

Este site usa cookies. Ao continuar a navegar no site, você concorda com o uso de cookies.  
Não mostrar novamente Saiba mais .

## Como verificar a versão de hardware em um dispositivo TP-Link?

Requisito de Aplicativo do Usuário

Updated 11-26-2015 19:39:34 PM

👁 16944749

Descrição:

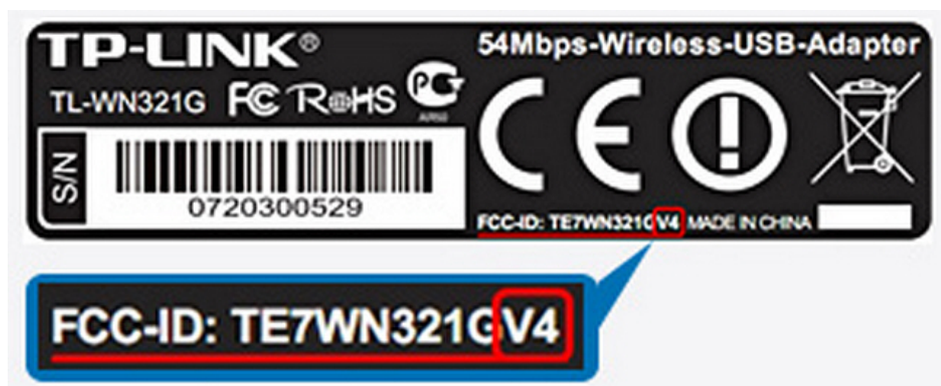
Alguns produtos possuem mais do que uma versão de hardware, por exemplo, e possuem descrições diferentes como V1, V2, e assim, cada versão de produto possui uma versão de firmware desenvolvida para esta determinada versão.

Se você deseja atualizar a versão de firmware do seu produto para a mais recente, você precisa selecionar a versão correta de firmware, de acordo com a versão de hardware do seu equipamento.

Este artigo é sobre como encontrar a versão de hardware dos produtos TP-Link.

Observe na etiqueta abaixo:

Para grande maioria dos produtos, você pode encontrar uma etiqueta logo abaixo do produto, conforme descrito na imagem abaixo, está descrito como os caracteres: Ver: X.Y" (por exemplo: Ver. 1.0), Y e no campo número de série, e o campo X é a versão de hardware do produto. Se a sequência for "Ver: 1.1", logo, normalmente significa que a versão de hardware é V1.





Nota: Se você não conseguir localizar a versão de hardware no final da descrição FCC-ID, conforme imagem acima, normalmente, é sinal que a versão de hardware é V1.

### Esta FAQ é útil?

Your feedback helps improve this site.

Yes

No

## Newsletter

Email Address

Inscriver-se

## Siga-nos

Sobre Nós

Imprensa

Onde Comprar

Centro de Aprendizagem

Perfil Corporativo

Blog

Parceiros Lojas Online

Biblioteca de Tecnologia

Contate-nos

Notícias

Parceiros Lojas Físicas

Política de Privacidade

Prêmios

Vendas Corporativas

Parceiros de Soluções

Brasil / Português

Copyright © TP-Link Corporation Limited. 2022. Todos os direitos reservados.