

Guía Rápida

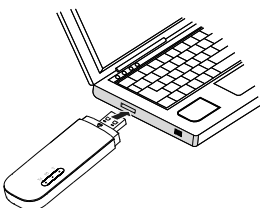
Gracias por elegir LTE Wingle. LTE Wingle permite acceder a redes inalámbricas a alta velocidad.

Nota:

Esta guía describe brevemente el aspecto del LTE Wingle y los procedimientos para utilizarlo. Para obtener información sobre cómo configurar los parámetros de gestión, consulte la información de ayuda de la página de gestión web.

Escenarios de conexión

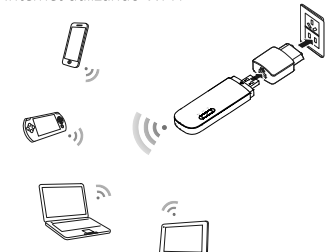
Escenario 1: Un dispositivo accede a Internet a través de una PC



Escenario 2: Múltiples dispositivos (conectados a una PC) acceden a Internet utilizando Wi-Fi

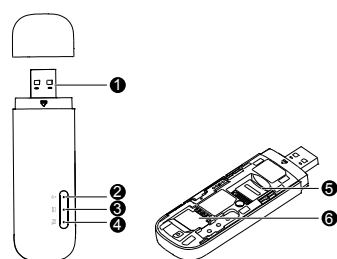


Escenario 3: Múltiples dispositivos (conectados a un adaptador de alimentación) acceden a Internet utilizando Wi-Fi



Información básica sobre el LTE Wingle

La siguiente figura muestra el LTE Wingle. Se proporciona solo a modo de referencia. El producto real puede ser diferente.



❶ Conector USB

Conecta el LTE Wingle a una PC.

❷ Indicador de Wi-Fi

Indica el estado de una red Wi-Fi.

- Encendido sin parpadear en color verde: La función Wi-Fi está activada.
- Apagado: La función Wi-Fi está apagada o no funciona, o bien el dispositivo LTE Wingle se ha extraído.

❸ Indicador de SMS

Indica el estado de un SMS.

- Encendido sin parpadear en color verde: Hay mensajes sin leer en la bandeja de entrada.
- Parpadeo en color verde una vez cada dos segundos: Almacenamiento de mensajes lleno.
- Apagado: El LTE Wingle está apagado. No hay mensajes sin leer.

❹ Indicador de 2G/3G/LTE

Indica el estado del LTE Wingle.

- Parpadeo en color verde dos veces cada dos segundos: El LTE Wingle está encendido.
- Parpadeo en color verde una vez cada 0,2 segundos: El software del LTE Wingle se está actualizando.
- Parpadeo en color verde una vez cada dos segundos: El LTE Wingle está registrado en una red 2G.
- Encendido sin parpadear en color verde: El LTE Wingle está conectado a una red 2G.
- Parpadeo en color azul una vez cada dos segundos: El LTE Wingle está registrado en una red 3G.
- Encendido de color azul sin parpadear: El LTE Wingle está conectado a una red 3G.
- Parpadeo en color cian una vez cada dos segundos: El LTE Wingle está registrado en una red LTE.
- Encendido sin parpadear en color cian: El LTE Wingle está conectado a una red 3G+/LTE.
- Apagado: Se ha extraído el LTE Wingle.

❺ Ranura para tarjeta microSD

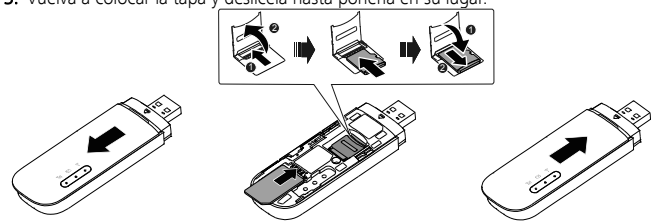
Contiene una tarjeta microSD.

❻ Ranura para tarjeta SIM

Contiene una tarjeta SIM (Módulo de Identidad del Abonado).

Pasos iniciales

1. Deslice la tapa del LTE Wingle para extraerla.
2. Inserte la tarjeta SIM y la tarjeta microSD en las ranuras correspondientes, como se muestra en la figura siguiente.
3. Vuelva a colocar la tapa y deslícela hasta ponerla en su lugar.



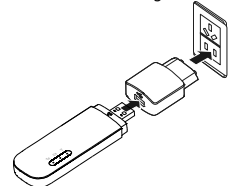
Nota:

- La tarjeta microSD es un accesorio opcional. Si no está incluida en la caja del producto, procure adquirir una.
- Asegúrese de que el borde biselado de la tarjeta SIM esté correctamente alineado con el de la ranura de dicha tarjeta, y de que la tarjeta microSD esté insertada de acuerdo con la orientación marcada en la ranura correspondiente.
- No extraiga la tarjeta microSD ni SIM cuando la tarjeta está siendo utilizada. De lo contrario, la tarjeta y el LTE Wingle pueden resultar dañados y los datos almacenados en la tarjeta pueden verse afectados.
- Utilice solo tarjetas SIM estándares o compatibles con el LTE Wingle. De lo contrario, la tarjeta y el LTE Wingle pueden resultar dañados y los datos almacenados en la tarjeta pueden verse afectados.



Cómo utilizar el adaptador de alimentación

Conecte el LTE Wingle al puerto USB del adaptador de alimentación, y conecte este último a una toma de energía.



Nota:

- Solo utilice adaptadores de alimentación compatibles con el LTE Wingle y proporcionados por el fabricante correspondiente (HW-050100xxW: La primera x representa U, E, B, A o J, según la región. La segunda x representa el número de generación). Para obtener más detalles sobre el modelo específico de adaptador, comuníquese con un distribuidor autorizado. Si utiliza un adaptador de alimentación no compatible o de un fabricante desconocido, es posible que el LTE Wingle no funcione o funcione incorrectamente, o que se produzca un incendio. La utilización de un cargador no autorizado invalidará las garantías, expresas o implícitas, otorgadas en relación con el producto.

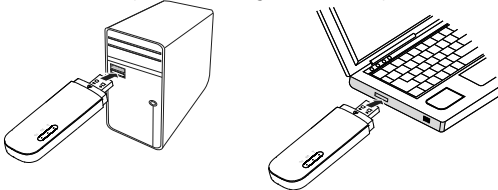
- El adaptador de alimentación es un accesorio opcional. Si no está incluido en la caja del producto, se puede comprar uno por separado.

Cómo utilizar el LTE Wingle

El procedimiento de instalación del programa de gestión depende del sistema operativo de la PC. Las siguientes secciones toman como ejemplo Windows 7.

Cómo conectarse a una red

- Conecte el dispositivo LTE Wingle a uno de los puertos USB de la PC.



El asistente de instalación se ejecuta automáticamente.

- Una vez finalizada la instalación, aparece en pantalla la página de gestión web del LTE Wingle y este se conecta a la red de forma automática.

Nota:

- Si el asistente de instalación no se ejecuta automáticamente, haga doble clic en el archivo **AutoRun.exe** que se encuentra en la ruta del controlador para ejecutarlo.
- El usuario y la contraseña predeterminados de la página de gestión web son **admin**.
- Si la función de verificación de PIN (Número de Identificación Personal) de la tarjeta SIM está habilitada, inicie sesión en la página de gestión web y luego ingrese el PIN (y guárdelo).
- Si no utiliza el nombre del punto de acceso (APN) predeterminado, inicie sesión en la página de gestión web, y establezca y guarde la configuración del APN en la pestaña de configuración de dial-up.
- Cuando utilice el LTE Wingle para acceder a una red, no utilice ningún otro dispositivo para tal fin porque podrá generar inconvenientes.
- Si no está conectado a la red, acceda a <http://192.168.8.1> para verificar el estado del dispositivo.
- Si no puede acceder a <http://192.168.8.1>, desconecte las otras conexiones de red, tales como Ethernet o Wi-Fi, extraiga el LTE Wingle y luego insértelo o bien reinicie la PC.

Cómo desconectarse de una red

Extraiga el LTE Wingle de la PC.

Nota:

- Por defecto, el LTE Wingle se desconecta automáticamente de la red si no hay transferencia de datos en un lapso de 10 minutos.
- Si no necesita conectarse a la red, se recomienda extraer el dispositivo LTE Wingle de la PC para reducir el tráfico de datos.
- Interrumpa la conexión de datos del LTE Wingle a través de la página de gestión web o de la aplicación del HUAWEI HiLink. Antes de extraer el LTE Wingle, asegúrese de haber interrumpido la conexión de datos.

Cómo establecer una conexión Wi-Fi

- La función Wi-Fi del LTE Wingle debe estar activada.
- Seleccione **Inicio (Start) > Panel de control (Control Panel) > Redes e Internet (Network and Internet) > Centro de redes y recursos compartidos (Network and Sharing Center) > Conectarse a una red (Connect to a network)**.

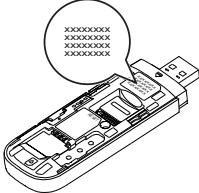
Nota:

Antes de establecer una conexión Wi-Fi, asegúrese de que la PC cuente con un adaptador de red inalámbrica. Si la PC detecta una conexión de red inalámbrica, se podrá utilizar el adaptador de red inalámbrica. De lo contrario, verifique si el adaptador de red inalámbrica funciona correctamente.

- Seleccione la conexión de red inalámbrica con el SSID del LTE Wingle y haga clic en **Conectar (Connect)**.

Nota:

- Si hay un mecanismo de seguridad habilitado para la conexión de red inalámbrica, ingrese la clave de red correcta.
- El SSID y la clave de red están impresos en el LTE Wingle, tal como se muestra en la siguiente figura.



- Espere a que aparezca el ícono de conexión de red inalámbrica en el extremo inferior derecho de la pantalla de la PC. Se estableció una conexión de red inalámbrica.

Acceso a Internet

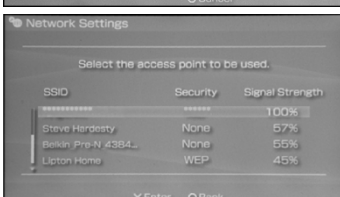
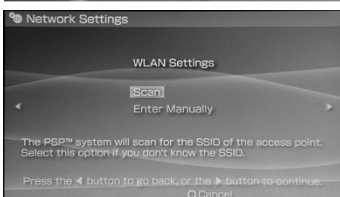
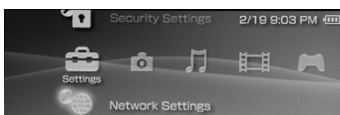
Acceda a Internet después de establecer la conexión entre el LTE Wingle y el dispositivo Wi-Fi.

Nota:

Por defecto, el LTE Wingle se desconecta automáticamente de Internet en roaming.

Ejemplo 1: Conexión a una consola de juegos (por ejemplo, PSP) mediante Wi-Fi

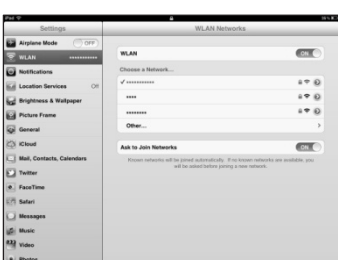
- Active la red WLAN en la consola PSP.
- Seleccione **Configuración (Settings) > Configuración de red (Network Settings)**.
- Seleccione **Modo infraestructura (Infrastructure Mode)**.
- Seleccione **Nueva conexión (New Connection)** e ingrese el nombre de la conexión.
- Seleccione **Buscar (Scan)** para buscar redes inalámbricas. Aparecerá en pantalla una lista de los puntos de acceso.
- Seleccione el punto de acceso que contenga el SSID del LTE Wingle y presione el botón **►** en la consola PSP. Confirme el SSID e ingrese la clave de encriptación de la red inalámbrica correspondiente.
- Presione el botón **►** para continuar con el paso siguiente y luego presione el botón **X** para guardar la configuración.
- Seleccione **Prueba de conexión (Test Connection)** para verificar si se estableció la conexión con la red.
- Ahora podrá abrir una ventana en el navegador y acceder a la red.



Ejemplo 2: Conexión con una tableta (por ejemplo, iPad) mediante Wi-Fi

- Presione **Configuración (Settings) > WLAN** para activar la red WLAN.
- La tableta buscará automáticamente las conexiones inalámbricas y mostrará la lista de los puntos de acceso.
- Seleccione el punto de acceso que contenga el SSID del LTE Wingle.
- En caso de solicitarse, ingrese la clave de encriptación de la red inalámbrica correspondiente y presione **Conectarse (Join)**.

(El ícono del candado indica que se requiere una clave de encriptación para la conexión a la red inalámbrica).



Nota:

Los dispositivos Wi-Fi, como iPhone, iPod touch, PS3 y NDSi pueden acceder a Internet a través del LTE Wingle. Para obtener más detalles sobre operaciones específicas, consulte el manual de usuario del dispositivo Wi-Fi.

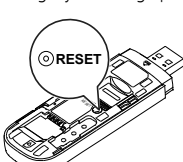
Cómo ver información del servicio

Visite <http://192.168.8.1> para ver información del servicio.

Cómo restablecer los valores de fábrica

Si tiene dudas con respecto a la configuración que estableció o modificó, restablezca los valores de fábrica del LTE Wingle y vuelva a configurar el dispositivo.

Para restablecer los valores de fábrica, conecte el LTE Wingle a una PC o una toma de energía y mantenga presionado el botón de REINICIO (RESET) durante 2 segundos.



Nota:

Al restablecer los valores de fábrica, se borrarán todas las configuraciones del dispositivo establecidas por el usuario y se restablecerán los valores predeterminados de todas las configuraciones de la página de gestión web.