



User Manual of Mi Router 4A.

All images are for illustration purposes only and may differ from the actual product by model and region.



List

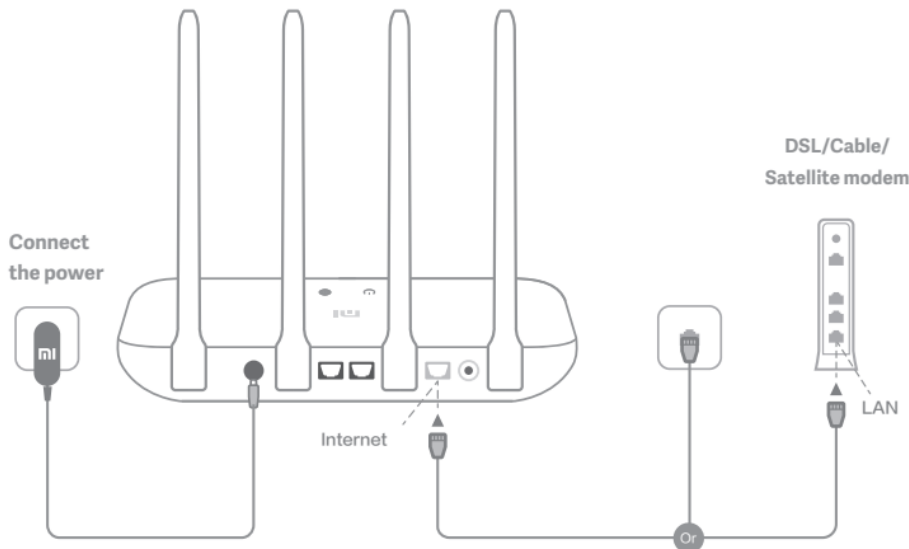
English _____ 3

Español _____ 9

Instructions

>>>

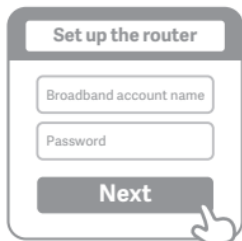
Step 1: Connect the cables



Power on the router, then connect the Internet (WAN) port to the DSL/Cable/satellite modem

- * If your Internet network is connected via an Ethernet cable at the wall, connect the Ethernet cable directly to the Internet (WAN) port on the router

Step 2: Set up the network connection



1

Connect to the Wi-Fi using a phone or computer (no password). The Wi-Fi name can be found on the panel at the base of the router

* Wait until the system indicator light turns blue. Search for the Wi-Fi network and connect

2

At this point, you will automatically be directed to the landing page for connecting to the Internet (if you aren't, open up the browser that comes with your system and enter "router.miwifi.com" or "192.168.31.1")

* Mi Router EULA is available at
<http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

3

Please enter the account name and password provided by your broadband provider, then click Next (there are different ways of connecting to the internet, so this step may be skipped)

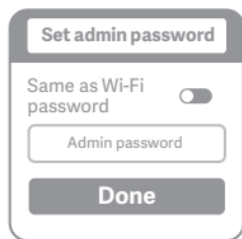
* If you have forgotten your broadband account name or password, you can get them by contacting your broadband provider



4

**Set a new Wi-Fi and administrator password.
You can choose to use your Wi-Fi password
as your administrator password as well**

* Please wait until the indicator light turns blue
and stops flashing, then reconnect to the Wi-Fi



>>>



Manage Mi WiFi

The web management website is router.miwifi.com and supports basic Internet functions

Scan the QR code, download the Mi WiFi app, and manage your router anytime, anywhere



QoS



Unauthorized access prevention



Wi-Fi optimization

.....

More features

I have finished setting up my network. Why can't I connect to the Internet?

Step 1: Use your phone to search for the Wi-Fi network set by your router. If you can't find it, make sure that the router is connected to the power and has finished booting up

Step 2: Connect your phone to your router's Wi-Fi network, go to "router.miwifi.com", and try to fix the problem based on the network diagnostics results

I've forgotten the administrator password for my router. What should I do?

If you haven't set a specific password, your administrator password will be the same as your Wi-Fi password, so try using this to log in. If the problem persists, it is recommended that you restore your router to the factory settings, then set up the network again

How do I restore my router to the factory settings?

First make sure that the router has finished booting up, then hold down the Reset button at the base of the router for more than 5 seconds and let go when the system status light turns orange. When the router finishes booting up again, the reset was successful

What do the different indicator lights mean on the router?

There should be two indicator lights on the front panel, which are the network status light (blue light) and the system status light (three colors: blue, orange, and purple)



Network status light	Light with one color (blue)
Off	Nothing is plugged into the external Internet port or there is a problem with the connection
On	Network connection normal
Flashing	Sending or receiving data
System status light	three colors (blue, orange, and purple)
Off	Switched off or not connected to the power
Orange	System updating (flashing), system booting up (on, not flashing)
blue	Functioning normally (on, not flashing)
purple	Safe mode (flashing), system failure (on, not flashing)

Specifications:

Name: Mi Router 4A

Model: R4AC

Operating Temperature: 0~40°C

Input: 12V, 0.3A

Operating Frequency: 2400MHz~2483.5MHz, 5150MHz~5250MHz, 5745MHz~5850MHz

Certifications:



Hereby, Xiaomi Communications Co., Ltd declares that the radio equipment type R4AC is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE) as in directive 2012/19/EU which should not be mixed with unsorted household waste.

Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.



Caution:

The product can be used within all European Union countries (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR).

To comply with CE RF exposure requirements, the device must be installed and operated 20cm (8 inches) or more between the product and all person's body.

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Use only power supplies listed in the user manual / user instruction.

Power Adapter Model: RD1200600-C55-35OGD, RD1201000-C55-35OGD

Manufactured by: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

FCC

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

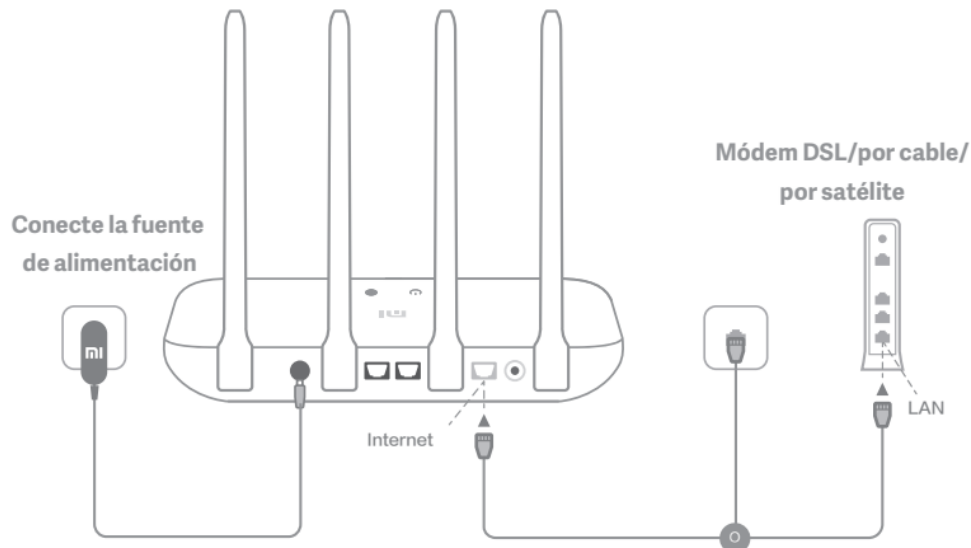
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC radiation exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Manufactured by: Xiaomi Communications Co., Ltd
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Paso 1: conexión de los cables



Encienda el router y conecte el puerto de Internet (WAN) al módem DSL/por cable/por satélite.

* Si está conectado a la red de Internet mediante un cable Ethernet en la pared, conecte el cable Ethernet directamente al puerto de Internet (WAN) del router.

Paso 2: configuración de la conexión de red



1

Conéctese a la red Wi-Fi mediante un teléfono u ordenador (sin contraseña). Encontrará el nombre de la red Wi-Fi en el panel situado en la base del router.

* Espere hasta que el indicador luminoso del sistema se ilumine en azul. Busque la red Wi-Fi y conéctese

2

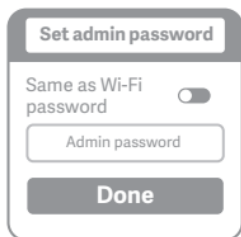
En este punto, se le dirigirá de forma automática a la página de inicio para que se conecte a Internet (si no es así, abra el navegador del sistema e introduzca "router.miwifi.com" o "192.168.31.1").

* Mi Router CLUF está disponible en <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

3

Introduzca el nombre y la contraseña de la cuenta que le ha proporcionado su proveedor de banda ancha y haga clic en Siguiente (existen diferentes formas de conectarse a Internet, por lo que puede que no necesite este paso).

* Si ha olvidado el nombre o la contraseña de su cuenta de banda ancha, puede conseguirlos si se pone en contacto con su proveedor de banda ancha.



4

Establezca las contraseñas de la red Wi-Fi y de la cuenta de administrador. Puede elegir utilizar su contraseña Wi-Fi también como la contraseña de administrador.

* Espere hasta que el indicador luminoso se ilumine en azul y deje de parpadear; a continuación, vuelva a conectarse a la red Wi-Fi.

Gestionar Mi WiFi

El sitio para la gestión web es router.miwifi.com y admite funciones de Internet básicas. Escanee el código QR, descargue la aplicación Mi WiFi y gestione su router en cualquier momento y lugar.



QoS



Prevención del acceso no autorizado



Optimización de la conexión Wi-Fi



Más funciones

Preguntas Frecuentes

He terminado de configurar mi red. ¿Por qué sigo sin poder conectarme a Internet?

Paso 1: utilice su teléfono para buscar la red Wi-Fi que ha creado el router. Si no puede encontrarla, asegúrese de que el router está conectado a la fuente de alimentación y de que ha terminado de encenderse.

Paso 2: conecte el teléfono a la red Wi-Fi del router, vaya a "router.miwifi.com" y trate de solucionar el problema basándose en los resultados del diagnóstico de red.

He olvidado la contraseña de administrador de mi router. ¿Qué debo hacer?

Si no ha configurado una contraseña específica, su contraseña de administrador será la misma que su contraseña Wi-Fi; intente utilizar esta última para iniciar sesión. Si el problema persiste, se recomienda que restaure su router a los valores predeterminados de fábrica y, a continuación, vuelva a configurar la red.

¿Cómo puedo restaurar el router a los valores predeterminados de fábrica?

En primer lugar, asegúrese de que el router ha terminado de arrancar; a continuación, mantenga pulsado el botón de restablecimiento en la base del router durante más de 5 segundos y suéltelo cuando el indicador luminoso de estado del sistema se ilumine en naranja. Cuando el router termine de arrancarse de nuevo, el restablecimiento se habrá realizado correctamente.

¿Qué función cumplen los distintos indicadores luminosos del router?

Debe haber dos indicadores luminosos en el panel frontal: el indicador luminoso de estado de la red (una luz azul) y el indicador luminoso de estado del sistema (tres colores: azul, naranja y morado)



Indicador luminoso de estado del sistema

Indicador luminoso de estado de la red

Indicador luminoso de estado de la red

Indicador de un color (azul)

Apagado

No hay nada conectado al puerto de Internet externo o existe un problema con la conexión.

Encendido

Conexión de red normal

Parpadeo

Envío o recepción de datos

Indicador luminoso de estado del sistema

tres colores (azul, naranja y morado)

Apagado

Apagado o no conectado a la fuente de alimentación

Naranja

Actualización del sistema (parpadeo), arranque del sistema (iluminado, no parpadea)

Azul

Funcionamiento normal (iluminado, no parpadea)

Morado

Modo seguro (parpadeo), error del sistema (iluminado, no parpadea)

Especificaciones:

Nombre: Router Mi 4A

Modelo: R4AC

Temperatura de funcionamiento: 0~40°C

Entrada: 12V, 0.3A

Frecuencia de funcionamiento: 2400MHz~2483.5MHz, 5150MHz~5250MHz, 5745MHz~5850MHz

Certificaciones:



Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio R4AC cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad con la normativa de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Todos los productos en los que aparece este símbolo de clasificación selectiva para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, como se define en la Directiva 2012/19/UE) no se deben mezclar con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, para proteger la salud humana y el medioambiente, debe llevar este tipo de equipos a un punto de recogida designado para el reciclaje de equipos electrónicos y eléctricos, según lo especifiquen las autoridades locales. El correcto desecho y reciclaje ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación del punto de recogida, así como sobre los términos y condiciones de dichos puntos.



Precaución:

El producto se puede utilizar en todos los países de la Unión Europea (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR).

Con el objetivo de cumplir los requisitos de exposición a radiofrecuencias de CE, el dispositivo debe instalarse y utilizarse a una distancia de 20 cm o más del cuerpo de la persona.

El adaptador debe instalarse cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

Utilice solo las fuentes de alimentación enumeradas en el manual de usuario o en las instrucciones.

Modelo del adaptador de corriente: RD1200600-C55-350GD, RD1201000-C55-350GD

Fabricado por: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

Fabricado por: Xiaomi Communications Co., Ltd

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085



商品ID	SKU编码	商品名称	69码	产品型号
34617	DVB4307GL	小米路由器4A (白色) 美规版	6934177748172	R4AC

小米生态链产品包装图纸

图纸提供单位

小米生态链

项目名称

M49US

版本号

V1.1

设计时间

20200422

设计师

李丽萍

材质工艺要求

材质要求: 80g 品旺双胶纸

制作工序: 印刷+模切+骑马钉

工艺要求: 色相正确、印迹牢固、
套印准确、各色套印
不露杂色, 套印误差≤ 0.1mm
模切走位≤ ± 0.5mm
(示例, 具体以产品要求为准)

颜色及专色: Black

纹理要求

比例 1:1 单位 mm

