

Xiaomi

5G CPE Pro User Manual · 1

Xiaomi 5G CPE Pro Benutzerhandbuch · 9

Instrukcja obsługi Xiaomi 5G CPE Pro · 17

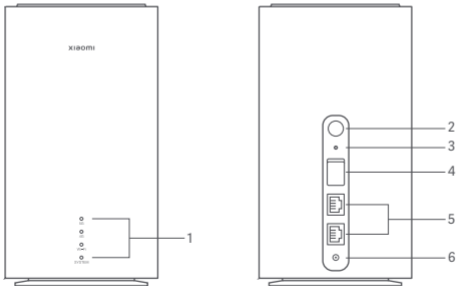
Xiaomi 5G CPE Pro **Uživatelská příručka** · 25



Product Overview

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference. Thank you for choosing Xiaomi 5G CPE Pro. It provides a high-speed 5G experience. You can enjoy data service via Wi-Fi or ethernet cable.

This user manual briefly describes the appearance, usage, and procedures on how to configure the settings of this product.



Note: Illustrations of product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.

Parts Introduction

1	Indicator	Show the status of the 5G signal, 4G signal, Wi-Fi, and SYSTEM of the router
2	Power Button	Turn on: Press and hold the button for more than 3 seconds when the router is off Turn off: Press and hold the button for more than 3 seconds when the router is on
3	Reset Button	Press and hold the button for more than 5 seconds to restore factory settings
4	SIM Card Slot	Open the cover, and then insert the SIM card
5	Ethernet Port	For endpoint device or broadband connections
6	Power Port	For power input

Indicator Descriptions

5G	White: Strong signal Blinking white: Weak signal Off: No signal
4G	White: Strong signal Blinking white: Weak signal Off: No signal
Wi-Fi	White: Wi-Fi is on Off: Wi-Fi is off
SYSTEM	White: Operating normally Orange then turns into white: Starting normally Orange: Error Blinking orange: System updating Off: The router is turned off

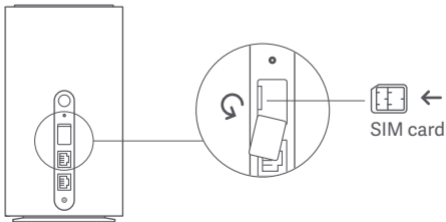
How to Use

1. Make sure to use nano-SIM card.



2. Open the SIM card cover on the back of the router.

3. Insert the SIM card into the slot as illustrated.



4. Close the SIM card cover.
5. Plug the power adapter into the router, and the indicators will light on when the router is connected to the network successfully.

Connecting to Wi-Fi

You can connect your smartphone or other electronic devices to the Wi-Fi by the default Wi-Fi name and password. The Wi-Fi name and password are on the bottom of the router.

Note: Please open the management page to change the default Wi-Fi name and password in time. You need to reconnect to the Wi-Fi after the Wi-Fi name or password is changed.

Managing Your Router

Once the initial Wi-Fi is connected, Log in to the management page at router.miwifi.com or 192.168.31.1 via a web browser to manage your router. Follow the instructions on the page to complete the configuration process. The default login password is on the bottom of the router.

Note: Please open the management page to change the default login password in time.

FAQ

1. How to reset the router to factory settings?

Make sure the router is turned on and starts working. Press and hold the Reset button for more than 5 seconds, and release the button when the system indicator turns orange. The reset will be completed after the router is successfully restarted.

Caution: Restoring to factory settings will cause a total loss of the data, including CPE configuration and SMS. It is recommended to back up your data before restoring factory settings.

2. What should I do if the 5G signal indicator and 4G signal indicator are off?

Step 1: Check whether the SIM card is correctly installed.

Step 2: Check whether the SIM card works well.

Step 3: If your SIM card requires a PIN, enter the correct code to unlock the card.

Step 4: Restore to factory settings and try again if the problem still exists.

3. What should I do if I forget the login password or Wi-Fi password?

Restore the router to factory settings. The default login password and Wi-Fi password are on the bottom of the device.

4. What should I do if the Internet speed is slow?

Step 1: Check whether the indicator is blinking. If it is, move the router in a place with better signal reception.

Step 2: Make sure to use the 5 GHz Wi-Fi network if your smart device is connected to the internet via Wi-Fi.

Step 3: Check whether the cellular speed is limited by your operator.

Step 4: Restore to factory settings and try again if the problem still exists.

Regulatory Compliance Information

Europe - EU declaration of conformity



Hereby, Xiaomi Communications Co., Ltd. declares that the radio equipment type CB0401 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>

Disposal and recycling information



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.

Warning

To comply with CE RF exposure requirements, the device must be installed and operated 20 cm (8 inches) or more between the product and all person's body. Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

This device is restricted to indoor use only when operating in 5150-5350MHz frequency range in following countries:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR			

Specifications

Name	Xiaomi 5G CPE Pro
Model	CB0401
Input	12 V, 3 A
Operating Temperature	-10°C to 45°C

Operating Frequency and Radio Frequency Power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows:

Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm) 5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm)
5G NR NSA	n1/n3/n7/n28/n38/n78 (≤ 26 dBm)
LTE	Band 1/3/7/8/20/28/32/38 (≤ 25.7 dBm)

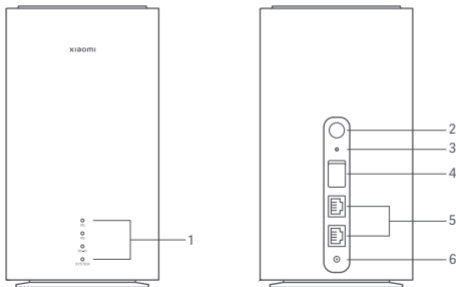
Manufactured by: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Produktübersicht

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können. Vielen Dank, dass Sie sich für Xiaomi 5G CPE Pro entschieden haben. Es bietet ein 5G-Hochgeschwindigkeitserlebnis. Sie können den Datenservice über WLAN oder Ethernet-Kabel nutzen.

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt kurz das Erscheinungsbild, die Verwendung und die Vorgehensweise bei der Konfiguration der Einstellungen dieses Produkts.



Hinweis: Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in dem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Einführung in die Teile

1	Anzeiger	Zeigt den Status des Routers an, einschließlich 5G-Signal, 4G-Signal, WLAN, Systemstatus
2	Einschalttaste	Einschalten: Bei ausgeschaltetem Router die Taste mehr als 3 Sekunden lang gedrückt halten Ausschalten: Bei eingeschaltetem Router die Taste mehr als 3 Sekunden lang gedrückt halten
3	Reset-Taste	Taste für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen
4	SIM-Karten-Steckplatz	Abdeckung öffnen und SIM-Karte einlegen
5	Ethernet-Anschluss	Für Endgeräte oder Breitbandverbindungen
6	Stromanschluss	Für Stromanschluss

Beschreibung der Anzeigen

5G	Weiß: Starkes Signal Weiß blinkend: Schwaches Signal Aus: Kein Signal
4G	Weiß: Starkes Signal Weiß blinkend: Schwaches Signal Aus: Kein Signal
WLAN	Weiß: WLAN ist eingeschaltet Aus: WLAN ist ausgeschaltet
SYSTEM	Weiß: Normaler Betrieb Orangefarbenes Licht wechselt dann auf Weiß: Normaler Start Orangefarben: Funktionsstörung Orangefarbenes blinkend: Aktualisierung des Systems Aus: Der Router ist ausgeschaltet

Verwendung

1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Nano-SIM-Karte verwenden.



mini-SIM (2FF)



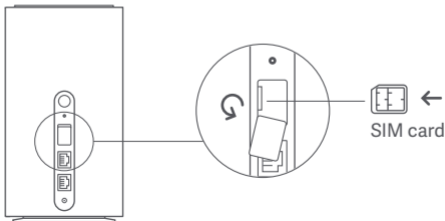
micro-SIM (3FF)



nano-SIM (4FF)

2. Öffnen Sie die Abdeckung der SIM-Karte auf der Rückseite des Routers.

3. Stecken Sie die SIM-Karte wie abgebildet in den Steckplatz.



- Schließen Sie die Abdeckung der SIM-Karte.
- Stecken Sie den Netzadapter in den Router. Die Anzeigen leuchten auf, wenn der Router erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden ist.

Mit WLAN verbinden

Sie können Ihr Smartphone oder andere elektronische Geräte über den Standard-WLAN-Namen und das Kennwort mit dem WLAN verbinden. Der WLAN-Name und das Kennwort sind auf der Unterseite des Routers angegeben.

Hinweis: Bitte gehen Sie auf die Verwaltungsseite, um den Standardnamen und das Standardkennwort für das WLAN rechtzeitig zu ändern. Sie müssen sich erneut mit dem WLAN verbinden, nachdem Sie den WLAN-Namen oder das Kennwort geändert haben.

Verwalten des Routers

Sobald die WLAN-Verbindung erstmals hergestellt ist, Melden Sie sich über einen Webbrowser auf der Verwaltungsseite unter `router.miwi-fi.com` an oder rufen Sie `192.168.31.1` auf, um Ihren Router zu verwalten. Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite, um den Konfigurationsvorgang abzuschließen. Das Standardkennwort für die Anmeldung befindet sich auf der Unterseite des Routers.

Hinweis: Bitte gehen Sie auf die Verwaltungsseite, um das Standardkennwort für die Anmeldung rechtzeitig zu ändern.

Häufig gestellte Fragen

1. Wie setze ich meinen Router auf Werkseinstellungen zurück?

Stellen Sie sicher, dass der Router eingeschaltet ist und funktioniert. Halten Sie die Reset-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die Systemanzeige orange leuchtet. Das Zurücksetzen wird abgeschlossen, sobald der Router erfolgreich neu gestartet wurde.

Vorsicht: Die Wiederherstellung der Werkseinstellungen führt zu einem vollständigen Verlust der Daten, einschließlich CPE-Konfiguration und SMS. Es wird empfohlen, Ihre Daten zu sichern, bevor Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen.

2. Was kann ich tun, wenn die Signalanzeigen für 4G und 5G nicht leuchten?

Schritt 1: Prüfen Sie, ob die SIM-Karte richtig eingesetzt ist.

Schritt 2: Prüfen Sie, ob die SIM-Karte richtig funktioniert.

Schritt 3: Wenn Ihre SIM-Karte eine PIN erfordert, geben Sie den korrekten Code ein, um die Karte zu entsperren.

Schritt 4: Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her und versuchen Sie es erneut, wenn das Problem weiterhin besteht.

3. Was kann ich tun, wenn ich das Kennwort für die Anmeldung oder das WLAN vergessen habe?

Router auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Das Standardkennwort für die Anmeldung und das WLAN befinden sich auf der Unterseite des Geräts.

4. Was kann ich tun, wenn die Internet-Geschwindigkeit langsam ist?

Schritt 1: Prüfen Sie, ob die Anzeige blinkt. Wenn dies der Fall ist, stellen Sie den Router an einen Ort mit besserem Signalempfang.

Schritt 2: Stellen Sie sicher, dass Sie das 5 GHz WLAN-Netzwerk verwenden, wenn Ihr Smart-Gerät über WLAN mit dem Internet verbunden ist.

Schritt 3: Prüfen Sie, ob die Mobilfunkgeschwindigkeit durch den Betreiber begrenzt wird.

Schritt 4: Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her und versuchen Sie es erneut, wenn das Problem weiterhin besteht.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Europa — EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die Xiaomi Communications Co., Ltd., dass die Funkanlage des Typs CB0401 mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:

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

Informationen zur Entsorgung und zum Recycling



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Warnung

Um die CE-HF-Belastungsanforderungen zu erfüllen, muss das Gerät mit einem Abstand von mindestens 20 cm (8 Zoll) zwischen dem Produkt und dem Körper aller Personen installiert und betrieben werden.

Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen.

Dieses Gerät darf in folgenden Ländern im Frequenzbereich 5150-5350 MHz nur in Innenräumen eingesetzt werden:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK (NI)		IS	LI	NO	CH	TR		

Spezifikationen

Bezeichnung	Xiaomi 5G CPE Pro
Modell	CB0401
Eingang	12 V, 3 A
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C

Für dieses Gerät gelten die folgenden Nenngrenzwerte für die Betriebsfrequenz und die Funkfrequenzleistung (abgestrahlt und/oder geleitet):

WLAN	2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm) 5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm)
5G NR NSA	n1/n3/n7/n28/n38/n78 (≤ 26 dBm)
LTE	Band 1/3/7/8/20/28/32/38 ($\leq 25,7$ dBm)

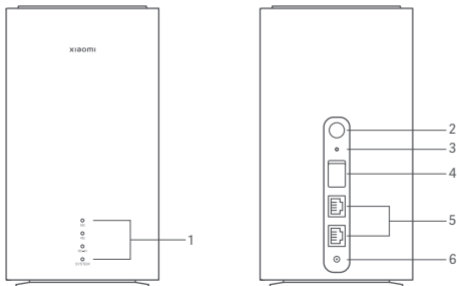
Hersteller: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Przegląd produktu

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość. Dziękujemy za wybór urządzenia Xiaomi 5G CPE Pro. Umożliwia ono optymalne wykorzystanie wysokiej prędkości 5G. Z transmisji danych można korzystać za pośrednictwem Wi-Fi lub kabla Ethernet.

W tej instrukcji obsługi opisano pokrótce wygląd, sposób użycia oraz procedury konfiguracji ustawień produktu.



Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.

Wprowadzenie do części

1	Wskaźnik	Wskazywanie statusu routera, w tym sygnału 5G, sygnału 4G, sieci Wi-Fi, statusu systemu
2	Przycisk włącznika	Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez ponad 3 sekundy, gdy router jest wyłączony Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez ponad 3 sekundy, gdy router jest włączony
3	Przycisk resetowania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez ponad 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne
4	Gniazdo karty SIM	Otwórz pokrywę i włóż kartę SIM
5	Gniazdo Ethernet	Do urządzenia końcowego lub połączeń szerokopasmowych
6	Port zasilania	Do podłączenia zasilania

Opisy wskaźń

5G	Białe: Silny sygnał Migające światło białe: Słaby sygnał Wyłączone: Brak sygnału
4G	Białe: Silny sygnał Migające światło białe: Słaby sygnał Wyłączone: Brak sygnału
Wi-Fi	Białe: Sieć Wi-Fi jest włączona Wyłączone: Sieć Wi-Fi jest wyłączona
SYSTEM	Białe: Normalne działanie Pomarańczowy, który zmienia się na biały: Normalne uruchamianie Pomarańczowy: Usterka Migające światło pomarańczowe: Aktualizacja systemu Wyłączone: Router jest wyłączony

Użytkowanie

1. Pamiętaj, aby użyć karty nano SIM.



mini-SIM (2FF)



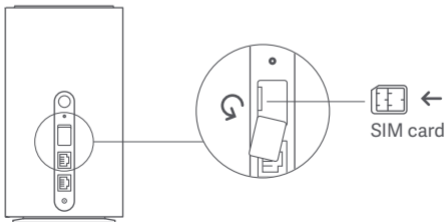
micro-SIM (3FF)



nano-SIM (4FF)

2. Otwórz pokrywę karty SIM z tyłu routera.

3. Włóż kartę SIM do gniazda w sposób pokazany na ilustracji.



4. Zamknij pokrywę karty SIM.
5. Podłącz zasilacz do routera; po pomyślnym połączeniu routera z siecią wskaźniki zaczną świecić.

Łączenie z Wi-Fi

Możesz połączyć smartfon lub inne urządzenia elektroniczne z siecią Wi-Fi, używając domyślnej nazwy i hasła sieci Wi-Fi. Nazwa i hasło sieci Wi-Fi są podane na spodzie routera.

Uwaga: Otwórz stronę zarządzania, aby zmienić domyślną nazwę i hasło dostępu do sieci Wi-Fi. Po zmianie nazwy lub hasła dostępu do sieci Wi-Fi konieczne jest ponowne nawiązanie połączenia z tą siecią.

Zarządzanie routerem

Po nawiązaniu początkowego połączenia z siecią Wi-Fi, Aby zarządzać routerem, zaloguj się na stronie zarządzania pod adresem router.miwifi.com lub 192.168.31.1 w przeglądarce internetowej. Aby dokonać konfiguracji, postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie. Domyślne hasło do logowania jest podane na spodzie routera.

Uwaga: Otwórz stronę zarządzania, aby zmienić domyślne hasło do logowania.

Często zadawane pytania

1. Jak przywrócić ustawienia fabryczne routera?

Upewnij się, że router jest włączony i zaczyna działać normalnie. Naciśnij przycisk Reset i przytrzymaj go przez ponad 5 sekund, a następnie go zwolnij, gdy wskaźnik stanu systemu zmieni kolor na pomarańczowy. Przywracanie ustawień zostanie zakończone po pomyślnym ponownym uruchomieniu routera.

Uwaga: Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje całkowitą utratę danych, w tym konfiguracji CPE i SMS-ów. Przed przywróceniem ustawień fabrycznych zaleca się sporządzenie kopii zapasowej danych.

2. Co zrobić, gdy wskaźnik sygnału 5G i wskaźnik sygnału 4G są wyłączone?

Krok 1: Sprawdź, czy karta SIM jest zainstalowana prawidłowo.

Krok 2: Sprawdź, czy karta SIM działa prawidłowo.

Krok 3: Jeżeli karta SIM wymaga kodu PIN, wprowadź prawidłowy kod, aby odblokować kartę.

Krok 4: Jeśli problem nadal się utrzymuje, przywróć ustawienia fabryczne i ponów próbę.

3. Co zrobić, jeśli zapomnę hasła do logowania lub hasła dostępu do Wi-Fi?

Przywróć ustawienia fabryczne routera. Domyślne hasło do logowania oraz hasło dostępu do Wi-Fi są podane na spodzie urządzenia.

4. Co zrobić, gdy prędkość Internetu jest mała?

Krok 1: Sprawdź, czy wskaźnik miga. Jeśli tak, ustaw router w miejscu o lepszym odbiorze sygnału.

Krok 2: Pamiętaj, aby używać sieci Wi-Fi 5 GHz, jeśli urządzenie inteligentne jest połączone z Internetem przez sieć Wi-Fi.

Krok 3: Sprawdź, czy prędkość połączenia komórkowego jest ograniczona przez operatora.

Krok 4: Jeśli problem nadal się utrzymuje, przywróć ustawienia fabryczne i ponów próbę.

Informacje dotyczące zgodności z przepisami

Europa — Deklaracja zgodności UE



Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu CB0401 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

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

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

Ostrzeżenie

Aby spełnić wymagania CE dotyczące narażenia na promieniowanie radiowe, urządzenie musi być zainstalowane i użytkowane w odległości 20 cm (8 cali) lub więcej między produktem a ciałem osoby.

Użytkowanie tego urządzenia w środowisku mieszkalnym może powodować zakłócenia radiowe.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku we wnętrzach, gdy działa w paśmie 5150–5350 MHz w następujących krajach:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK (NI)		IS	LI	NO	CH	TR		

Dane techniczne

Nazwa	Xiaomi 5G CPE Pro
Model	CB0401
Wejście	12 V, 3 A
Temperatura eksploatacji	od -10°C do 45°C

Nominalne ograniczenia częstotliwości roboczej i mocy częstotliwości radiowej (emitowanej i/lub wzbudzonej) obowiązujące w odniesieniu do tego urządzenia radiowego są następujące:

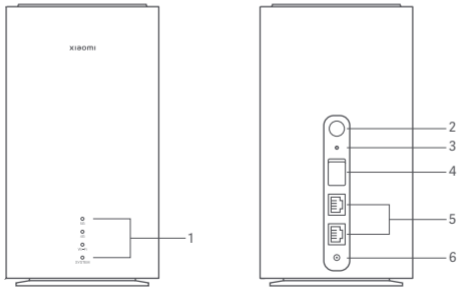
Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm) 5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm)
5G NR NSA	n1/n3/n7/n28/n38/n78 (≤ 26 dBm)
LTE	Pasmo 1/3/7/8/20/28/32/38 ($\leq 25,7$ dBm)

Producent: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Popis produktu

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí potřebu. Děkujeme, že jste si koupili Xiaomi 5G CPE Pro (dále i jako „přístroj“, „produkt“ nebo „směrovač“). Tato uživatelská příručka stručně popisuje vzhled, použití a postupy konfigurace nastavení tohoto produktu. Přístroj vám umožní vysokorychlostní 5G připojení k internetu. Z vašich koncových zařízení se můžete k 5G CPE Pro připojit prostřednictvím Wi-Fi nebo ethernetovým kabelem.



Poznámka: Ilustrace výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze k referenčním účelům. Skutečný výrobek a jeho funkce se mohou díky vylepšením výrobku lišit.

Úvod do dílů

1	LED iindikátor	Zobrazení stavu směrovače, včetně signálu 5G, LTE, Wi-Fi a stavu systému
2	Tlačítko zapnutí/ vypnutí	Zapnutí: Pokud je směrovač vypnutý, stiskněte a podržte tlačítko po dobu delší než 3 sekundy. Vypnutí: Pokud je směrovač zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko po dobu delší než 3 sekundy.
3	Tlačítko RESET	Pokud je směrovač zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko po dobu delší než 5 sekund. Tím obnovíte tovární nastavení přístroje. Dojde tak i k vymazání případných uživatelských dat či nastavení.
4	Otvor pro SIM kartu	Otevřete kryt a vložte SIM kartu velikosti nanoSIM tak, aby do otvoru zacvakla a kontakty se pevně dotýkaly přístroje.
5	Ethernetový port	Jsou dva. Slouží pro širokopásmové kabelové připojení vašeho koncového zařízení (např. notebooku, set-top boxu, herní konzole atd.)
6	Napájecí zdířka	Je určen pro připojení externího napájecího zdroje, který je součástí balení.

Popisy LED indikátorů

5G	Svítil bíle = silný signál 5G Nesvítil = žádný signál 5G	Bliká bíle = slabý signál 5G
4G	Svítil bíle = silný signál 4G signál 4G (LTE) Nesvítil = žádný signál 4G (LTE)	(LTE) Bliká bíle = slabý signál 4G (LTE)
Wi-Fi	Svítil bíle = síť Wi-Fi je zapnutá	Nesvítil = síť Wi-Fi je vypnutá
SYSTÉM	Svítil bíle: Funguje normálním způsobem Oranžová, následně se změnil na bílou: Normální spouštění Svítil oranžově: Porucha Bliká oranžově: Aktualizace systému Nesvítil: Směrovač je vypnut	

Používání přístroje

1. Použijte kartu velikosti nanoSIM.



miniSIM



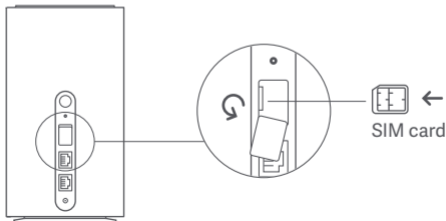
microSIM



nanSIM

2. Otevřete kryt otvoru pro SIM kartu v zadní části směrovače.

3. Vložte SIM kartu do otvoru, jak je vyobrazeno níže (šikmým rohem dopředu a nahoru).



4. Zavřete kryt otvoru pro SIM kartu.
5. Zapojte napájecí adaptér do elektrické sítě a konec přívodního kabelu do směrovače. Směrovač začne spouštěcí proceduru a pokud je vložená SIM karta aktivní, úspěšně se připojí k síti. LED indikátory se rozsvítí.

Připojování k Wi-Fi

Smartphone nebo jiná vaše koncová elektronická zařízení (notebook, herní konzole atd.) můžete připojit k směrovači prostřednictvím Wi-Fi. Budete k tomu potřebovat zadat jméno a heslo pro Wi-Fi. Oba údaje najdete na štítku ve spodní části směrovače.

Poznámka: Výchozí jméno a heslo pro Wi-Fi můžete změnit v administrátorském rozhraní směrovače. Po změně jména nebo hesla pro Wi-Fi se z vašich koncových zařízení musíte k Wi-Fi směrovače znovu připojit.

Správa směrovače

Ujistěte se, že z vašeho počítače či tabletu jste kabelem nebo prostřednictvím Wi-Fi připojení ke směrovači. V internetovém prohlížeči zadejte adresu `router.miwifi.com` nebo `192.168.31.1`. Pokud je vaše zařízení propojeno se směrovačem správně, otevře se vám v prohlížeči stránka, která vás vyzve k zadání hesla administrátora. Jeho hodnotu z výroby najdete na štítku směrovače

Poznámka: Výchozí přihlašovací heslo můžete změnit v prostředí pro správu směrovače.

Časté dotazy

1. Jak resetovat směrovač do továrního nastavení?

Ujistěte se, že je směrovač zapnutý a je v provozním stavu. Stiskněte a podržte tlačítko RESET po dobu delší než 5 sekund a uvolněte ho, jakmile LED indikátor systému začne svítit oranžově. Reset bude dokončen po úspěšném restartování směrovače.

Varování: Obnovení výchozích továrních nastavení způsobí totální ztrátu dat, včetně konfigurací CPE a SMS. Před obnovením továrních nastavení doporučujeme zálohovat vaše data.

2. Co mám dělat, pokud nesvítí ani LED indikátor signálu 5G, ani indikátor signálu 4G?

- 1.krok: Zkontrolujte, zda je SIM karta správně vložena v směrovači.
- 2.krok: Ujistěte se, že je SIM karta aktivní a že se nacházíte v pokrytí mobilní sítě.
- 3.krok: Pokud vaše SIM karta vyžaduje PIN, zadejte správný kód k odemčení karty.
- 4.krok: Pokud problém nadále existuje, obnovte tovární nastavení a zkuste to znovu.

3. Co mám dělat, když zapomenu přihlašovací heslo nebo heslo sítě Wi-Fi?

Obnovte směrovač do továrního nastavení. Výchozí přihlašovací heslo a heslo k Wi-Fi najdete na štítku ve spodní části zařízení.

4. Co mám dělat, pokud je internet pomalý?

1. krok: Zkontrolujte, zda LED indikátor 5G nebo 4G bliká. Pokud ano, přesuňte směrovač na místo s lepším příjmem signálu mobilní sítě.
2. krok: Pokud je vaše koncové zařízení připojeno ke směrovači prostřednictvím sítě Wi-Fi, použijte síť Wi-Fi v pásmu 5 GHz (nižší pásmo 2,4GHz může být v dané lokalitě zarušené).
3. krok: Ověřte, zda rychlost mobilní sítě neomezuje váš operátor.
4. krok: Pokud problém nadále existuje, obnovte tovární nastavení a zkuste to znovu.

Informace o shodě s předpisy

Evropa — EU – Prohlášení o shodě



Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu CB0401 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Informace o likvidaci a recyklaci



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domovním odpadem.

Chraňte lidské zdraví a životní prostředí a odevzdejte zařízení na sběrném místě, které je místními úřady určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení.


Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí

a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvíte od vašich místních úřadů.

Varování

Aby byly splněny požadavky CE na vystavení rádiovým vlnám, musí být zařízení instalováno a provozováno ve vzdálenosti 20 cm (8 palců) nebo větší od těl všech osob.

Provoz tohoto zařízení v obytném prostředí by mohl způsobit rádiové rušení. Toto zařízení je omezeno pouze na použití ve vnitřních prostorách, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 5150–5350 MHz v následujících zemích:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK (NI)		IS	LI	NO	CH	TR		

Parametry

Název	Xiaomi 5G CPE Pro
Model	CB0401
Vstupní napájení	12 V, 3 A
Provozní teplota	-10 °C až 45 °C

Provozní frekvence a jmenovité limity rádiového výkonu (vyzařovaného a/nebo vedeného) platné pro toto rádiové zařízení

jsou následující:

Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm) 5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm)
5G NR NSA	n1/n3/n7/n28/n38/n78 (≤ 26 dBm)
4G/LTE	Pásmo 1/3/7/8/20/28/32/38 ($\leq 25,7$ dBm)

Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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