



Mi Router 3  
Manual de Instrucciones

# Introducción

Aprende sobre el Mi Router 3



**Diseño de 4 antenas. Una señal más fuerte, mejor cobertura.**

4 Antenas franklin omnidireccionales HG, con soporte a través de pared.



**Red AC de banda dual, hasta 3 veces más rápida**

Soporte Wi-Fi 802.11 AC, hasta 1167 Mbps en banda dual simultánea.



**Usa la App Mi WiFi para gestionar tu router**

Control Wi-Fi parental y de seguridad / Acelerador de velocidad



**Sistema inteligente con actualizaciones frecuentes**

Equipado con el sistema inteligente Mi WiFi, que es actualizado y optimizado constantemente para mejorar su estabilidad y seguridad.

# Puertos y botones



≡



Reset



Internet



•



• •

≡	Puerto de alimentación	Puerto interno para adaptador de corriente. (Por favor, no uses adaptadores AC no originales)
Reset	Botón de reseteo	Mantén pulsado hasta que la luz azul se vuelva amarilla para resetear el router
Internet	Puerto WAN Gigabit Ethernet	Puerto para la conexión de Internet (Fibra / ADSL / Cable).
• • •	Puerto LAN Gigabit Ethernet	Conexión LAN por cable de dispositivos externos.

## Indicadores

Aquí están los colores del indicador LED y su significado:

<b>Apagado</b>	<b>El dispositivo no está encendido</b>
<b>Amarillo</b>	<b>Actualizando (si parpadea) o reiniciando (fijo)</b>
<b>Azul</b>	<b>En funcionamiento (fijo)</b>
<b>Rojo</b>	<b>Modo seguro (si parpadea), o error del sistema (fijo)</b>

\* Lee el FAQ si el indicador se enciende en rojo

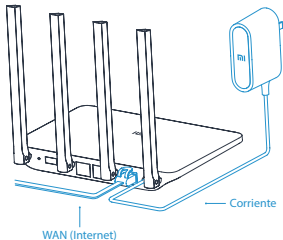
# Puesta en marcha

Gracias por elegir Mi Router 3.  
Tan solo 3 pasos para conectarte.

## 1 Conecta los cables de corriente y red

Asegúrate de que tanto el cable de corriente como el de red están conectados al router.

- El otro extremo del cable de red debería estar conectado al modem de fibra / ADSL o switch, o contacta a tu proveedor de Internet para obtener asistencia.



## 2 Conéctate al Wi-Fi

Conéctate a la nueva red wireless de tu router  
(Su nombre debería ser: Xiaomi\_XXXX).

- Omite este paso si el ordenador está conectado por cable al router.
- "XXXX" son los 4 últimos dígitos de la dirección MAC del router, que pueden ser comprobados en su parte inferior.

Xiaomi_XXXX	📶	Conectar
Xiaomi_XXXX_5G	📶	Conectar
Public	📶	
MIOffice	📶	

## 3 Abre el navegador o la App Mi Wi-Fi

Accede a [miwifi.com](http://miwifi.com) o a 192.168.31.1 para establecer una contraseña.

También puedes escanear el código QR para descargar la App Mi Wi-Fi y hacerlo desde tu dispositivo móvil.



# PREGUNTAS FRECUENTES - FAQ

## **Mi red está conectada. ¿Por qué no puedo conectarme?**

Comprueba si el cable está conectado correctamente. Asegurate de haber introducido correctamente el usuario y la contraseña indicada por tu proveedor de Internet. Chequea la red usando Mi Wi-Fi, o intenta abrir cualquier página web y mira los resultados de los diagnósticos de red. Podrías ver los siguientes errores:

### **Error 678: El proveedor no permite iniciar sesión con la misma cuenta varias veces.**

Desconecta tu cable de red. Enciende tu módem o divisor de red nuevamente, espera 10 minutos e inténtalo nuevamente.

### **Error 691: El password que has introducido es erróneo o tu cuenta ha caducado.**

Asegúrate de que el usuario y la contraseña asignados por el proveedor son correctos. Confírmalo llamando a su servicio de atención al cliente.

## **¿Pueden usarse caracteres chinos en los nombres de red (SSID)? ¿Por qué a veces los nombres de red aparecen como texto ilegible?**

El router soporta caracteres chinos, pero los dispositivos (teléfonos, tablets y ordenadores) que conectas al router, deben soportarlos también.

## **¿Cuáles son el usuario y contraseña por defecto del router?**

El Wi-Fi por defecto es una red abierta con un nombre con la forma Xiaomi\_XXXX. No requiere password para conectarse.

## **¿Por qué el indicador de luz LED está en rojo cuando el router está encendido?**

Si el LED está parpadeando en color rojo, significa que el sistema MiWiFi no ha podido iniciarse, y el router ha entrado en modo seguro. Toda la información almacenada en el router está protegida en este modo. Puedes intentar flashear el router vía USB y restablecer la información, o contactar con el servicio al cliente.

La luz roja permanente indica un fallo en el sistema o que no pudo entrar en modo seguro. Por favor, contacta tu Mi Home o servicio al cliente local para solucionar el problema.



# Descarga la App Mi WiFi y controla tu red

Soportada en dispositivos móviles (Android y iOS) y ordenadores (PC y Mac)

## Router Inteligente



### Setup en 3 pasos

Interfaz intuitiva, detección automática de red.



### Seguridad Wi-Fi

Protege tu red Wi-Fi de dispositivos malintencionados.



### Notificaciones

Recibe notificaciones en tu móvil cuando un dispositivo se conecte.



### Mejora de velocidad

Detecta y arregla problemas de velocidad con un simple toque.



### QoS

Asegúrate que cada dispositivo usa la velocidad que necesita.



### Importar cuenta

Importa el usuario y contraseña de tu proveedor de internet desde tu antiguo router.



### Test de red

Detecta y arregla problemas de red con facilidad.



### Control parental

Controla el tiempo de uso de internet y los dispositivos conectados.



### Password Wi-Fi sincronizado

Al cambiar tu contraseña Wi-Fi, se sincronizará automáticamente en tus dispositivos MI.



### Modo Repetidor

Mi Router puede utilizarse como en conjunto con tu router actual para mejorar tu Wi-Fi.

## Entretimiento



### Descargas remotas

Descarga archivos de forma remota (soporta links magnet de BitTorrent)



### Salva tus fotos

Libera espacio de tu móvil salvando tus fotos en el Mi Router cuando te conectes a su Wi-Fi



### Comparte multimedia

Accede a archivos almacenados en el router usando tu teléfono, ordenador y otros dispositivos Wi-Fi.

Transfiere archivos o disfruta contenido online de forma inalámbrica.

\* Algunas de estas características sólo están disponibles cuando un almacenamiento USB está conectado.

MODELO: MIR3

Contenido: Mi Router 3 / Cargador / Manual

Antenas: 4 antenas externas omnidireccionales HG

Memoria: 128 MB DDR2

Certificados: GB9254-2008 YD/T993-1998  
GB4943.1-2011

Estándares: IEEE 802.11a/b/g/n/acm IEEE 802.3/3u

Inalámbrico: 2.4GHz (hasta 300Mbps de velocidad)  
5GHz (hasta 867Mbps de velocidad)

Puertos: 2 puertos 10/100M LAN (Auto MDI/MDIX)  
1 puerto 10/100M WAN (Auto MDI/MDIX)  
1 puerto USB 2.0

Para mayor información, por favor, visita:

[mi.com/es](http://mi.com/es)



Qualification  
Certified