

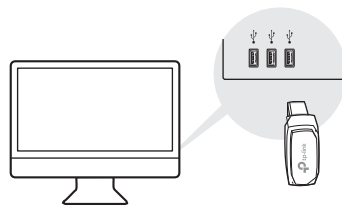
## Adaptador USB Nano N Wireless de 150 Mbps



Para Mac OS X

### 1 Conectar a um Computador

Insira o adaptador diretamente em uma porta USB do seu computador.



### 2 Instalar Driver e Utilitário

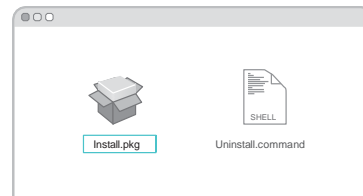
- a. Baixe o driver e o utilitário da página de suporte deste produto em [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com).

Nota:


Se o seu computador tiver uma unidade de CD, você também pode executar o CD incluído para instalar o driver e o utilitário.

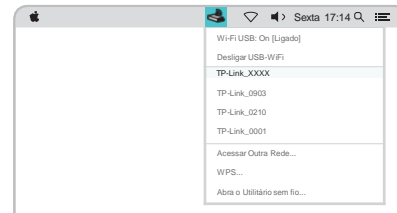
- b. Descompacte a pasta baixada e execute o **Install.pkg**.

- c. Siga as instruções na tela para concluir a instalação.



### 3 Acessar uma Rede Sem Fio

- a. Clique em  (Utilitário TP-Link) na barra de menu.
- b. Selecione sua rede Wi-Fi e digite a senha do Wi-Fi quando solicitado.

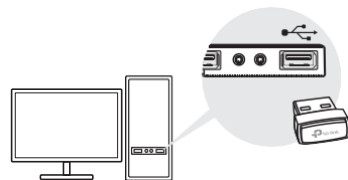




## Para Windows

### 1 Conectar a um Computador

Insira o adaptador diretamente em uma porta USB do seu computador.



Nota:  
No Windows XP Windows Vista, uma janela do **Assistente de Novo Hardware** encontrado aparecerá quando o adaptador for detectado. Clique em **Cancelar**.

### 2 Instalar o Driver

a. Insira o CD e execute o Autorun.exe.



Nota:  
Você também pode baixar o driver da página de suporte do produto em [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com).

b. Selecione TL-WN725N e siga as instruções para concluir a instalação.

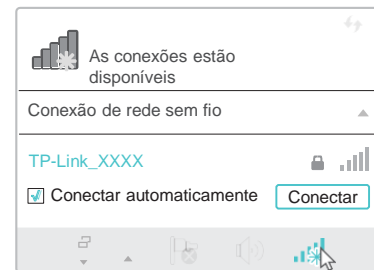
Nota:  
Se não conseguir instalar o driver com êxito, desative o software antivírus e o firewall e tente novamente.



### 3 Acessar uma Rede Sem Fio

a. Clique no ícone de rede (  ou  ) na barra de tarefas.

b. Selecione sua rede Wi-Fi, clique em Conectar e digite a senha quando solicitado.



Para obter instruções detalhadas, consulte o Manual do usuário na página de suporte deste produto em [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com).



Para suporte técnico e outras informações, visite <http://www.tp-link.com/support>, ou simplesmente digitalize o código QR.

Este adaptador USB só pode ser alimentado por computadores compatíveis com Limited Power Source (LPS).



©2017 TP-Link