

porodo



Porodo

جهاز توجيه MiFi محمول 4G/3G  
CAT4V2 بدون شاشة

SKU: PD-PT4GRWD

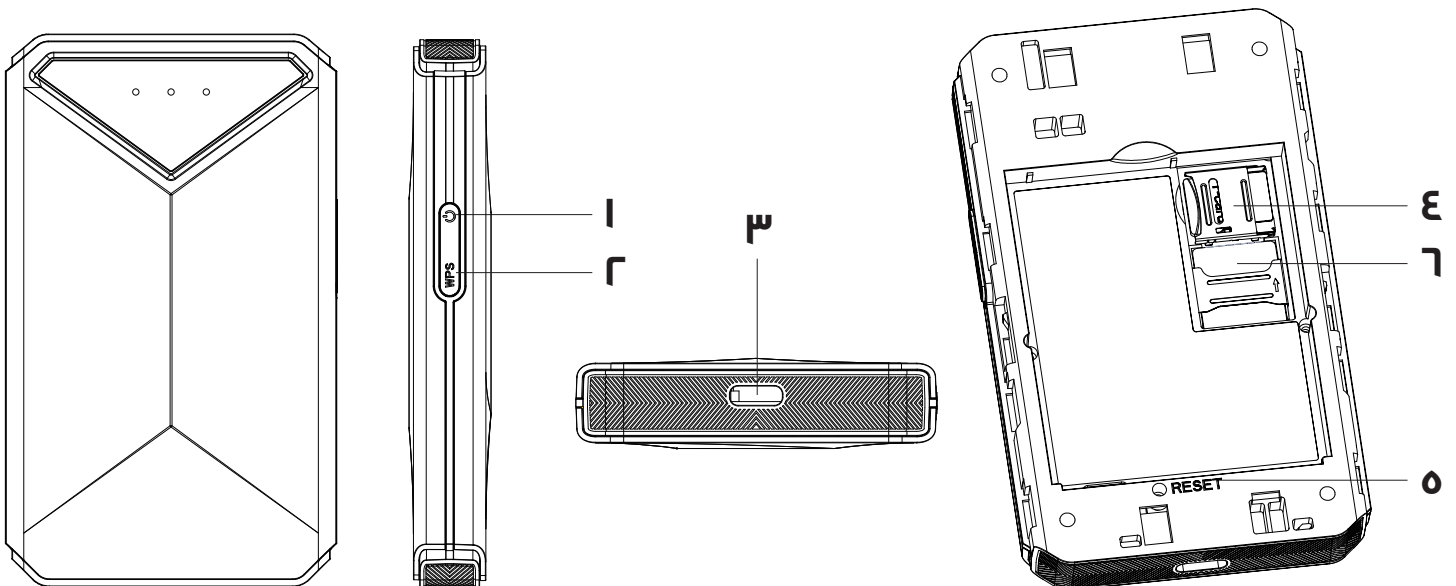
٢	نظرة عامة
٢	الميزات
٢	العرض التخطيطي
٣	المواصفات
٥	مؤشرات LED
٥	التوافق
٦	وضع السكون
٦	تعليمات التثبيت
٧	اتصال الإنترنت
٨	إدارة صفحة واجهة المستخدم على Web
٨	مقدمة واجهة المستخدم على Web
١٢	الاحتياطات
١٣	الضمان
١٣	اتصل بنا

هذا الجهاز عبارة عن جهاز توجيه WiFi محمول بتقنية 4G يتيح لمستخدمين نهائيين وأجهزة محمولة متعددة مشاركة اتصال إنترنت عريض النطاق بتقنية 4G أو 3G، مما يؤدي إلى إنشاء شبكة شخصية. وهو يدعم شبكات FDD-LTE و TDD-LTE و TD-SCDMA و WCDMA. ويمكن للمستخدمين الوصول إلى الإنترنت عبر WiFi أو اتصال USB. يقدم هذا الدليل شرحًا لتكوين هذا الجهاز واستخدامه. قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه آمنًا للرجوع إليه في المستقبل. لمزيد من التفاصيل حول اتصال الشبكة، يرجى استشارة مشغل الشبكة لديك.

## المميزات

١. الوصول إلى شبكة الهاتف المحمول على الفور باستخدام بطاقة SIM معتمدة، مما يتيح لك البقاء على اتصال والاستمتاع بمشاركة 4G LTE في كل مكان.
٢. يمكن تشغيل جهاز التوجيه إما عن طريق بطاريته أو عن طريق إزالة البطارية والاتصال مباشرة بمنفذ USB للاستخدام المستمر.
٣. يتميز جهاز MiFi الخاص بنا ببطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن بقوة ٢١٠٠ مللي أمبير في الساعة، ويمكن تشغيله لمدة ٦-٨ ساعات ويمكن تشغيله إما عن طريق البطارية أو حصريًا من خلال كابل USB.
٤. يتميز جهاز MiFi الخاص بنا بتصميم صغير وأنيق مع شاشة ملونة، مما يجعله مثاليًا للسفر ورحلات العمل والأنشطة الخارجية.

## العرض التخطيطي



العنصر	الوصف
١. زر الطاقة	لتشغيل/إيقاف التشغيل: اضغط مطولاً على زر الطاقة لمدة ٣ ثوانٍ. لإيقاف الجهاز من وضع السكون: ما عليك سوى النقر على الجهاز.
٢. زر WPS	عرض معلومات نقطة الوصول: اضغط على زر WPS لمدة ٣ ثوانٍ لبدء تشغيل (PBC) WPS. انقر نقرًا مزدوجًا للكشف عن معلومات SSID و KEY لنقطة الوصول الخاصة بالجهاز.
٣. واجهة USB	الشحن أو الاتصال بجهاز كمبيوتر: استخدم الخيارات المتوفرة.
٤. فتحات بطاقة TF	إدخال بطاقة الذاكرة: لوظائف التخزين.
٥. زر إعادة الضبط	إعادة تشغيل الجهاز أو إعادة ضبط المصنع: اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوانٍ.
٦. فتحات بطاقة SIM	إدخال بطاقة SIM: للاتصال بالهاتف المحمول

## المواصفات

### الملخص:

- يدعم شبكات FDD-LTE/TDD-LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM.
- مشاركة الويب، ويمكنه دعم ما يصل إلى ١٠-٨ مستخدمين في نفس الوقت.
- بطارية ٢١٠٠ مللي أمبير، ٨-٦ ساعات من وقت العمل؛

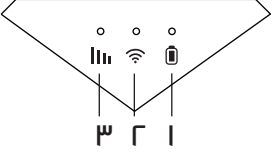
الشبكات المدعومة	تنزيل	تحميل
TDD-LTE	١٠٠ ميجابايت في الثانية	٢٠ ميجابايت في الثانية
FDD-LTE	١٥٠ ميجابايت في الثانية	٥٠ ميجابايت في الثانية عند عرض النطاق الترددي ٢٠ مترًا (CAT٤)
WCDMA	٢١ ميجابايت في الثانية	٥,٧٦ ميجابايت في الثانية

القيمة	العنصر	
PD-PT4GRWD	الطراز	معلومات أساسية
MIFI	نوع المنتج	
١٠٥×٦٣×١٥,٧ مم	الحجم	
LED	شاشة LED/LCD	
٢١٠٠ مللي أمبير في الساعة	البطارية	
USB/بطارية ه فولت / أ أمبير	مصدر الطاقة	
ZX٢٩٧٥٢٠ ٧٣	وحدة المعالجة المركزية	النطاق الأساسي
AIC٨٨٠.DW	شريحة WiFi/Bluetooth	
شريحة SIM صغيرة / نانو	فتحة بطاقة SIM	
١٢ ميجابايت	الفلاش	
غير متوفر	بطاقة T	
النوع C	USB	
١٠	مستخدمو Wi-Fi	RF
الدعم	المؤشر	
ZX٢٣٤٢٣٠.A	شريحة RF	
مدمج	الهوائي الرئيسي	
مدمج	WiFi هوائي	
مدمج	هوائي التنوع	
FDD-LTE : ٢٠/٧/٣١ TDD-LTE : ٤٠ WCDMA : ١	النطاق المتوافق	معدل التردد اللاسلكي والمعياري
دعم LTE	نطاق الاستقبال المتنوع	
FDD-LTE : ٢٣dbm±٢dbm TDD-LTE : ٢٣dbm±٢dbm WCDMA : ٢٣dbm±٢dbm	طاقة المرسل	
٢,٤ جيجاهرتز, Wi-Fi	WiFi	
FDD-LTE : Cat1٥ ٤ ميجابايت في الثانية DL / ٥٠ ميجابايت في الثانية UL TDD-LTE : Cat1٣ ٤ ميجابايت في الثانية DL / ٣٥ ميجابايت في الثانية UL	LTE	
٢١ DL ميجابايت في الثانية ٥,٧٦ UL ميجابايت في الثانية	WCDMA	
FDD-LTE / TDD R٩	اتفاقية ٣GPP	معدل التردد اللاسلكي والمعياري
٨٠٢,١١ b/g/n/ac/ax ,١	WiFi MIMO	

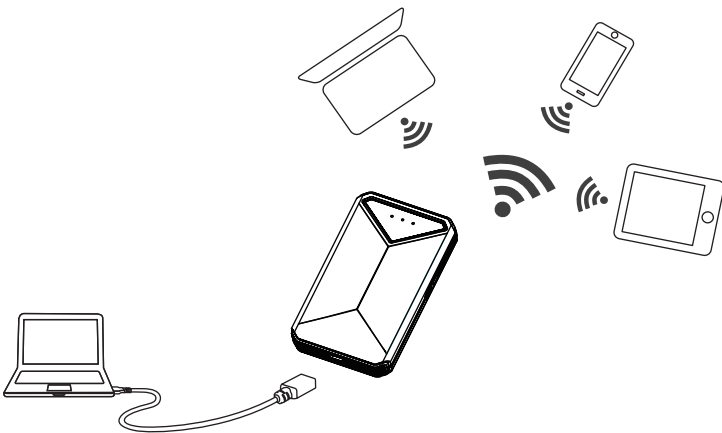
PSK/WPA - PSK/WPA2 - (AES) OPEN/WPA2 WPA2/WPA3/PSK/WPA3-	الأمان المدعوم من شبكة WiFi	الزر
دعم	الطاقة	
دعم	إعادة الضبط	
دعم	WPS	
١- درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	درجة حرارة العمل	بيئة العمل
٣- درجة مئوية إلى ٨٠ درجة مئوية	درجة حرارة التخزين	
٥٩٪ ~ ٥٠٪ (بدون تكاثف)	الرطوبة	

## مؤشرات LED

يجب أن يكون تكوين شاشة LED عند التشغيل على النحو التالي:

مؤشر LED	
	وميض أحمر: الطاقة أقل من ٢٠٪. وميض أخضر دائماً: الطاقة أعلى من ٢٠٪. وميض أخضر: البطارية قيد الشحن.
	الضوء الأحمر: لا توجد إشارة. الضوء الأخضر: الإشارة طبيعية.
	الضوء مطفأ: لا توجد إشارة أو في وضع السكون. الضوء مضاعف: تم تنشيط WiFi.

## التوافق



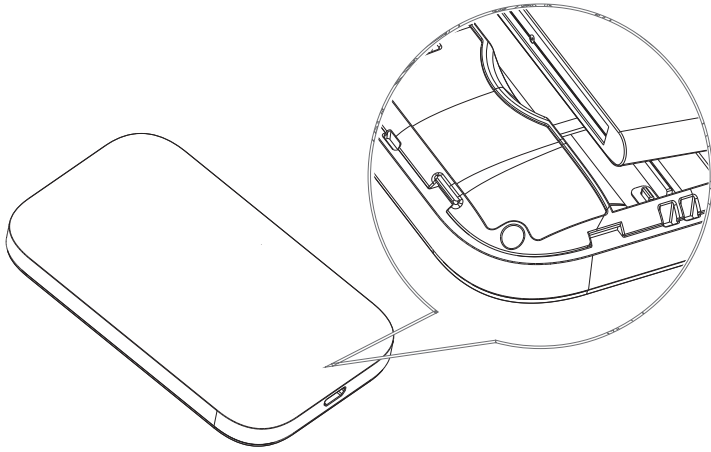
هذا الجهاز متوافق مع أنظمة التشغيل Windows XP و Vista و WinV و WinI و Mac OS وغيرها. وهو يدعم اتصالات متعددة عبر WiFi أو USB في نفس الوقت. يتم توفير الرسم البياني أدناه كمرجع فقط.

**ملاحظة:** قبل الاتصال بشبكة WiFi، يرجى التأكد من أن جهازك يدعم وظيفة WiFi.

عندما يكون الجهاز في وضع WAN والبطارية، ولا توجد أجهزة متصلة بشبكة WiFi لفترة معينة، سيدخل الجهاز في وضع السكون.

## تعليمات التثبيت

### A. تركيب بطاقة Micro-SIM وبطاقة TF والبطارية



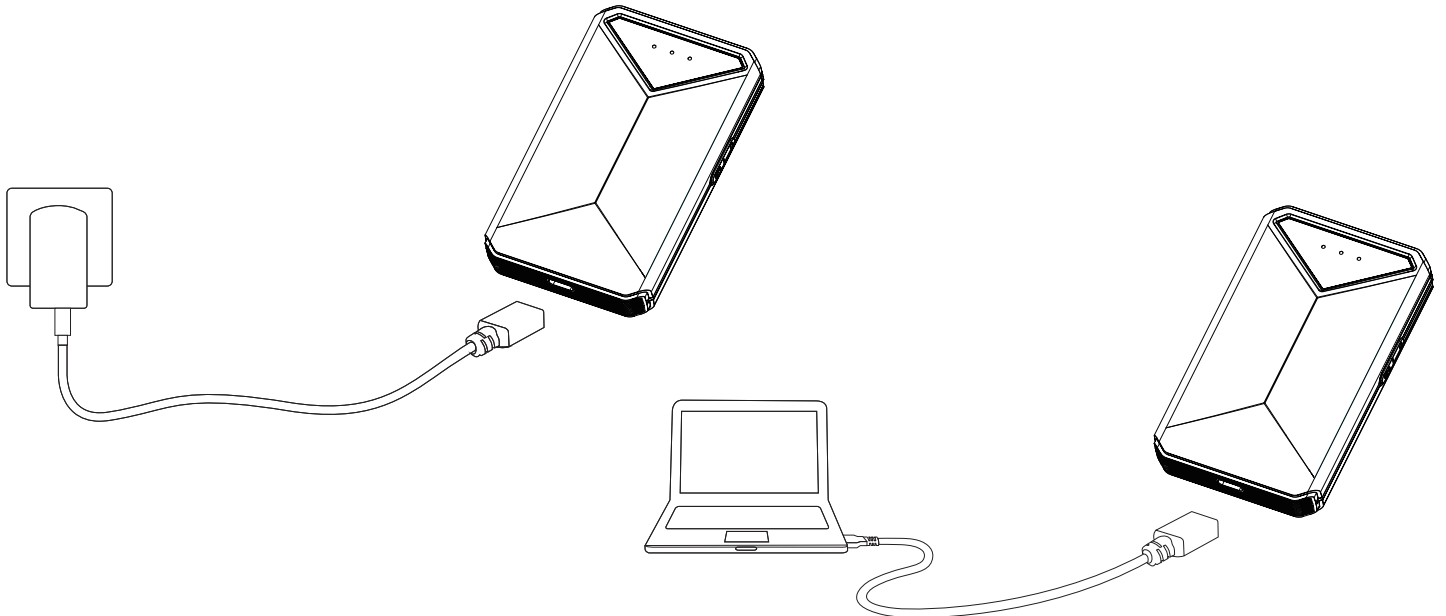
١. افتح الغطاء الخلفي.
٢. أدخل بطاقة Micro-SIM وبطاقة TF في الفتحات باتباع اتجاه الأسهم.
٣. قم بتركيب البطارية كما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه.
٤. أغلق الغطاء الخلفي.

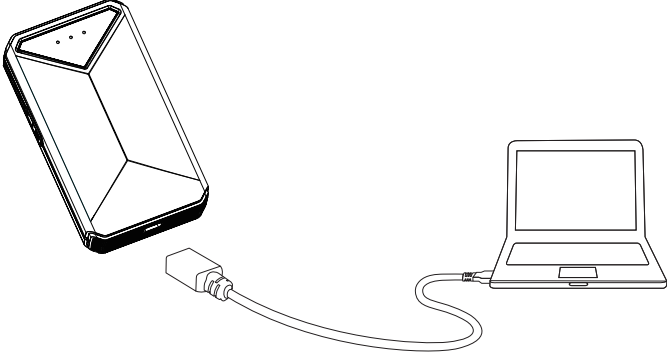
### B. تشغيل/إيقاف التشغيل

١. تشغيل الطاقة: اضغط لفترة طويلة على زر الطاقة لتنشيط الجهاز؛ ستضيء شاشة LCD/LED.
٢. إيقاف التشغيل: اضغط لفترة طويلة على زر الطاقة لإلغاء تنشيط الجهاز.

### C. الشحن

يمكن شحن بطارية الجهاز باستخدام محول أو منفذ USB في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. **ملاحظة:** لن يؤثر شحن الجهاز على الاستخدام العادي.



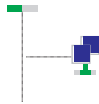


### A. الاتصال بالإنترنت عبر اتصال USB

١. قم بتشغيل جهاز التوجيه الخاص بك.
٢. قم بتوصيل جهاز التوجيه الخاص بك بالكمبيوتر باستخدام كابل البيانات (كابل USB). بمجرد الاتصال، قد تظهر نافذة منبثقة لتشغيل التلقائي ؛ ببساطة أغلقها.
٣. حدد اللغة المفضلة لديك.
٤. اتبع تعليمات التثبيت لإكمال الإعداد.
٥. يتم إنشاء الاتصال بمجرد نجاح تثبيت البرنامج.

#### ملاحظة:

١. لا يتم احتساب الاتصال عبر USB ضمن العدد الإجمالي لمستخدمي الوصول.
٢. إذا كان نظام الكمبيوتر الخاص بك لا يدعم التثبيت التلقائي، فقم بتشغيل برنامج "Driver Setup.exe". لمزيد من المعلومات، اتصل بنا على [support@porodo.net](mailto:support@porodo.net).
٣. عند التثبيت الناجح لمحرك الأقراص المضغوطة، يكتمل تثبيت برنامج جهاز التوجيه. بعد ذلك، سيعرض مدير الجهاز:



4G MIFI Android USB Ethernet/ RNDIS

### B. الاتصال بالإنترنت عبر WiFi

١. للحصول على معرف SSID وكلمة مرور جهاز التوجيه: عادةً ما يتم طباعة معرف SSID وكلمة مرور جهاز التوجيه الخاص بك على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور عليهما على الملصق، فيمكنك الحصول على SSID وكلمة المرور بالطرق التالية:
٢. عبر واجهة مستخدم الويب (Web UI): قم بتسجيل الدخول إلى واجهة مستخدم الويب، وانتقل إلى إعدادات WLAN، وحدد "Basic Settings". هنا، ستري معلومات SSID وكلمة المرور.
٣. باستخدام زر WPS: اضغط على زر WPS مرتين. إذا كان جهاز التوجيه الخاص بك يحتوي على شاشة LCD، فسيتم عرض SSID وKEY (كلمة المرور) هناك. ملاحظة: هذه الطريقة غير قابلة للتطبيق إذا كان جهاز التوجيه الخاص بك يحتوي فقط على مؤشرات LED ولا يحتوي على شاشة LCD.

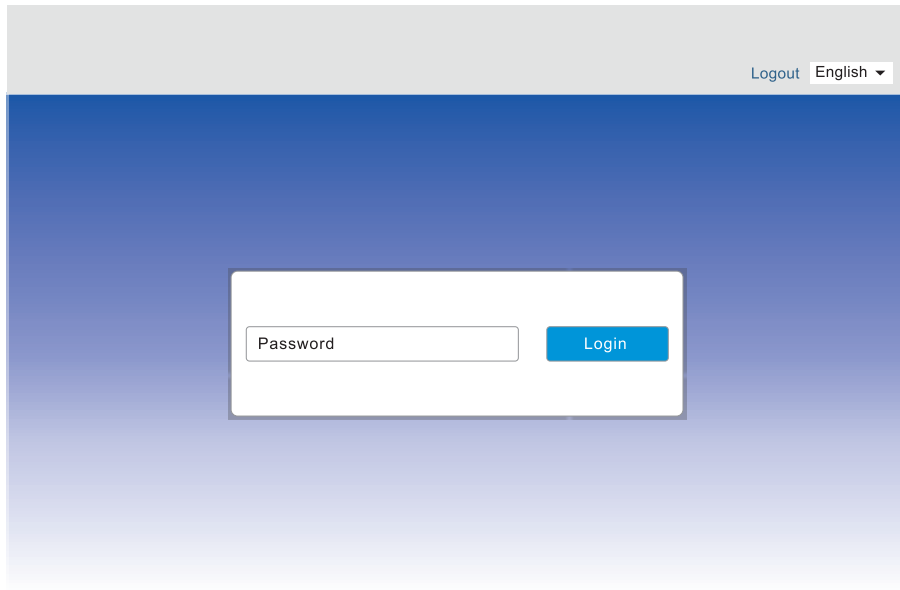


## إدارة صفحة واجهة المستخدم على Web

يمكن أن تساعد واجهة إدارة Web المستخدمين على إدارة الجهاز بكفاءة. اتبع الخطوات التالية لتسجيل الدخول:

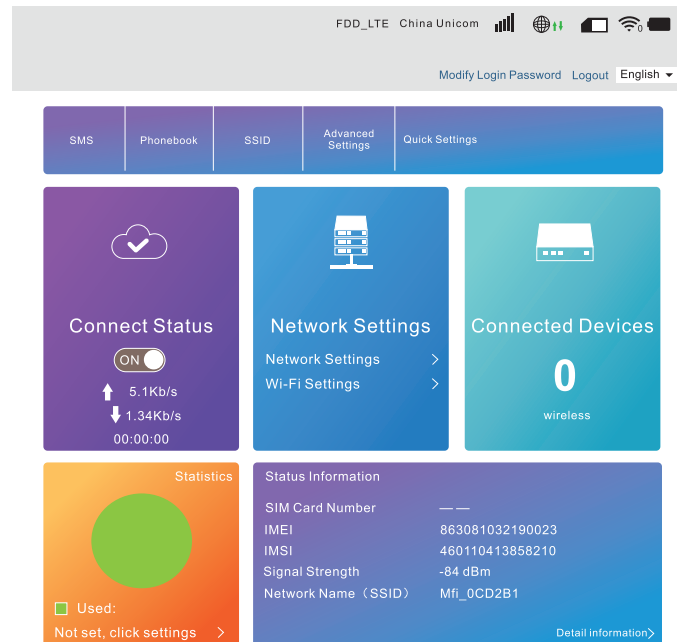
١. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الهاتف بشبكة WiFi الخاصة بالموه.
  ٢. افتح متصفح الويب الخاص بك وأدخل عنوان URL: `http://192.168.0.1`.
  ٣. أدخل كلمة المرور الافتراضية "admin" وانقر على زر تسجيل الدخول.
- ملاحظة:**

ننصحك باستخدام المتصفحات التالية: IE (٧.٠ أو أعلى)، Firefox (٣.٠ أو أعلى)، Opera (١.٠ أو أعلى)، Safari (٤.٠ أو أعلى) أو Chrome (٥.٠ أو أعلى).



## مقدمة حول واجهة المستخدم على Web

### A. الصفحة الرئيسية





## Login Password

Current Password \*

•••••

New Password \*

Confirm New Password \*

Apply

When you log in wireless router, need to input this password (password is different from your wireless network password)

## B. الإعدادات السريعة

## A. إعدادات APN



## Quick Settings

The wizard will show you how to set up basic parameters of gateway safely: Click "Previous" & "Next" to navigate, and click "Apply" to save settings. For advanced parameters, set them in other menu.

Next

APN Settings

APN Settings

☒ Auto☐ Manual

## C. SSID

يمكن للمستخدم تشغيل بث SSID أو إيقاف تشغيله وتغيير اسم الشبكة (SSID). للانتقال إلى إعدادات وضع الأمان، انقر فوق "Next".



## Quick Settings

The wizard will show you how to set up basic parameters of gateway safely: Click "Previous" & "Next" to navigate, and click "Apply" to save settings. For advanced parameters, set them in other menu.

Previous

Next

SSID

Network Name (SSID) \*

mFi\_0CD2B1

SSID Broadcast

☒ Enable☐ Disable



## Quick Settings

The wizard will show you how to set up basic parameters of gateway safely: Click "Previous" & "Next" to navigate, and click "Apply" to save settings. For advanced parameters, set them in other menu.

Previous

Next

## Security Mode

Security Mode

WPA2 (AES) - PSK

Pass Phrase \*

•••••

☐ Display Password

Please input at least 8 characters

للوصول إلى إعدادات التكوين، انقر فوق "Next".

٤. إعدادات التكوين



## Quick Settings

The wizard will show you how to set up basic parameters of gateway safely: Click "Previous" & "Next" to navigate, and click "Apply" to save settings. For advanced parameters, set them in other menu.

Previous

Apply

## Configuration as Follows

APN Settings	Auto
Network Name(SSID)	mFi_0CD2B1
Broadcast Network Name (SSID)	Enable
Security Mode	WPA2 (AES) - PSK

٥. إعدادات الشبكة

تشمل إعدادات الشبكة اتصال الشبكة وتكوينات الشبكة اللاسلكية.

١. وضع الاتصال

يتوفر وضعان للاتصال: تلقائي ويدوي.



## Connection Settings

Connection Mode

## Connection Mode

Connection Mode

☒ Automatic ☐ Manual☒ Check here, you can connect to internet in the roaming status.

Network Selection

APN

Apply

## ٢. اختيار الشبكة

في معظم الحالات، يجب أن يكون الخيار التلقائي كافيًا. إذا فشل الإعداد التلقائي، فيرجى تحديد الخيار اليدوي.

<

Connection Settings

Connection Mode

Network Selection

APN

Network Selection

☒ Automatic

☐ Manual

Automatic

Apply

## ٣. إعدادات APN

في الوضع التلقائي، سيتم تكوين APN تلقائيًا استنادًا إلى بطاقة SIM المدخلة.

<

Connection Settings

Connection Mode

Network Selection

APN

APN

Current APN

Mode

Profile

PDP Type

Profile Name \*

APN \*

Authentication

User Name

Password

Dial No.

China Unicom

☒ Auto

☐ Manual

China Unicom

Ipv4


China Unicom

UNIM2M.NJM2MAPN

PAP

## Wi-Fi Settings

Set up wireless so that your mobile phone or laptop could access network via it

Main SSID	Wi-Fi Switch	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable	
Guest SSID	Multi SSID Switch	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable	
Internet Wi-Fi	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; text-decoration: none;">Apply</a>			
Advanced Settings	<b>Main SSID</b> Network Name(SSID*) <input type="text" value="mFi_0CD2B1"/> <input checked="" type="checkbox"/> SSID Broadcast			
WLAN MAC Filter	Security Mode	<input type="text" value="WPA-PSK/WPA2-PSK"/>		
	Pass Phrase*	<input type="text" value="....."/>		
		<input type="checkbox"/> Display Password		
				
	Show on lcd	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	
	Max Station Number	<input type="text" value="10"/>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; text-decoration: none;">Apply</a>		

## احتياطات

١. يرجى استخدام محولات التيار المتردد الأصلية. لا نتحمل المسؤولية عن الأضرار المحتملة الناتجة عن استخدام محولات غير متوافقة. مواصفات المحول: ٥ فولت = ١ أمبير.
٢. امتنع عن استخدام هذا الجهاز بالقرب من الأجسام المعدنية أو الأجهزة التي تصدر موجات كهرومغناطيسية، حيث قد يؤثر ذلك سلباً على استقبال الإشارة.
٣. هذا الجهاز ليس مقاوماً للماء؛ يرجى تخزينه في بيئة جافة وباردة.
٤. يرجى الامتناع عن استخدام الجهاز عند حدوث تغير حاد في درجة الحرارة، حيث قد يتسبب هذا في تكاثف داخل الجهاز. انتظر حتى يختفي التكاثف.
٥. تعامل مع الجهاز بحذر؛ تجنب إسقاطه أو ثنيه أو صدمه، حيث قد يؤدي هذا إلى تلف لا يمكن إصلاحه.

٦. يُحظر على غير المحترفين تفكيك الجهاز. إذا كان الإصلاح ضروريًا، يرجى زيارة موقع الإصلاح المخصص.
٧. بيئة التشغيل الموصى بها هي ٣٥ درجة مئوية، مع رطوبة تتراوح من ٥ ٪ إلى ٩٥ ٪.
٨. يرجى استخدام البطارية الأصلية فقط، حيث أن استخدام بطاريات أخرى قد يؤدي إلى تلف الجهاز أو حدوث انفجارات.

## الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://porodo.net/warranty> واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:  
<https://www.porodo.net/warranty>

## اتصل بنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

[info@porodo.net](mailto:info@porodo.net)

الموقع الإلكتروني: [www.porodo.net](http://www.porodo.net)

خدمة العملاء: [support@porodo.net](mailto:support@porodo.net)

انستغرام: **Porodo**