

porodo



Porodo

جهاز توجيه MiFi محمول
بدون شاشة

SKU: PD-PT4GRWD

Γ	نظرة عامة
Γ	الميزات
Γ	العرض التخطيطي
Ϣ	المواصفات
ⓘ	مؤشرات LED
ⓘ	التوافق
Ղ	وضع السكون
Ղ	تعليمات التثبيت
Վ	اتصال الإنترنط
∧	إدارة صفحة واجهة المستخدم على Web
∧	مقدمة واجهة المستخدم على Web
Ղ	الاحتياطات
Ϣ	الضمان
Ϣ	اتصل بنا

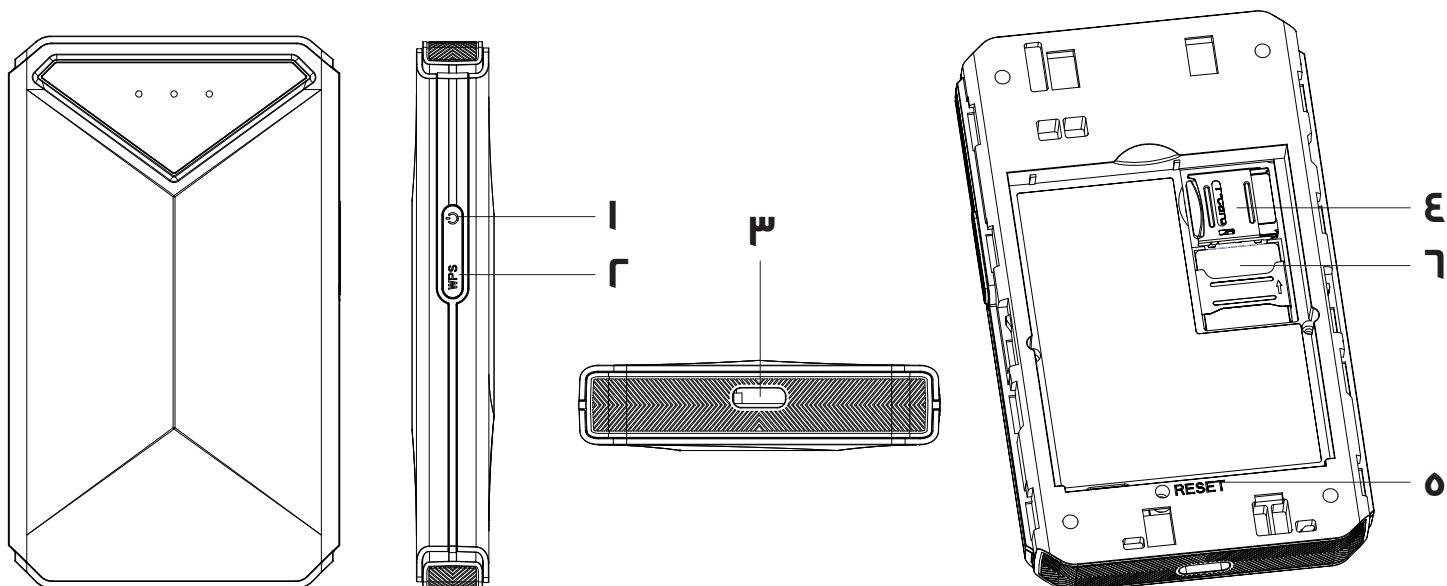
نظرة عامة

هذا الجهاز عبارة عن جهاز توجيه WiFi محمول بتقنية 4G يتيح لمستخدمين نهائين وأجهزة محمولة متعددة مشاركة اتصال إنترنت عريض النطاق بتقنية 3G أو 4G، 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 شرحاً لتركيب هذا الجهاز واستخدامه. قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفظ عليه آمناً 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 مباشرةً بمنفذ USB للاستخدام المستمر.
٣. يتميز جهاز MiFi الخاص بنا ببطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن بقدرة 2000 مللي أمبير في الساعة، ويمكن تشغيله لمدة 6-8 ساعات ويمكن تشغيله إما عن طريق البطارية أو حصرياً من خلال كابل USB.
٤. يتميز جهاز MiFi الخاص بنا بتصميم صغير وأنيس مع شاشة ملونة، مما يجعله مثالياً للسفر ورحلات العمل والأنشطة الخارجية.

العرض التخطيطي



المواصفات

الملخص:

- يدعم شبكات FDD-LTE/TDD-LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM.
 - مشاركة الويب، ويمكنه دعم ما يصل إلى ٨ مستخدمين في نفس الوقت.
 - بطارية..٢٦ مللي أمبير، ٦ ساعات من وقت العمل؛

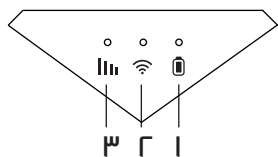
الشبكات المدعومة	تنزيل	تحميل
TDD-LTE	.. ميجابايت في الثانية	٢٠ ميجابايت في الثانية
FDD-LTE	٥٥ ميجابايت في الثانية	٥٥ ميجابايت في الثانية عند عرض النطاق التردد़ي .٥٥ متراً (CAT6)
WCDMA	١٢ ميجابايت في الثانية	٦٧٥ ميجابايت في الثانية

العنصر	القيمة	
الطراز	PD-PT4GRWD	معلومات أساسية
نوع المنتج	MIFI	
الحجم	١٥٠x٦٣x٢٧ مم	
شاشة LED/LCD	LED	
البطارية	٢٠ مللي أمبير في الساعة	
مصدر الطاقة	بطارية USB ٥ فولت / أمبير	
وحدة المعالجة المركزية	ZX7975G. V3	
شريحة WiFi/Bluetooth	AIC88..DW	النطاق الأساسي
فتحة بطاقة SIM	شريحة SIM صغيرة/نانو	
ال فلاش	٢٤ ميجابايت	
بطاقة T	غير متوفّر	
USB	النوع C	
مستخدم Wi-Fi	I.	
المؤشر	الدعم	
شريحة RF	ZX73473.A	RF
الهوائي الرئيسي	مدمج	
هواي WiFi	مدمج	
هواي التنوع	مدمج	
النطاق المتواافق	FDD-LTE TDD-LTE WCDMA	
نطاق الاستقبال المتنوع	LTE دعم	
طاقة المرسل	FDD-LTE: ±٣dbm TDD-LTE: ±٣dbm WCDMA: ±٣dbm	
WiFi	٤, جيجاهرتز, WiFi	معدل التردد اللاسلكي والمعايير
LTE	/ FDD-LTE: ٤ ميجابايت في الثانية DL ٥. ميجابايت في الثانية UL ٣٥: TDD-LTE ٤ ميجابت في الثانية DL / ميجابت في الثانية UL	
WCDMA	٢١ ميجابت في الثانية DL ٧٦، ٥ ميجابت في الثانية UL	
اتفاقية ٣GPP	FDD-LTE/TDD R9	
WiFi MIMO	٨.٢, ٦ b/g/n/ac/ax	

PSK/WPA - PSK/WPA2 - (AES) OPEN/WPA2 WPA2/WPA3/PSK/WPA3-	الأمان المدعوم من شبكة WiFi	الزر
دعم	الطاقة	
دعم	إعادة الضبط	
دعم	WPS	بيئة العمل
٦- درجة مئوية إلى ٦ درجة مئوية	درجة حرارة العمل	
٨- درجة مئوية إلى ٨ درجة مئوية	درجة حرارة التخزين	
٥٪ ~ ٥٩٪ (بدون تكافث)	الرطوبة	

مُؤشرات LED

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

LED	مُؤشر
	ضوء الطاقة وميض أحمر: الطاقة أقل من %. ٣. وميض أخضر دائمًا: الطاقة أعلى من %. ٣. وميض أخضر: البطارية قيد الشحن.
	ضوء الإشارة الضوء الأحمر: لا توجد إشارة. الضوء الأخضر: الإشارة طبيعية.
	ضوء WiFi الضوء مطفأ: لا توجد إشارة أو في وضع السكون. الضوء مضاء: تم تنشيط WiFi.

التوافق



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

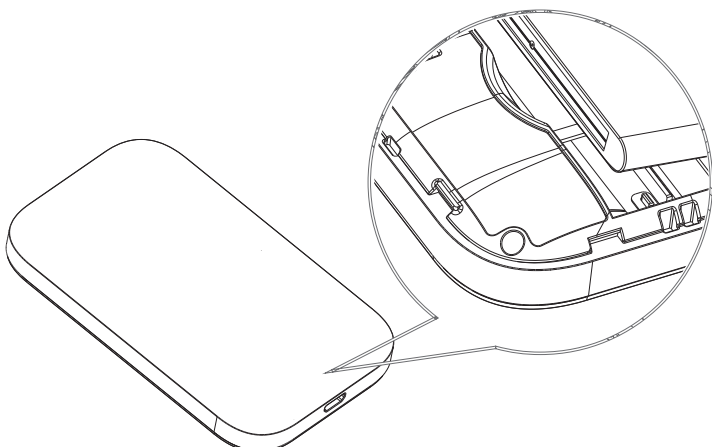
ملاحظة: قبل الاتصال بشبكة WiFi، يرجى التأكد من أن جهازك يدعم وظيفة WiFi.

وضع السكون

عندما يكون الجهاز في وضع WiFi 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

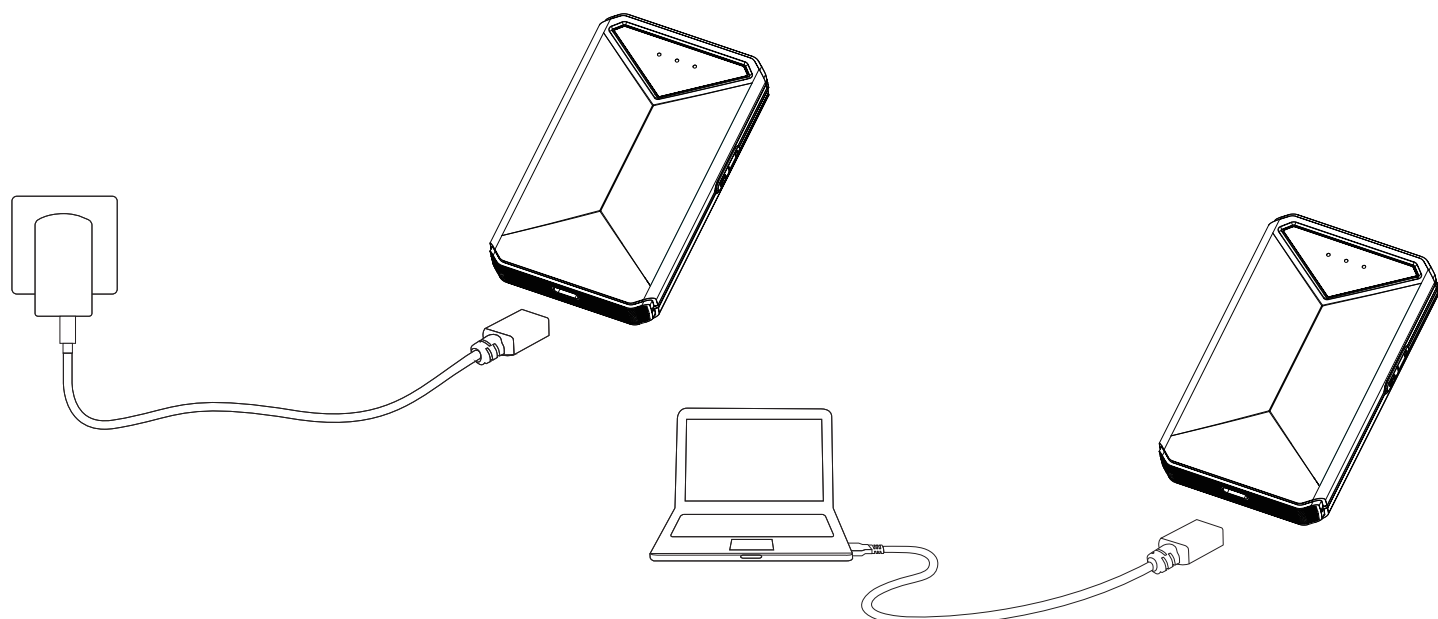
١. تشغيل الطاقة: اضغط لفترة طويلة على زر الطاقة لتنشيط الجهاز؛ ستضيء شاشة LCD/LED.

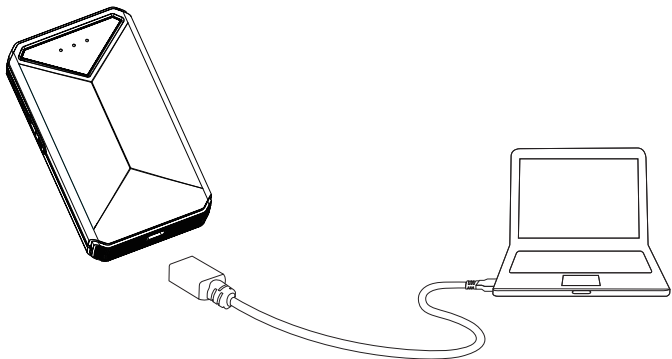
٢. إيقاف التشغيل: اضغط لفترة طويلة على زر الطاقة لإلغاء تنشيط الجهاز.

C. الشحن

يمكن شحن بطارية الجهاز باستخدام محول أو منفذ USB في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة: لن يؤثر شحن الجهاز على الاستخدام العادي.



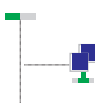


A. الاتصال بالإنترنت عبر اتصال USB

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 للتشغيل 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 .support@porodo.net "Driver Setup.exe". لمزيد من المعلومات، اتصل بنا على .
٣. عند التثبيت الناجح لمحرك الأقراص المضغوطة، يكتمل تثبيت برنامج جهاز التوجيه. بعد ذلك، سيعرض مدير الجهاز:



4G WIFI 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". 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 و KEY (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.

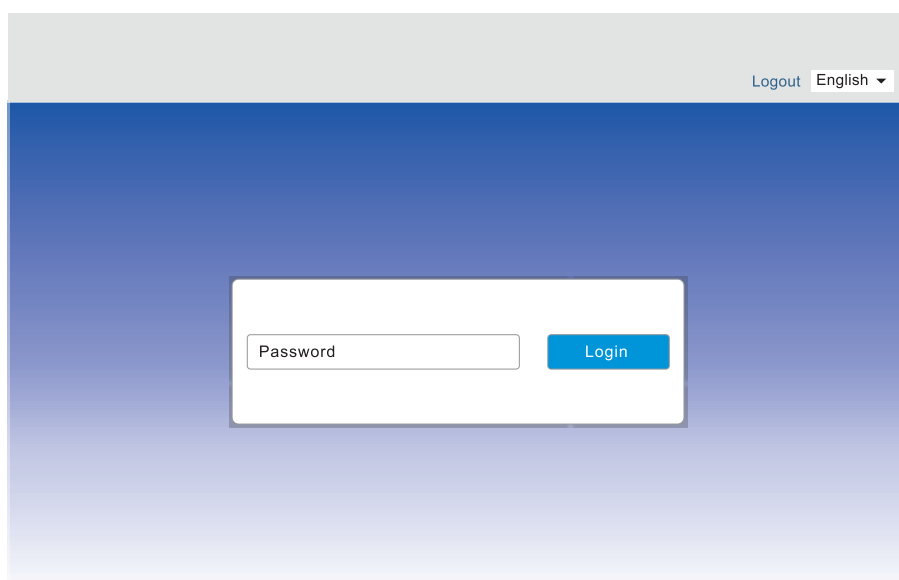
إدارة صفحة واجهة المستخدم على Web

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

١. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الهاتف بشبكة WiFi الخاصة بالموجة.
٢. افتح متصفح الويب الخاص بك وأدخل عنوان URL: <http://192.168.1.1>.
٣. أدخل كلمة المرور الافتراضية "admin" وانقر على زر تسجيل الدخول.

ملاحظة:

ننصحك باستخدام المتصفحات التالية: IE (٧.. أو أعلى), Firefox (٣.. أو أعلى), Opera (٣.. أو أعلى), Chrome (٤.. أو أعلى) أو Safari (٥.. أو أعلى).



مقدمة حول واجهة المستخدم على Web

A. الصفحة الرئيسية

B. تغيير كلمة المرور

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

I. 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.

٦. 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.

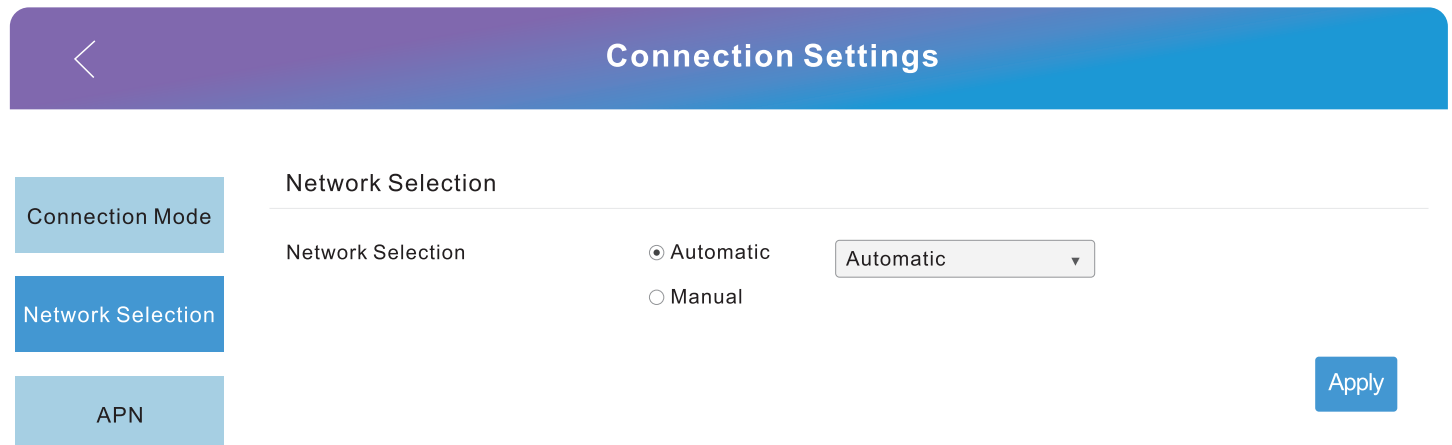
Network Selection

Apply

APN

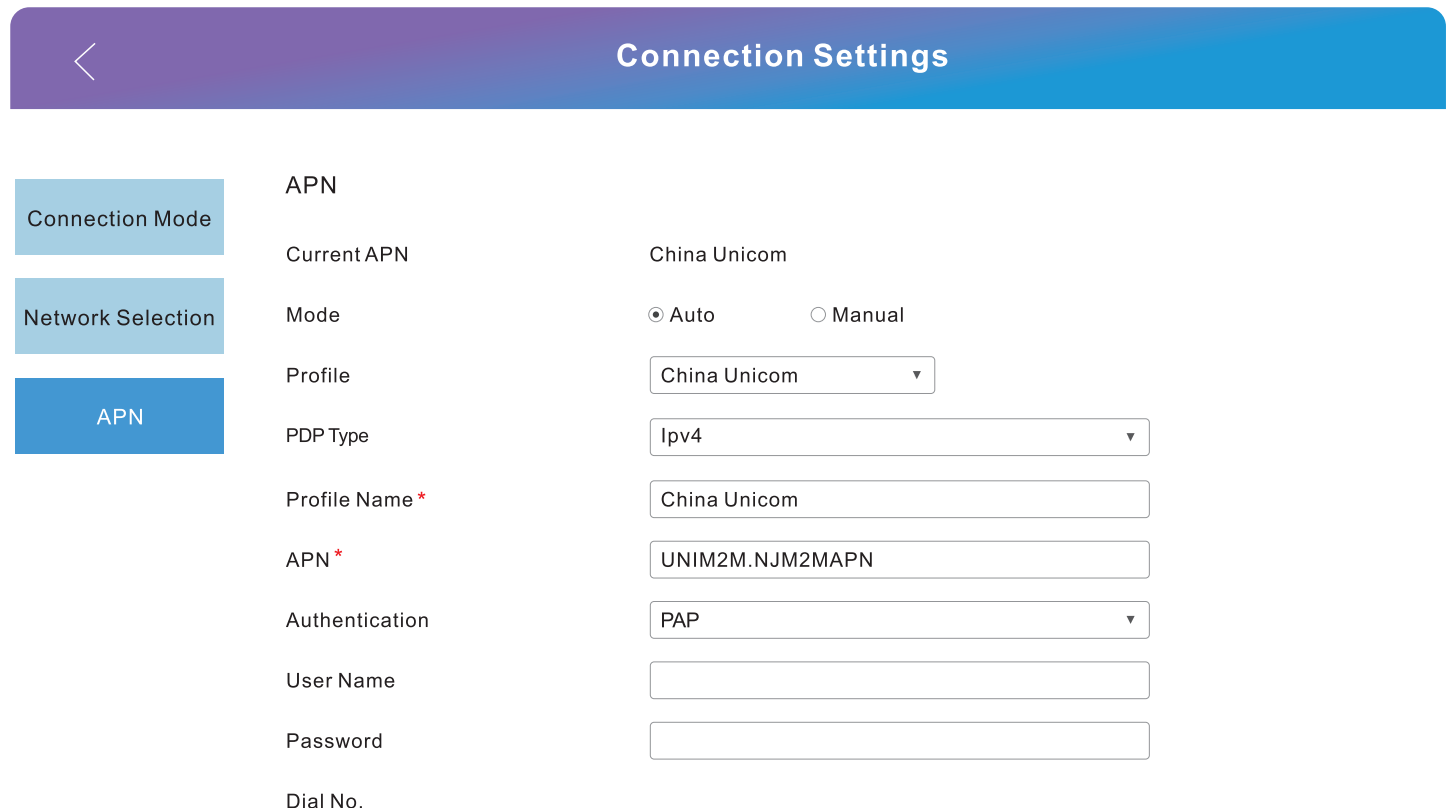
٤. اختيار الشبكة

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



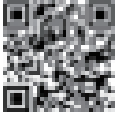
٥. إعدادات APN

في الوضع التلقائي، سيتم تكوين APN تلقائياً استناداً إلى بطاقة SIM المدخلة.



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	Main SSID		
Advanced Settings	Network Name(SSID*)	<input type="text" value="mFi_0CD2B1"/>	
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 Icd	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Yes
	Max Station Number	<input type="text" value="10"/>	
		Apply	

احتياطات

- ١.** يرجى استخدام محولات التيار المتردد الأصلية. لا نتحمل المسئولية 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 للرطوبة؛ 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 ٣٥~٣٠ 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 مباشرةً 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 ٢٤ 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 بريديًا الكترونيًا 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

الموقع الكتروني: www.porodo.net

خدمة العملاء: support@porodo.net

انستغرام: [Porodo](#)