



Guia de Instalação Rápido

Roteador Next-Gen LineX AX SH-1500RW

Itens Incluídos

- 1 Roteador LineX Ax1500
- 1 Adaptador de energia
- 1 Cabo Ethernet RJ45
- 1 Guia de Instalação Rápido



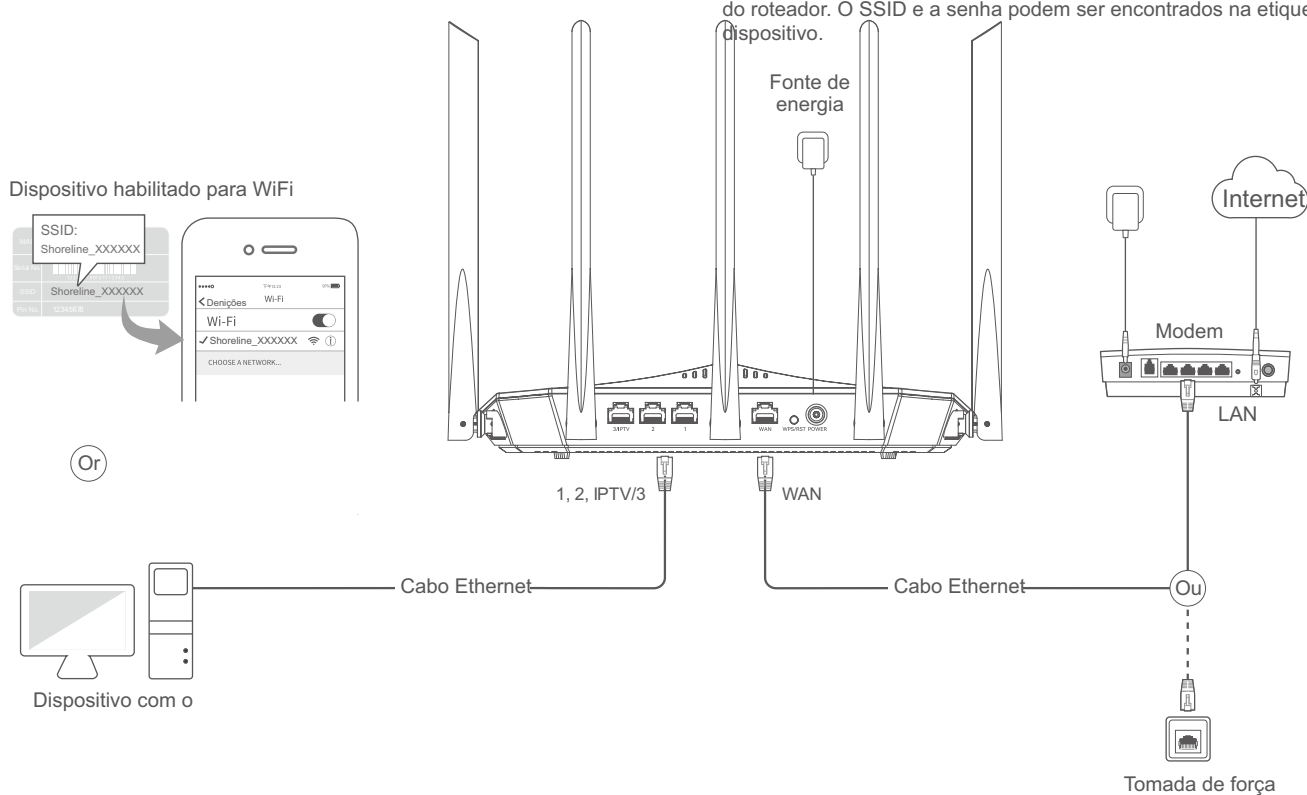
Leia este guia antes de iniciar a configuração rápida no primeiro uso. Para obter detalhes sobre produtos ou funções, acesse www.shorelinetelecom.com.br para baixar o guia do usuário.

O roteador detecta seu tipo de conexão automaticamente. Se o seu acesso à Internet estiver disponível sem configuração adicional (por exemplo, a conexão PPPoE através de um modem óptico foi concluída), clique em Avançar.

I. Conecte o roteador.

Observação

Se você usar o modem para acesso à Internet, desligue o modem antes de conectar a porta WAN do roteador à porta LAN do seu modem e ligue-o após a conexão.



- 1 Ligue o roteador.
- 2 Conecte a porta WAN do roteador à porta LAN do seu modem ou ao conector Ethernet usando um cabo Ethernet.
- 3 Conecte seu cliente sem o, como um telefone celular, à rede WiFi do roteador ou use um cabo Ethernet para conectar o computador à porta 1, 2 ou IPTV/3 do roteador. O SSID e a senha podem ser encontrados na etiqueta inferior do dispositivo.

Se o nome de usuário e a senha PPPoE forem necessários para acesso à Internet, selecione o Tipo de ISP com base em sua região e ISP e insira os parâmetros necessários (se houver). Se você esquecer seu nome de usuário e senha PPPoE, clique em Importar nome de usuário e conta PPPoE do roteador original e execute as operações conforme solicitado, ou você pode obter o nome de usuário e a senha PPPoE de seu ISP e inseri-los manualmente. Em seguida, clique em Avançar.

Se o nome de usuário e a senha PPPoE forem necessários para acesso à Internet, selecione o Tipo de ISP com base em sua região e ISP e insira os parâmetros necessários (se houver). Se você esquecer seu nome de usuário e senha PPPoE, clique em Importar nome de usuário e conta PPPoE do roteador original e execute as operações conforme solicitado, ou você pode obter o nome de usuário e a senha PPPoE de seu ISP e inseri-los manualmente. Em seguida, clique em Avançar.

Dê o nome do WiFi, a senha do WiFi e a senha de login do roteador. Clique em Avançar.

II. Conecte o roteador à internet

1. Inicie um navegador no cliente e digite o IP de acesso na barra de endereço para acessar a interface do usuário da web.



Dicas

- Se você não conseguir fazer login na IU da Web, consulte Q1 em Perguntas frequentes.

2. Execute as operações conforme solicitado (computador usado como exemplo).

Clique em Iniciar agora.

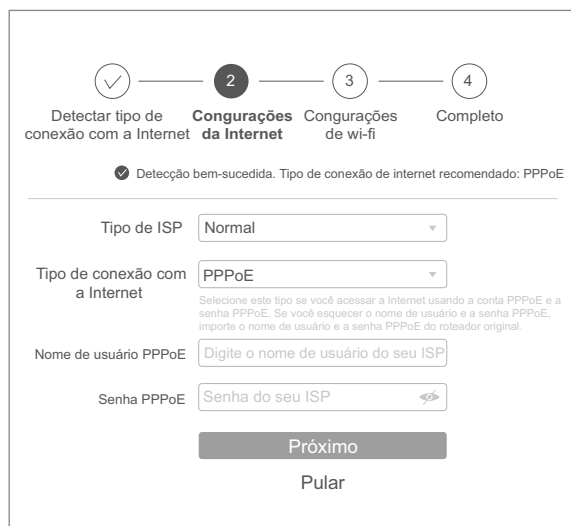


Feito.



Para acessar a internet com:

- Dispositivos habilitados para WiFi: conecte-se à rede WiFi usando o nome e a senha WiFi que você definiu.
- Dispositivos com o: Conecte a uma porta LAN (1, 2 ou IPTV/3) do roteador usando um cabo Ethernet.



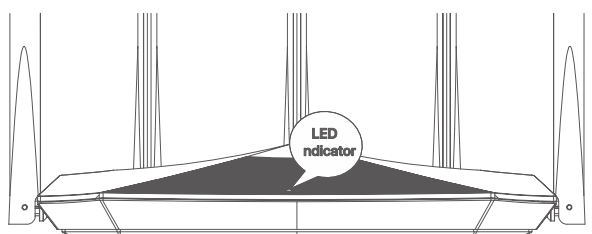
Dicas

A senha WiFi é usada para conectar-se à rede WiFi, enquanto a senha de login é usada para fazer login na interface do usuário da web do roteador.

Dicas

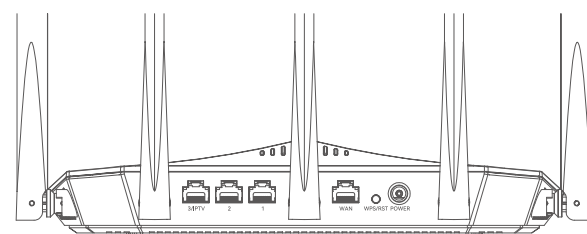
- Se você ainda não conseguiu acessar a Internet após a configuração, consulte Q2 em Perguntas frequentes.

Indicador LED



Indicador LED	Cenário	Status	Descrição
Indicador LED	Comece	Verde sólido	Começando
		Verde sólido	Conectado a internet
	conexão de internet	Verde piscando lentamente	Não configurado e não conectado à internet
		Vermelho piscando lentamente	Configurado, mas a conexão com a Internet falhou
		Laranja piscando lentamente	Configurado, mas nenhum cabo Ethernet está conectado à porta WAN
	WPS	Verde piscando rapidamente	Pendente ou realizando negociação WPS (válido em 2 minutos)
Conexão de cabo Ethernet	Piscando em verde rapidamente por 3 segundos	Dispositivo conectado ou desconectado de uma porta Ethernet do roteador	
Importação de nome de usuário e senha PPPoE	Piscando em verde rapidamente por 8 segundos	Nome de usuário e senha PPPoE importados com sucesso	
Redenindo	Laranja piscando rapidamente	Redenindo	

Tomada, portas e botões



Tomada/Porta/Botão	Descrição
IPTV/3	Porta Gigabit LAN/IPTV. É uma porta LAN por padrão. Quando a função IPTV está habilitada, ela só pode servir como uma porta IPTV para conectar a um decodificador.
1, 2	Porta LAN Gigabit. Usado para se conectar a dispositivos como computadores, switches e máquinas de jogos.
WAN	Porta WAN Gigabit. Usado para conectar a um modem ou ao conector Ethernet para acesso à Internet.
WPS/RST	Usado para iniciar o processo de negociação WPS ou para redenir o roteador. - WPS: Através da negociação WPS, você pode se conectar à rede WiFi do roteador sem digitar a senha. Método: Pressione o botão e o indicador LED piscará rapidamente em verde. Em 2 minutos, ative a função WPS do outro dispositivo compatível com WPS para estabelecer uma conexão WPS. - Redenir: Quando o roteador estiver funcionando normalmente, mantenha o botão pressionado por cerca de 8 segundos e solte-o quando o indicador LED piscar rapidamente na cor laranja. O roteador é redenido.
POTÊNCIA	Tomada de força

Perguntas frequentes

Q1: Não consigo fazer login na interface do usuário da web do roteador acessando 192.168.0.1. O que devo fazer?

- A1: Tente as seguintes soluções:
- Se você estiver usando um dispositivo habilitado para WiFi, como um smartphone:
 - Certifique-se de que ele se conecte à rede WiFi do roteador.
 - Certifique-se de que a rede celular (dados móveis) do smartphone está desativada.
 - Se você estiver usando um dispositivo com o, como um computador:
 - Certifique-se de que 192.168.0.1 esteja inserido corretamente na barra de endereços, em vez da barra de pesquisa do navegador da web.
 - Certifique-se de que o computador esteja conectado a uma porta LAN (1, 2 ou IPTV/3) do roteador corretamente usando um cabo Ethernet.
 - Certifique-se de que o computador esteja configurado para obter um endereço IP automaticamente e obter o endereço do servidor DNS automaticamente.
- Se o problema persistir, reinicie o roteador e tente novamente.

Q2: Não consigo acessar a internet após a configuração. O que devo fazer?

- A2: Tente as seguintes soluções primeiro:
- Verifique se a porta WAN do roteador está conectada a um modem ou tomada Ethernet corretamente.
 - Faça login na interface do usuário da Web do roteador e navegue até a página **Configurações da Internet**. Siga as instruções na página para resolver o problema.
- Se o problema persistir, tente as seguintes soluções:
- Para dispositivos habilitados para WiFi, verifique se seus dispositivos habilitados para WiFi estão conectados à rede WiFi do roteador.
 - Para dispositivos com o:
 - Verifique se seus dispositivos com o estão conectados a uma porta LAN (1, 2 ou IPTV/3) corretamente.
 - Verifique se os dispositivos com o estão configurados para obter um endereço IP automaticamente e obter o endereço do servidor DNS automaticamente.

Q3: Como redenir o roteador?

A3: Quando o roteador estiver funcionando normalmente, mantenha pressionado o botão WPS/RST por cerca de 8 segundos e solte-o quando o indicador LED piscar rapidamente. O roteador é redenido.

Q4: Não consigo encontrar a rede WiFi de 5 GHz do roteador no meu dispositivo habilitado para WiFi. O que devo fazer?

- A4: Tente as seguintes soluções:
- Verifique se o seu dispositivo habilitado para WiFi suporta rede WiFi de 5 GHz. Somente os dispositivos que suportam a rede de 5 GHz podem encontrar e se conectar à rede WiFi de 5 GHz.
 - Verifique se você ativou o **Unify 2,4 GHz e 5 GHz** na página **Configurações de WiFi**. Se estiver ativado, desative-o e tente novamente.

Montagem em parede

Este roteador pode ser instalado na parede com dois parafusos. As ferramentas de montagem na parede recomendadas são as seguintes: [Parafuso de expansão] Diâmetro externo: 6,0 mm; Comprimento: 26,4 mm [Parafusos] PA3 14mm; Diâmetro da cabeça: 5,2 mm; Altura da cabeça: 1,8 mm



Aviso de Marca CE
Este é um produto classe B. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o usuário pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas. As operações na banda de 5,15-5,25 GHz são restritas apenas ao uso interno. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o aparelho e seu corpo. O plugue principal é usado como dispositivo de desconexão, o dispositivo de desconexão deve permanecer prontamente operável.

NOTA: (1) O fabricante não é responsável por qualquer interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas neste equipamento. (2) Para evitar interferência de radiação desnecessária, recomenda-se usar um cabo RJ45 blindado.

Declaração de conformidade

Por este meio, a SHORELINE COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA. declara que o dispositivo está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: <https://www.shorelinetelecom.com.br/downloads>
Frequência de operação:
2,4 GHz: EU/2412-2472 MHz
5 GHz: EU/5150-5250 MHz
EU/5470-5725 MHz
2,4 GHz: <20 dBm
5 GHz: <23 dBm
Versão do software: V16.03.30.X



Declaração FCC
Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:
- Reorientar ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda. O dispositivo é apenas para uso interno.
A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Declaração de Exposição à Radiação
Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado e também está em conformidade com a Parte 15 das Regras de RF da FCC. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o aparelho e seu corpo.

Cuidado:
Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar este equipamento. Este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.
Frequência de operação: 2412-2462 MHz, 5150-5250 MHz, 5725-5850 MHz
NOTA: (1) O fabricante não é responsável por qualquer interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas neste equipamento. (2) Para evitar interferência de radiação desnecessária, recomenda-se usar um cabo RJ45 blindado.



RECICLANDO
Este produto possui o símbolo de triagem seletiva para Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). Isso significa que este produto deve ser manuseado de acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para ser reciclado ou desmontado para minimizar seu impacto no meio ambiente. O usuário tem a opção de entregar seu produto a uma organização de reciclagem competente ou ao revendedor quando comprar um novo equipamento elétrico ou eletrônico.

Precauções de segurança
Antes de realizar uma operação, leia as instruções de operação e precauções a serem tomadas e siga-as para evitar acidentes. Os itens de advertência e perigo em outros documentos não cobrem todas as precauções de segurança que devem ser seguidas. São apenas informações complementares, e o pessoal de instalação e manutenção precisa entender as precauções básicas de segurança a serem tomadas.
- O equipamento é adequado apenas para montagem em alturas ≤ 2 m.
- Não use o dispositivo em um local onde dispositivos sem o não sejam permitidos.
- Use o adaptador de energia incluído.
O plugue principal é usado como dispositivo de desconexão e deve permanecer prontamente operável.
- A tomada elétrica deve ser instalada próxima ao dispositivo e de fácil acesso.
- Ambiente operacional: Temperatura: 0°C - 40°C; Umidade: (10% - 90%) RH, sem condensação; Ambiente de armazenamento: Temperatura: -40°C a +70°C; Umidade: (5% - 90%) RH, sem condensação.
- Mantenha o dispositivo longe de água, fogo, campo elétrico alto, campo magnético alto e itens inflamáveis e explosivos.
- Desconecte este dispositivo e desconecte todos os cabos durante tempestades com raios ou quando o dispositivo não for usado por longos períodos.
- Não use o adaptador de energia se o plugue ou o cabo estiverem danificados.
Se fenômenos como fumaça, som anormal ou cheiro aparecerem ao usar o dispositivo pare imediatamente de usá-lo e desconecte sua fonte de alimentação, desconecte todos os cabos conectados e entre em contato com o pessoal de serviço pós-venda.
- Desmontar ou modificar o dispositivo ou seus acessórios sem autorização anula a garantia e pode causar riscos à segurança.
Para UE/EFTA, este produto pode ser usado nos seguintes países:

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK(NI)

Suporte Técnico:
E-mail: mia@shorelinetelecom.com.br
Website: www.shorelinetelecom.com.br/rma
Telefone/Whatsapp: (32)9.8446-0364
Horário de Atendimento:
Seg. a Qui. de 9h às 18h, Sex. 9h às 17h

direito autoral

© 2022 Shoreline Comércio e Importação LTDA. Todos os direitos reservados. Shoreline é uma marca registrada legalmente. Outras marcas e nomes de produtos aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Declaração de Exposição à Radiação FCC

Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado e também está em conformidade com a Parte 15 das Regras de RF da FCC. Este equipamento deve ser instalado e operado de acordo com as instruções fornecidas e a(s) antena(s) usada(s) para este transmissor deve(m) ser instalada(s) para fornecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm de todas as pessoas e não deve ser co-localizada(s) ou operando em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Os usuários finais e instaladores devem receber instruções de instalação da antena e considerar a remoção da declaração de não colocação. Este dispositivo está de acordo com a parte 15 das Regras da FCC.

A operação está sujeita às duas condições a seguir:
(1) Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.
(2) Este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.
Nota:

Para maiores informações, consulte o site da Anatel: www.gov.br/anatel