

MANUAL DO USUÁRIO

Antena Wi-Fi Mesh de Uso Externo AC1200 Roteador / AP / Repetidor

Modelo: WL-WN572HP3

WING 12M

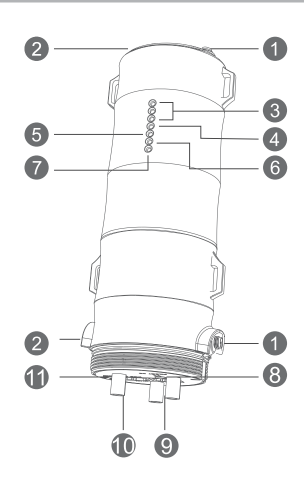
se:



Características

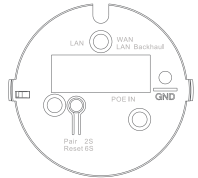
- Banda dupla com velocidade de 867Mbps no 5G e de 300Mbps no 2.4G.
- À prova d'água, resistente a raios e condições extremas.
- 4 antenas omnidirecionais de 7dBi que eliminam zonas mortas.
- Amplificação de alta potência para uma transmissão de sinal mais forte.
- Porta Gigabit que garante uma conexão mais rápida.
- Suporte à PoE passivo para facilitar a instalação.
- Suporte aos modos Access Point, Roteador, Repetidor, EasyMesh.
- Função MU-MIMO que permite o equipamento conectar diversos dispositivos simultaneamente na mesma banda Wi-Fi.

Visão Geral do Hardware



- Conector de Antena 2.4G RP-SMA
- 2 Conector de Antena 5G RP-SMA
- 3 x LEDs de Sinal Wi-Fi
- 4 LED de Status
- 5 LED de Rede WAN/LAN





Visão Inferior

- 6 LED de Rede LAN Backhaul
- LED de Ligar/Desligar
- 8 Botão de Reset/Pareamento
- Porta LAN Backhaul
- 10 Porta LAN/WAN (PoE in)
- Base com vedação

Parâmetros Predefinidos

Web: http://waplogin.link/ 2.4G/N SSID: WAVLINK-N_XXXX 1P Padrão: 192.168.30.1 5G/AC SSID: WAVLINK-AC_XXXX

Senha de Login: Wav#login23721 Senha do Wi-Fi: Admin1234.

Indicadores LED

Power	Ligado	O equipamento está ligado.		
(Energia)	Desligado	O equipamento não está recebendo energia.		
LAN	Ligado	A porta Ethernet está conectada.		
	Desligado	A porta Ethernet está desconectada.		
WAN/LAN Backhaul	Ligado	A porta Ethernet está conectada.		
	Desligado	A porta Ethernet está desconectada.		
Status	LED rápido	O outro roteador não está conectado ao equipamento, quando no modo repetidor.		
	LED lento	O outro roteador está conectado, mas o equipamento não tem acesso à rede, quando n modo repetidor.		
	Ligado	O equipamento permanece em modo AP; O equipamento tem acesso à rede.		

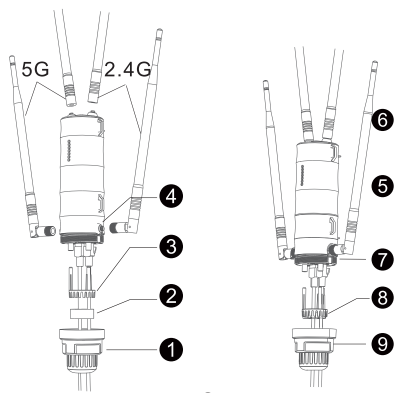
Força do Sinal Wi-Fi

MODO				DESCRIÇÃO
AP	Ligado	Ligado	Ligado	Força do sinal Wi-Fi em 100%
Repetidor	Ligado	Ligado	Ligado	Ótima recepção: sinal em 81%~99%
	Ligado	Ligado	Deslig.	Boa recepção: sinal em 60%~80%
	Ligado	Deslig.	Deslig.	Fraca recepção: sinal em 0%~59%

MODO	_			DESCRIÇÃO
Roteador Mesh	Ligado	Ligado	Ligado	Força do sinal Wi-Fi em 100%
Repetidor Mesh	Ligado	Ligado	Ligado	Ótima recepção: sinal em 81%~99%
	Ligado	Ligado	Deslig.	Boa recepção: sinal em 60%~80%
	Ligado	Deslig.	Deslig.	Fraca recepção: sinal em 0%~59%

Instalação

1. Siga as instruções a seguir para montar seu equipamento.



- Passe o cabo RJ45 através da tampa em espiral.
 - Rosqueie a antena 5G no conector externo RP-SMA 5G.
- 2 Passe o cabo RJ45 através da 7 Parafuse o suporte. vedação de borracha.
- 3 Passe o cabo RJ45 através do 8 suporte.
 - Plugue a vedação de borracha no suporte.
- 4 Conecte o cabo RJ45 na porta 9 Rosqueie a tampa espiral. PoE in/WAN.
- Rosqueie a antena 2.4G no conector externo RP-SMA 2.4G.
- Prenda as antenas móveis e fixas com os suportes

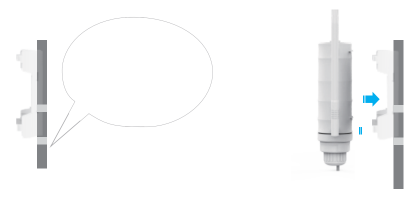
2. Instalação do suporte de antenas.

- 2.1 Coloque a parte que possui uma seta desenhada no suporte em direção às duas antenas do centro.
- 2.2 Proteja as antenas com o suporte.



3. Instalação do equipamento.

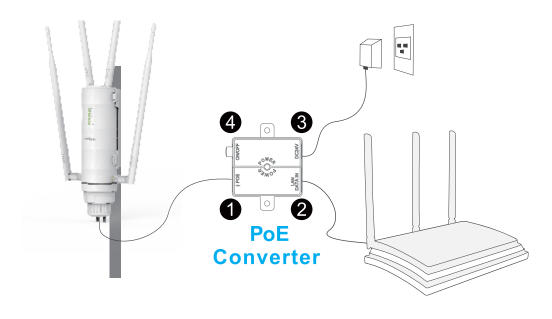
3.1 Fixe o suporte em local firme, então, instale o equipamento no suporte.



Observação

Caso seja uma zona frequente de raios, sugere-se que instale o equipamento através de uma tomada aterrada para reforçar sua função de resistência à raios.

3.2 Siga os passos abaixo.



- 1. Conecte a porta **PoE** do conversor PoE na porta PoE IN (WAN) do equipamento via cabo RJ45.
- 2. Conecte a porta LAN DATA IN na porta LAN do roteador.
- 3. Plugue a fonte do equipamento na tomada.
- 4. Aperte o botão **ON/OFF** para ligar o equipamento.

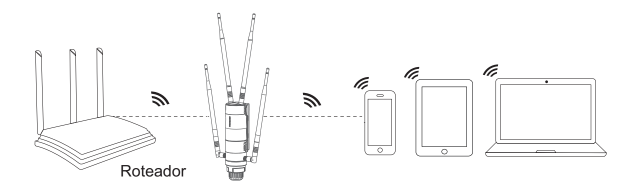
Atenção

- -Utilize somente cabos certificados Ethernet CAT5e/CAT6 com conectores Rj45.
- -Certifique-se que o cabo Ethernet conectado ao PoE seja MENOR que 60 metros.

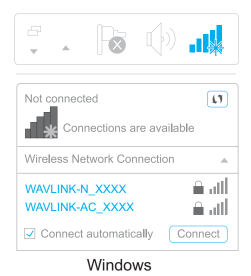
Configuração

1. Conexão

1.1 Via Wireless



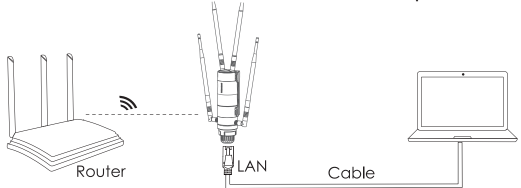
Ative seu Wi-Fi, procure pela rede SSID do equipamento Wavlink com seu dispositivo wireless (smartphone, computador, etc.) e conecte a ele com a senha: Admin1234. .





1.2 Via Cabo

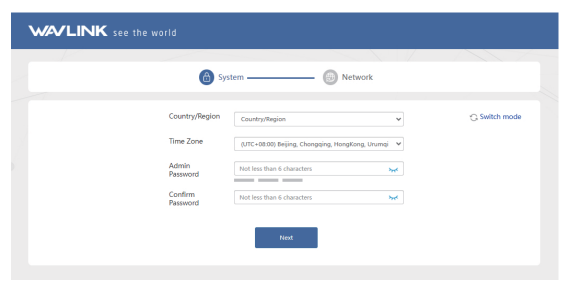
Conecte o cabo Ethernet no seu PC/Notebook e na porta LAN Backhaul.



2. Assim que conectar ao equipamento, a interface setup irá aparecer para realizar a primeira configuração. Caso não apareça, insira manualmente na barra de pesquisas do seu navegador o IP 192.168.30.1 ou o endereço <u>waplogin.link.</u> A senha padrão é <u>Wav#login23721</u>



3. Selecione seu Country/Region (País/Região) e Time Zone (Fuso horário). Para a segurança da sua rede, troque a senha padrão em Change Password.

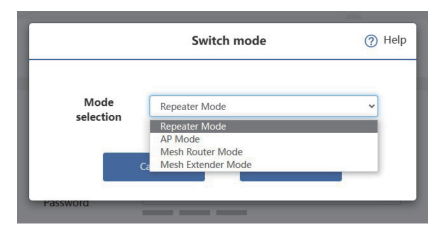


Observação

Sua senha deve conter de 8 a 30 caracteres, com pelo menos 1 caractere especial, 1 número, 1 letra maiúscula e 1 minúscula.

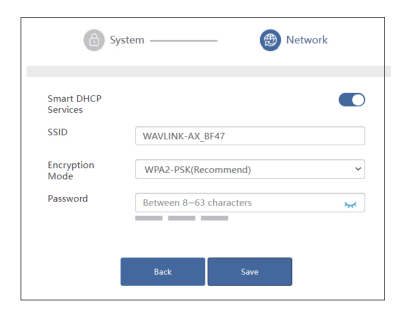
4. Seleção de modo

Esse produto possui 4 modos. Clique em Switch Mode para mudar.



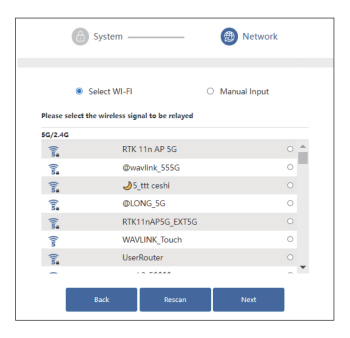
4.1 Modo AP (Access Point)

- I. O sistema seleciona o modo AP como padrão, portanto não é necessário selecionar o modo manualmente. Clique em **Next**.
- II. Conecte a porta WAN/LAN do equipamento ao conversor PoE e conecte a porta Lan Data In do conversor PoE ao roteador de origem via cabo Ethernet. É possível alterar a SSID ou usar a já existente, o método de criptografia (Encryption Method) recomendado para sua segurança é o WPA-PSK.
- III. Crie uma nova senha de acordo com as regras, depois clique em **Save** e aquarde o processo de configuração ser finalizado.

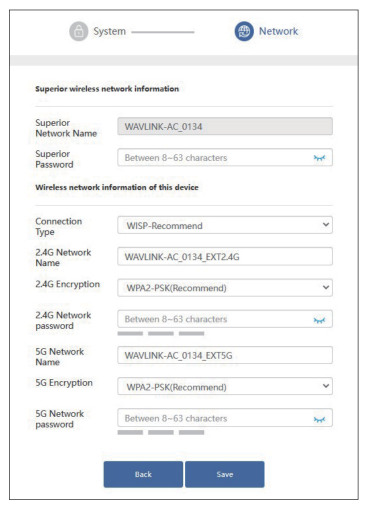


4.2 Modo Repetidor

- I. Clique em Switch Mode e selecione Repeater Mode.
- II. Após escanear as redes, certifique-se de que o Wi-Fi que pretende repetir está listado, selecione-o e clique **Next**. Caso não tenha aparecido, clique **Rescan**.

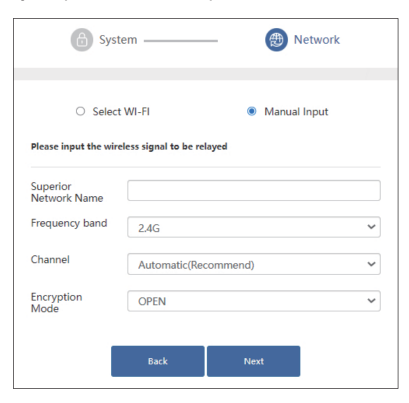


III. Insira a senha da rede selecionada. Configure o método de criptografia, altere o nome da rede, se necessário, e crie uma nova senha para o equipamento.

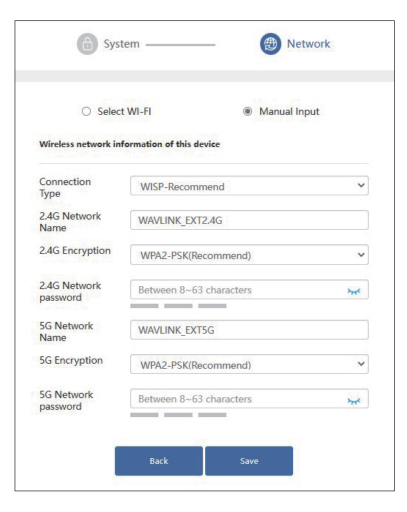


Acesso Manual (Manual Input)

1. Manualmente, adicione a rede Wireless e as informações do dispositivo que deseja repetir, então, clique **Next**.



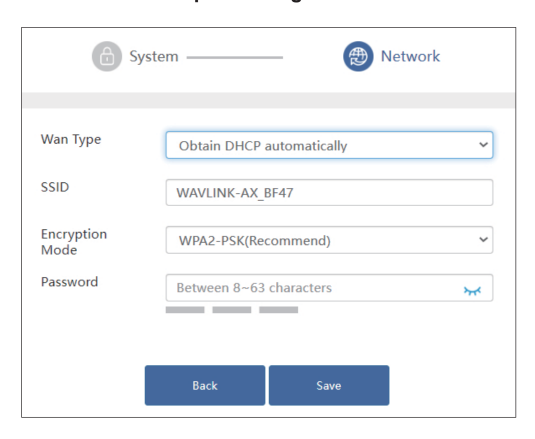
2. Configure o método de criptografia da rede e crie uma nova senha, caso queira. Para finalizar, clique em **Save**.



4.3 Modo Roteador Mesh

- I. Clique em Switch Mode, e escolha Mesh Router Mode.
- II. Antes de configurar, certifique-se de que seu roteador de origem está conectado pela porta WAN/LAN do equipamento. O método de criptografia (**Encrypted Method**) recomendado é o WPA2-PSK. Para sua segurança, é recomendado que crie uma senha.

Outros equipamentos compatíveis com a tecnologia Everything Mesh da Wavlink podem ser adicionados à rede em modo Roteador Mesh, siga para a sessão 5 para configurar adicionais.



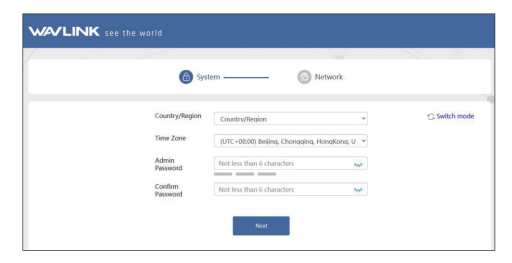
Qual WAN devo escolher?

Se você utiliza linha DSL e sua operadora/provedor forneceu somente um usuário e senha, escolha **PPPoE**. Se você utiliza cabo ou fibra ótica, escolha **DHCP(Dynamic IP)**. Se você possui informações como endereço IP, Máscara de Sub Rede e Gateway padrão, escolha **Static IP**.

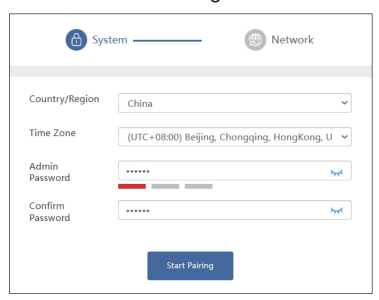
4.4 Modo Repetidor Mesh (Extender)

Caso possua um roteador compatível com a função Everything Mesh da Wavlink, é possível criar uma rede Mesh nesse modo.

I. Clique em Switch Mode e selecione Mesh Extender Mode.



2. Selecione seu **Country/Region** (País/Região) e **Time Zone** (Fuso Horário). Insira a senha de administrador e clique para começar a parear em **Start Pairing**. Agora, siga para a sessão **5** para configurar equipamentos adicionais no roteador de origem.



Quando o equipamento entrar no estado de pareamento, pressione e segure o botão de reset/pareamento por 2 segundos do roteador de origem, ou, adicione o repetidor Mesh por meio da página de configuração (setup) do roteador de origem, o tempo de pareamento é de 2 minutos.

Caso o pareamento falhe, certifique-se se o roteador de origem está configurado corretamente, e tente parear novamente por meio do botão ou entre e configure novamente nesta pagina de setup.

Se quiser alterar para outro modo após configurado como Mesh, é necessário reiniciar (reset) no equipamento.

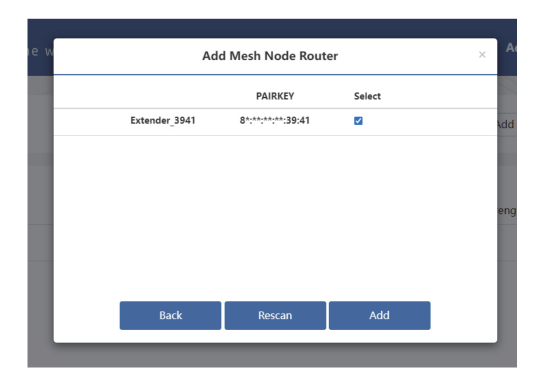
5. Para adicionar mais equipamentos Mesh, deixando a rede mais forte, simplesmente pareie o novo equipamento com a rede já existente.

Pareando via Web

- 1. Acesse na barra de pesquisas do seu navegador <u>waplogin.link</u> ou 192.168.30.1.
- 2. Acesse Advanced (avançado) e em seguida Mesh Network (Rede Mesh).
- 3. Clique em Add (adicione) e então siga as instruções na tela.

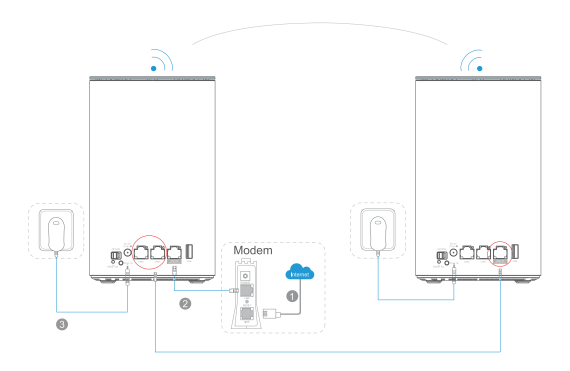


4. Após escanear as redes, certifique-se de que o Wi-Fi que pretende parear está listado, selecione-o e clique **Add** (adicionar). Caso não tenha aparecido, clique **Rescan**.



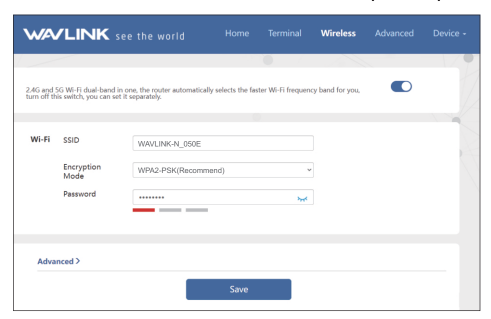
Pareando via Botão

Após configurar o roteador de origem e estiver com rede, pressione e segure o botão de reset/pareamento do roteador principal e do extensor mesh por 2 segundos. Quando os LEDs ficarem estáticos no azul, o processo de pareamento foi finalizado.



Gerenciamento de Senha Wi-Fi

Para alterar a senha do seu Wi-Fi, acesse o setup e clique em Wireless.

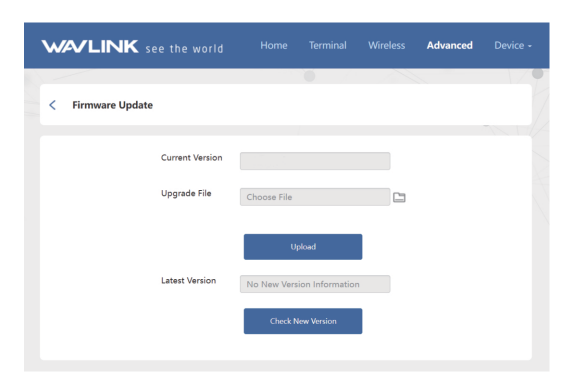


Atualização de Firmware

Para atualizar o firmware do seu equipamento, siga os seguintes passos:

Opção I - Upgrade Online

- 1. Baixe o ultimo firmware no site da Wavlink, no site da Tech2Move ou com algum de nossos atendentes.
- 2. Extraia o firmware do arquivo baixado.
- 3. Acesse <u>waplogin.link</u> ou <u>192.168.30.1</u>, entre em **Advanced** e selecione **Firmware Update**.



- 4. Clique em 🗀 para localizar o arquivo do firmware.
- 5. Clique em **Upload**, escolha **Apply** e aguarde o processo de atualização ser finalizado.

Opção II - Upgrade Local

- 1. Acesse waplogin.link ou 192.168.30.1, entre em Advanced e selecione Firmware Update.
- 2. Selecione em Mesh Node Name o equipamento a ser atualizado.
- 3. Clique em **Upgrade** e aguarde o processo de atualização ser finalizado.

Observação

Após atualizar seu firmware, reinicie o equipamento e limpe o cache do seu navegador.

O que é a atualização de firmware e por que preciso disso?

Firmware contém correções de falhas e novas funcionalidades, mantenha-o sempre atualizado para garantir a experiência do equipamento. Nunca utilize o Firmware errado porque pderá causar falhas graves e inutilizar o equipamento.

Para mais detalhes, entre em contato com o nosso suporte: (43) 3329-4113 ou envie uma mensagem no e-mail: contato@tech2move.com.br



I. O que faço se não conseguir acesso à Internet?

- Certifique-se de que a sua internet esteja funcionando normalmente, caso não esteja, contato seu provedor.
- Abra o seu navegador, acesse 192.168.30.1 ou <u>waplogin.link</u>, e configure novamente.
- Reinicie o equipamento e tente novamente.

II. Por que não consigo acessar o setup com 192.168.30.1 or waplogin.link?

- Se não for possível acessar pelo IP ou endereço no modo AP, verifique o IP do roteador de origem e reinicie o processo.
- Certifique-se de que o dispositivo utilizado esteja conectado à rede Wi-Fi da Wavlink.
- Tente apagar o cache do navegador.
- Tente acessar com outro navegador.
- Tente acessar de outro dispositivo.

III. O que faço se esquecer a senha de administrador?

- Dê reset no equipamento, a senha padrão é Wav#login23721

IV. Como encontro a melhor localização para meu equipamento Mesh?

- A melhor localização são espaços abertos, evitando obstaculos como objetos de metal, paredes de concreto, etc.

V. O equipamento coleta, armazena ou utiliza dados pessoais ou sensíveis?

- Não, o equipamento irá pedir e armazenar somente os dados de login escolhidos pelo usuário em sua configuração.

Para mais informações, acesse nossas redes:

Facebook
Instagram
Loja
WhatsApp
E-mail



"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."

Para maiores informações consulte o site da ANATEL www.gov.br/anatel/pt-br/.

NOTA: Este produto não é apropriado para uso em ambientes domésticos, pois poderá causar interferências eletromagnéticas que obrigam o usuário a tomar medidas necessárias para minimizar estas interferências.

Produto de uso profissional e deve ser utilizado por profissional habilitado.