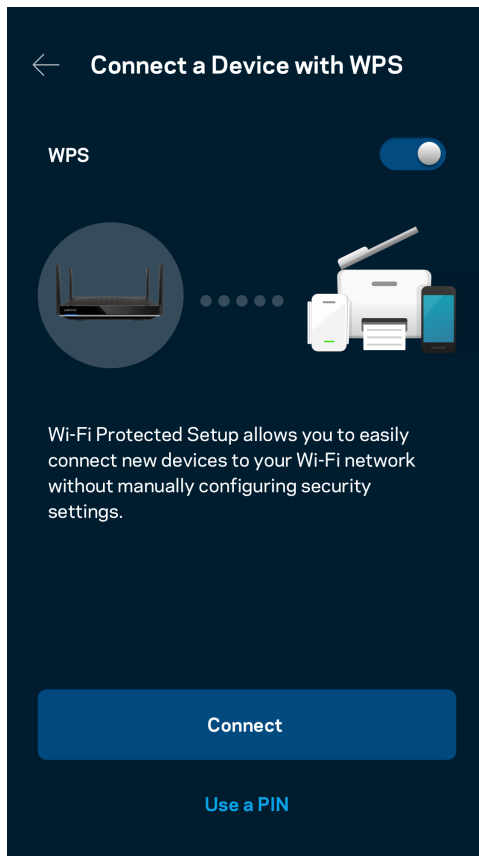
Ajustes avanzados de WiFi

Los usuarios más experimentados pueden cambiar el tipo de seguridad y el modo WiFi predeterminados. No cambies estos valores a no ser que tengas mucha experiencia con redes WiFi. El Buscador de Canal escaneará para encontrar los canales WiFi menos congestionados en tu área para garantizar que sacas el máximo rendimiento de tu sistema. Si tienes más de un nodo en tu sistema el Buscador de Canal encontrará el mejor canal para cada uno de ellos.



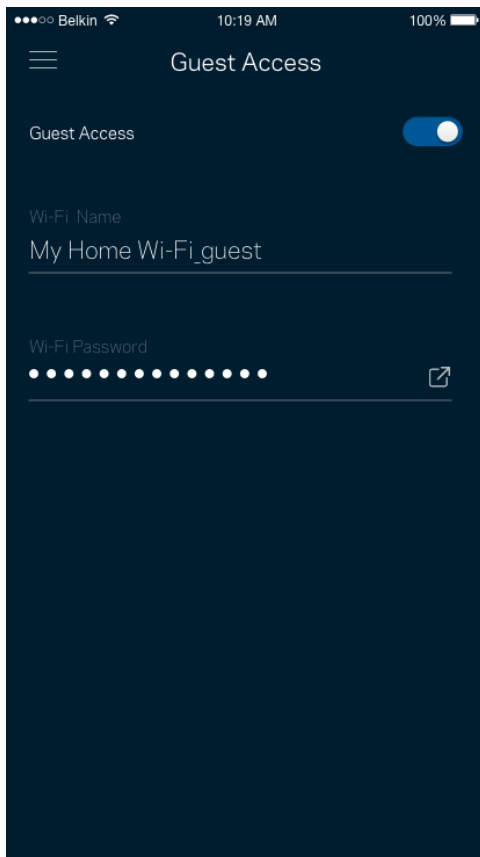
Conectar un dispositivo por medio de WPS

Wi-Fi Protected Setup te permite conectar fácilmente dispositivos inalámbricos a tu WiFi sin tener que introducir manualmente credenciales de seguridad.



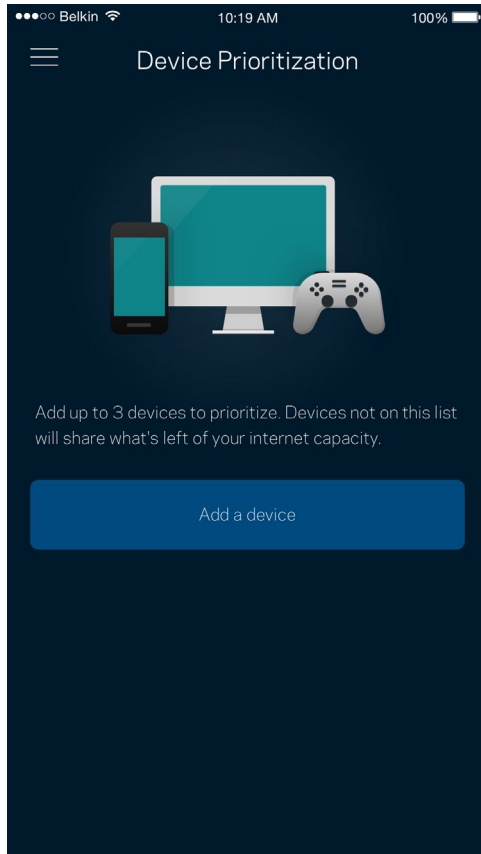
Acceso a la red para invitados

Usa la pantalla de acceso de invitados para permitir a usuarios extraños a la red conectarse a internet con restricciones a otros recursos de tu red WiFi. Envía la contraseña por mensaje de texto o e-mail.



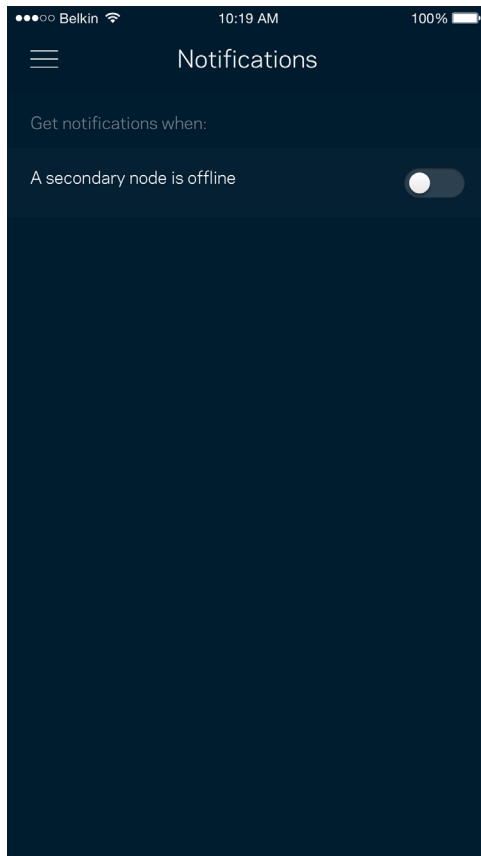
Priorización de dispositivos

Selecciona hasta un máximo de tres dispositivos para regular la priorización del reparto del ancho de banda de tu conexión a internet. Estos dispositivos, por cable y/o inalámbricos, tendrán siempre el mejor acceso cuando estén conectados. Tu router ejecuta una prueba de velocidad para determinar cómo se debe distribuir óptimamente el ancho de banda WiFi entre los dispositivos priorizados. Los aparatos sin prioridad tendrán que compartir la capacidad restante de la red.



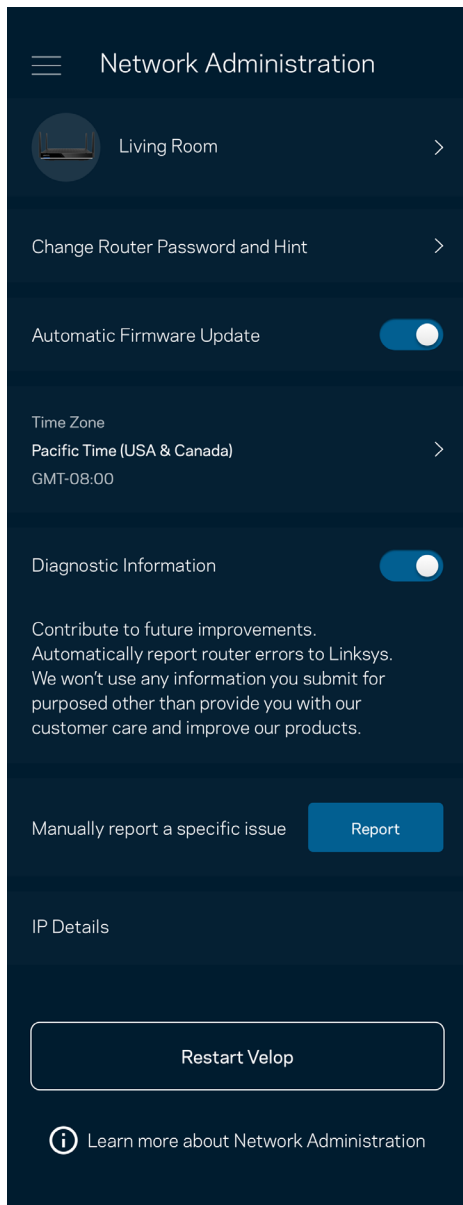
Notificaciones

Si tienes más de un nodo la aplicación puede notificarte si los nodos secundarios de tu sistema se desconectan. Los nodos secundarios son aquellos que no están conectados por cable a tu módem. Tienes que activar las notificaciones en los ajustes de configuración de tu dispositivo móvil para permitir que la aplicación pueda tenerte al día.



Administración de red/router

Usa la pantalla de administración de red para cambiar la contraseña y la pista de la contraseña del router y para acceder a diversos identificadores de producto (número de modelo, número de serie y detalles de la IP) para tu router.



Podrás activar la opción de informar automáticamente a Linksys sobre fallos del sistema para contribuir así a la mejora de la experiencia WiFi para todos los usuarios. También puedes informar a Linksys de forma manual sobre problemas específicos.

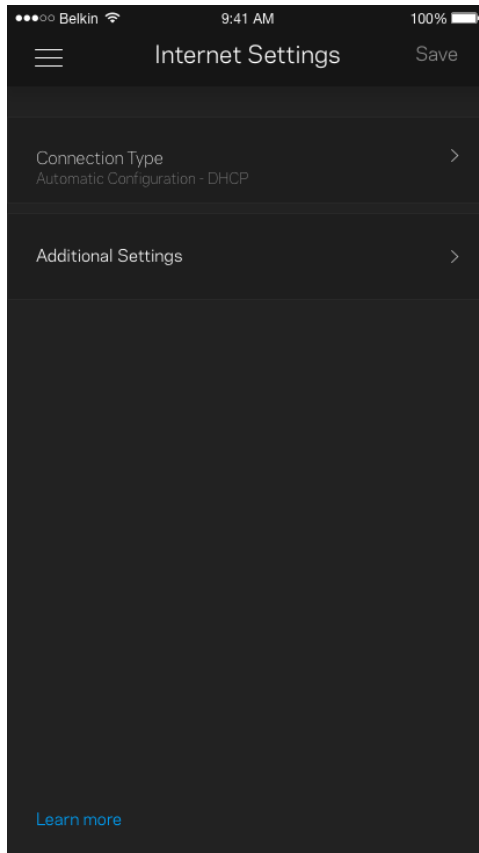
La siguiente información será enviada junto a tu descripción del problema:

<ul style="list-style-type: none">• Versión de la aplicación	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de inicio de sesión (<i>nube: muestra la dirección e-mail asociada, local: muestra la «Router admin»</i>)
<ul style="list-style-type: none">• Modelo de dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de conexión WAN (<i>muestra WiFi o Ethernet</i>)
<ul style="list-style-type: none">• Versión del SO del dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Hora: fecha (<i>mes/día/año, hora y zona horaria</i>)

Configuración avanzada

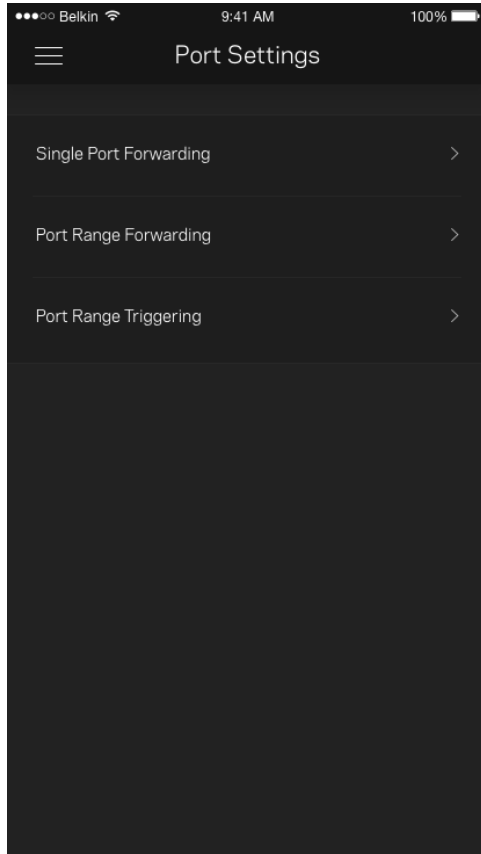
Configuración de internet

Puedes determinar cómo se conecta tu router a internet. La predeterminada es Configuración automática – DHCP. Otros tipos de conexión dependen de tu proveedor de servicios de internet o de cómo planeas utilizar tu router. Los usuarios avanzados pueden utilizar la Configuración adicional para clonar las direcciones MAC y establecer la MTU (unidad de transmisión máxima).



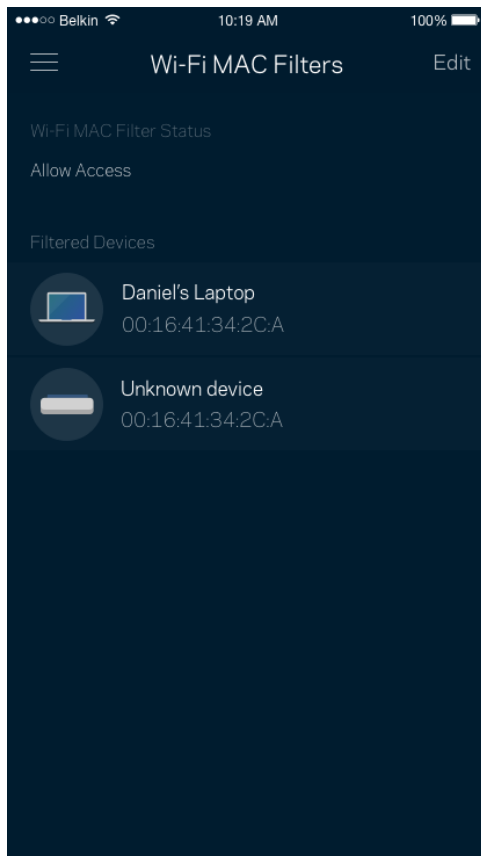
Configuración de puertos

El reenvío de puertos, para un solo puerto, múltiples puertos o un intervalo de puertos, envía el tráfico entrante en un puerto o puertos específicos a un dispositivo determinado en la red WiFi. Por el desencadenado de rango de puertos el router analiza el flujo de datos saliente para números de puerto específicos. Tu router recuerda la dirección IP del dispositivo que solicita los datos para que cuando estos vuelvan sean redirigidos al dispositivo correcto.




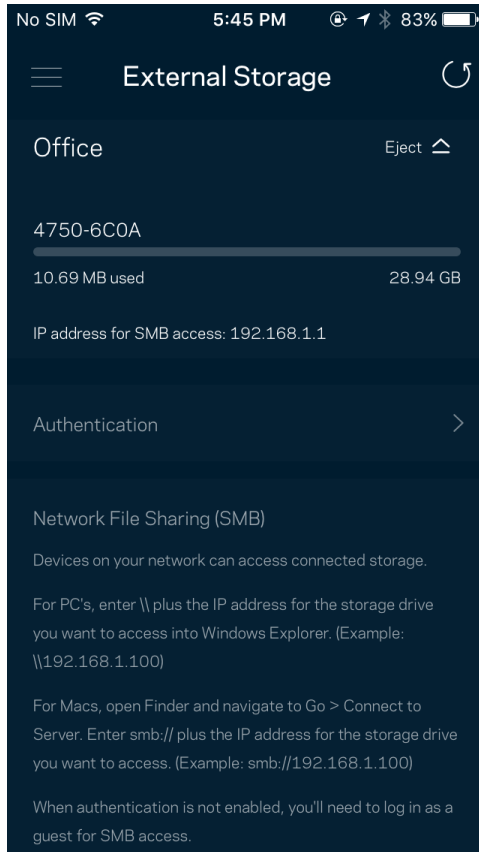
Filtrado MAC de WiFi

Cada dispositivo de red tiene una dirección MAC (Media Access Control) de 12 dígitos única. Puedes crear una lista de direcciones MAC y a continuación permitir o denegar al acceso de esos dispositivos a tu WiFi.



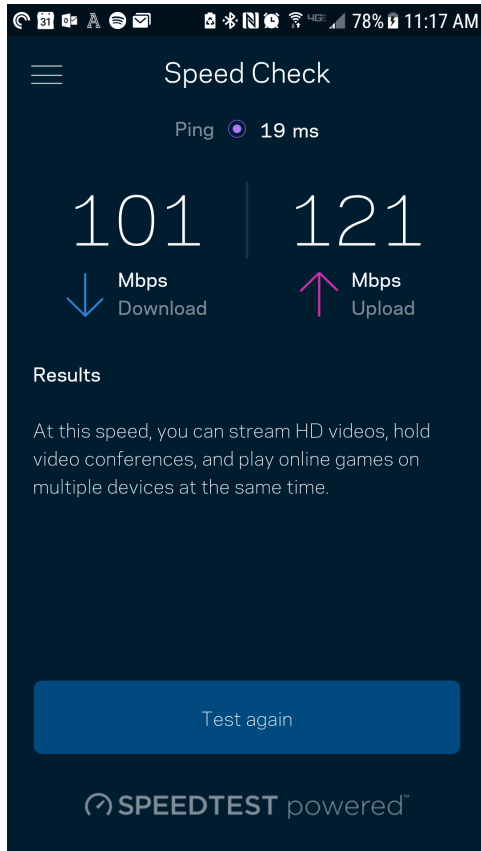
Almacenamiento externo

Comprueba a qué nodo está conectada la unidad externa, mira cuánto espacio libre queda y habilita la autenticación creando un nombre de usuario y una contraseña (solo si se conecta una unidad al puerto USB del router). Asegúrate de tocar en Expulsar  antes de quitar físicamente la unidad para evitar pérdidas de datos.



Prueba de velocidad

Ejecuta una prueba de velocidad para asegurarte de que recibes las velocidades de transferencia por las que estás pagando. La prueba de velocidad también ayuda con la priorización de dispositivos porque sus resultados determinan cómo se distribuye el ancho de banda de la conexión WiFi entre los dispositivos priorizados.

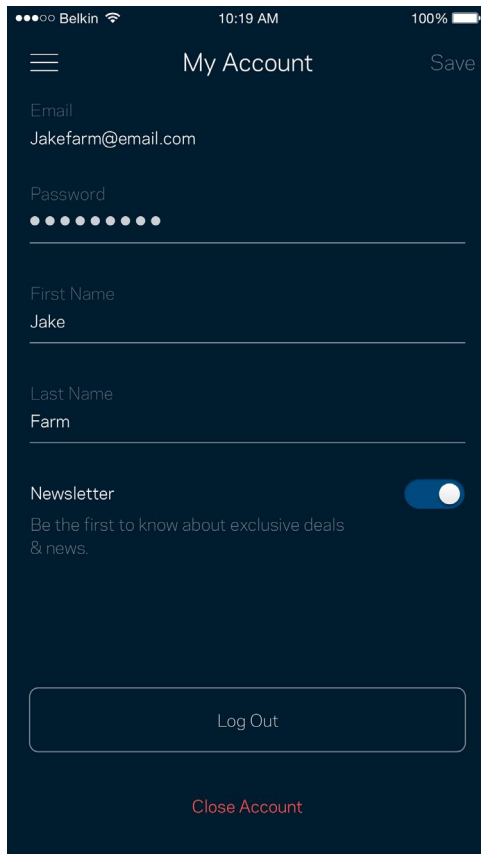


- La velocidad de descarga es la tasa a la que el contenido de internet se transfiere a tu router.
- La velocidad de subida es la tasa a la que puedes subir contenido a internet.

Nota: las velocidades de la conexión de internet se determinan por una variedad de factores, incluyendo el tipo de cuenta de ISP, la intensidad del tráfico de internet a nivel local y global y el número de dispositivos conectados en tu hogar que comparten la conexión.

Mi cuenta

Cambia la contraseña de tu cuenta de la aplicación de Linksys y habilita la opción de recibir las últimas noticias y promociones de Linksys. Solo disponible con la sesión iniciada en la aplicación con tu dirección de e-mail.



Belkin 10:19 AM 100%

☰ My Account Save

Email
Jakefarm@email.com

Password
●●●●●●●●

First Name
Jake

Last Name
Farm

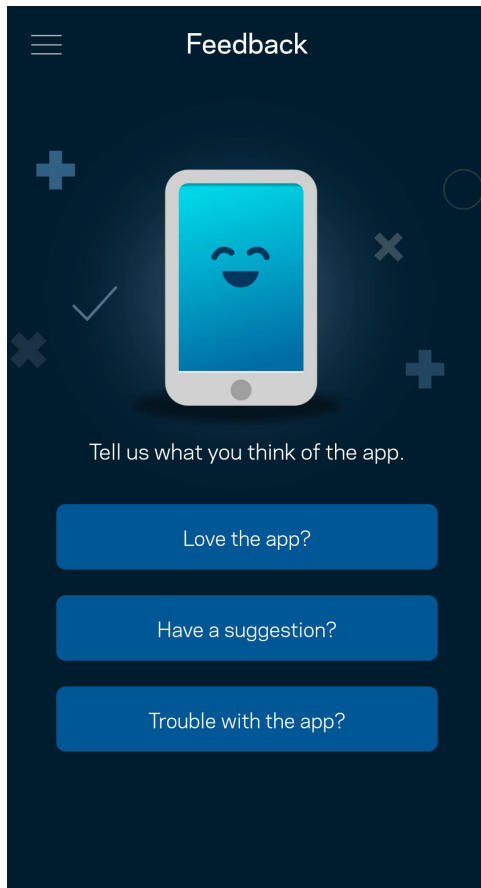
Newsletter
Be the first to know about exclusive deals
& news.

Log Out

Close Account

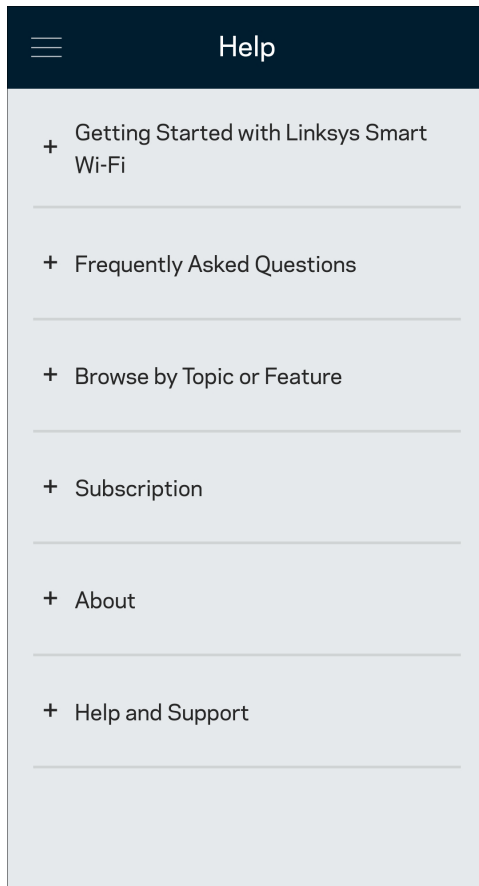
Valoración

Aquí tienes tu oportunidad para decirnos lo que opinas. Puntúa la aplicación en la tienda de aplicaciones, envíanos sugerencias o infórmanos sobre cualquier problema que esté empañando tu experiencia de uso.



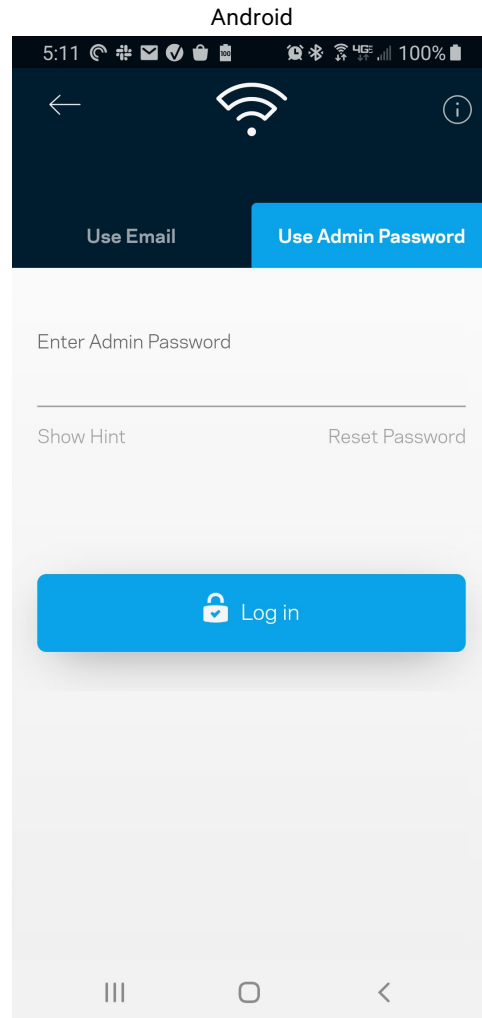
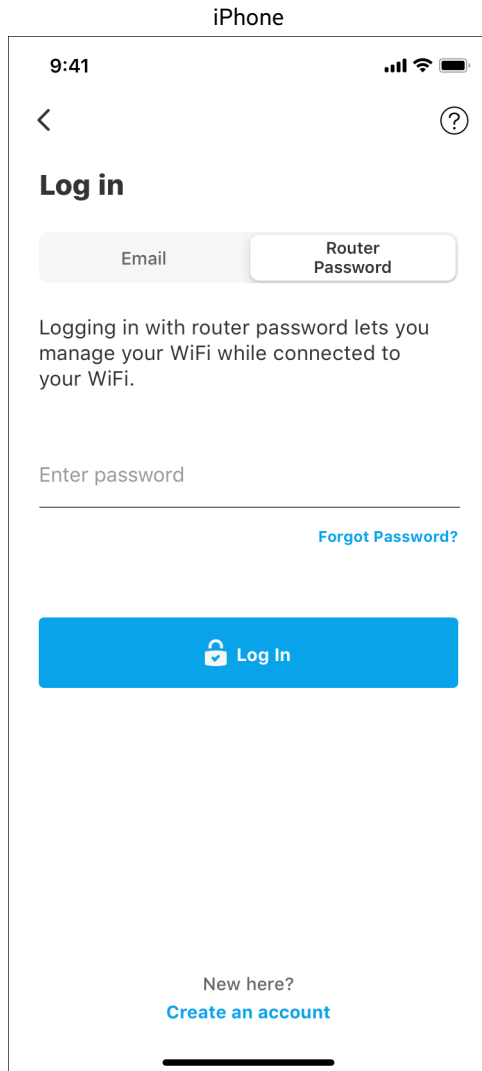
Ayuda

¿Tienes problemas con la aplicación? ¿Te hace falta más información sobre alguna de las funciones? Toca sobre Ayuda para obtener una explicación.



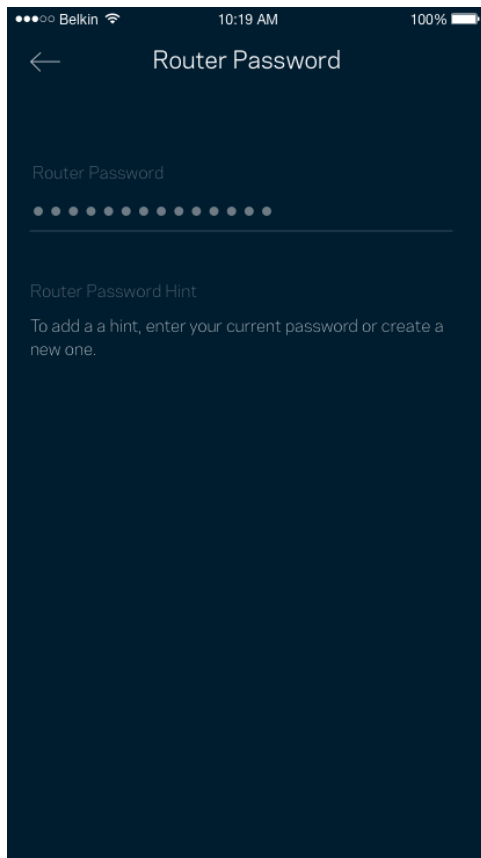
Conecta directamente al router

Aunque no estés conectado a internet todavía podrás acceder a los ajustes del router. Conéctate a tu nombre de WiFi, abre la aplicación de Linksys y toca en Iniciar sesión con la contraseña del administrador en la parte inferior de la pantalla. No obstante, sin estar conectado a internet no podrás acceder a tu cuenta de Linksys Smart Wi-Fi.



Contraseña del router

Durante la instalación hemos creado una contraseña del administrador segura. Para cambiarla toca sobre Administración de red/router y sobre Cambiar Contraseña y Pista de Contraseña del Router.



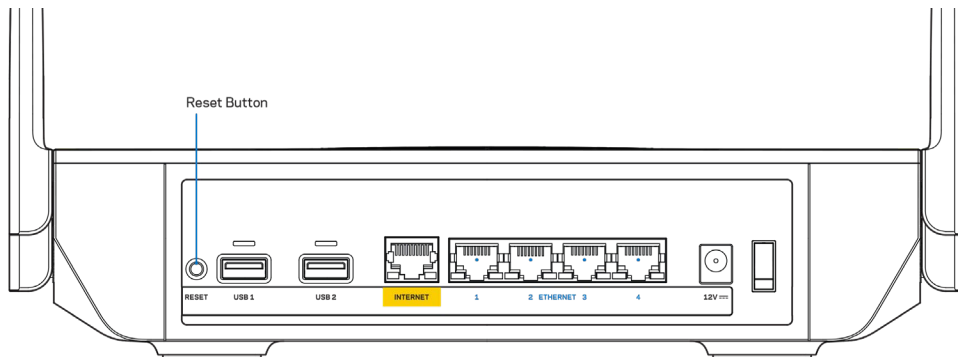
Para mantener a tu sistema router seguro te enviaremos un e-mail si alguien modifica la contraseña del router.

Cómo restaurar la configuración de fábrica tu router

Este proceso tiene un gran impacto en el funcionamiento del MR9600 y solo deberías tener que hacerlo en raras ocasiones. La restauración a la configuración de fábrica del router instaura los mismos valores predeterminados de cuando compró el router y requerirá que vuelva a realizar el proceso de instalación de nuevo. Se borrarán todos los valores de configuración que hubieses especificado en la instalación y posteriormente, cosas como el nombre y contraseña de WiFi o tipo de seguridad. Todos los dispositivos inalámbricos se desconectarán de tu red WiFi.

Para restaurar la configuración de fábrica:

- Con tu router enchufado a la corriente eléctrica y encendido presiona y mantén presionado el botón Reset (Reinicio) situado en el panel trasero. La luz encima del router parpadeará en color rojo. No dejes de apretar el botón hasta que la luz se haya apagado y a continuación se haya encendido en rojo claro.



Especificaciones

Linksys MR9600

Nombre del modelo	Router WiFi 6 mesh de doble banda AX6000
Número del modelo	MR9600
Velocidad de puerto de conmutación	Gigabit
Radiofrecuencia	2,4 GHz y 5 GHz
N.º de antenas	4 antenas externas ajustables
Puertos	2 USB 3.0, Ethernet (1-4), Internet y Corriente
Botones	Corriente, Reset, WPS
Luces	Frontal: Una luz multicolor para el encendido/estado y una luz de estado del WPS Reverso: USB, Ethernet (1-4), Internet
Seguridad	WPA3/WPA2-Personal Mixed, WPA3-Personal y WPA2-Personal
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

Características físicas

Dimensiones	280 mm x 170 mm x 60 mm (con las antenas recogidas) 280 mm x 170 mm x 160 mm (sin antenas)
Peso de la unidad	940 g
Corriente	12 V, 4 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)
Temperatura de funcionamiento	Entre 0 y 40° C
Temperatura de almacenamiento	Entre -20 y 60° C
Humedad de funcionamiento	Entre 10 % y 80 % de humedad relativa sin condensación
Humedad de almacenamiento	Entre 5 % y 90 % sin condensación

Notas:

para obtener información sobre el cumplimiento normativo, la garantía y la seguridad ve a Linksys.com/support/MR9600.

Visita linksys.com/support/MR8300 para nuestro galardonado servicio técnico.

BELKIN, LINKSYS y otros nombres y logotipos de productos son marcas comerciales del grupo de empresas Belkin. Las marcas comerciales de terceros mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2020 Belkin International, Inc. y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.