

baseus

QUICK START GUIDE

User Manual

Baseus EnerGeek GX11 4G MiFi
Power Bank 20000mAh 67W



For FAQs and more information, please visit

<https://www.baseus.com/pages/support-center>



1. WARRANTY

EN

Customer Service

1. 24-Month Warranty
2. Lifetime Tech Support

DE

Kundendienst

1. 24-monatige Garantie
2. Lebenslange technische Unterstützung

FR

Service à la clientèle

1. Garantie de 24 mois
2. Assistance technique à vie

ID

Layanan Pelanggan

1. Garansi 24 Bulan
2. Dukungan Teknis Seumur Hidup

JP

カスタマーサービス

1. 24ヶ月間の製品保証
2. ライフタイムテクニカルサポート

NL

Klantenservice

1. 24 maanden garantie
2. Levenslange technische ondersteuning

PT

Aptendimento ao consumidor

1. Garantia de 24 meses
2. Suporte técnico vitalício

RU

Служба поддержки

1. Гарантия 24 месяца
2. Пожизненная техническая поддержка

TR

Müşteri Hizmetleri

1. 24 Ay Garanti
2. Ömür Boyu Teknik Destek

VI

Dịch vụ khách hàng

1. Bảo hành 24 tháng
2. Hỗ trợ kỹ thuật trọn đời

Contact Us

✉ care@baseus.com

🌐 <https://www.baseus.com>

☎ +1 800 220 8056 (US)

CZ

Zákaznický servis

1. Záruka 24 měsíců
2. Doživotní technická podpora

ES

Servicio al Cliente

1. Garantía de 24 meses
2. Soporte Técnico de por Vida

HU

Ügyfélszolgálat

1. 24 hónapos garancia
2. Élethosszig tartó technikai támogatás

IT

Assistenza clienti

1. Garanzia di 24 mesi
2. Supporto tecnico a vita

KR

고객 서비스

1. 24개월 보증
2. 평생 기술 지원

PL

Obsługa klienta

1. 24-miesięczna gwarancja
2. Dożywotnie wsparcie techniczne

RO

Serviciul clienți

1. Garanție de 24 de luni
2. Asistență tehnică pe viață

SE

Kundtjänst

1. 24 månaders garanti
2. Livstids teknisk support

UA

Обслуговування клієнтів

1. 24-місячна гарантія
2. Довічна технічна підтримка

繁中

客戶服務

1. 24個月保固
2. 終身技術支援

AR

خدمة العملاء

1. ضمان لمدة 24 شهرا
2. دعم فني مدى الحياة



2. FUNCTIONS OF PARTS

CZ: Funkce částí | **DE:** Funktionen der Teile | **ES:** Funciones de las partes |
FR: Fonctions des différentes parties | **HU:** Az alkatrészek funkciói | **ID:** Fungsi Komponen |
IT: Funzioni delle parti | **JP:** 部品の機能 | **KR:** 부품 기능 | **NL:** Functies van onderdelen |
PL: Funkcje części | **PT:** Funções das Peças | **RO:** Funcțiile pieselor | **RU:** Функции деталей |
SE: Delarnas funktioner | **TR:** Parçaların İşlevleri | **UA:** Функції частин |
VI: Chức năng của các bộ phận | **繁中:** 零件功能 | **AR:** وظائف الأجزاء



EN

1. Wi-Fi indicator
2. Battery indicator
3. 4G signal indicator
4. Power button
5. WiFi switch
6. USB-A Port
7. USB-C1 Port
8. USB-C2 Port
9. Built-in USB-C to USB-C cable

CZ

1. Kontrolka Wi-Fi
2. Kontrolka baterie
3. Kontrolka signálu 4G
4. Tlačítko napájení
5. Přepínač WiFi
6. Port USB-A
7. Port USB-C1
8. Port USB-C2
9. Integrovaný kabel USB-C na USB-C

DE

1. FiWiFi-Anzeige
2. Akku-Anzeige
3. 4G-Signalanzeige
4. Netzschalter
5. WiFi-Umschalter
6. USB-A-Anschluss
7. USB-C1-Anschluss
8. USB-C2-Anschluss
9. Integriertes USB-C auf USB-C-Kabel

ES

1. Piloto indicador de Wi-Fi
2. Piloto indicador de batería
3. Piloto indicador de señal 4G
4. Botón de alimentación
5. Conmutador WiFi
6. Puerto USB-A
7. Puerto USB-C1
8. Puerto USB-C2
9. Cable USB-C a USB-C integrado

ID

1. Indikator Wi-Fi
2. Indikator Baterai
3. Indikator sinyal 4G
4. Tombol daya
5. Saklar WiFi
6. Port USB-A
7. Port USB-C1
8. Port USB-C2
9. Kabel USB-C ke USB-C Terintegrasi

KR

1. Wi-Fi 표시등
2. 배터리 표시등
3. 4G 신호 표시등
4. 전원 버튼
5. WiFi 스위치
6. USB-A 포트
7. USB-C1 포트
8. USB-C2 포트
9. 내장형 USB-C to USB-C 케이블

PT

1. Indicador de Wi-Fi
2. Indicador de batería
3. Indicador de sinal 4G
4. Botão de energia
5. Botão WiFi
6. Porta USB-A
7. Porta USB-C1
8. Porta USB-C2
9. Cabo USB-C para USB-C integrado

FR

1. Voyant du Wi-Fi
2. Voyant de la batterie
3. Voyant de signal 4G
4. Bouton d'alimentation
5. Interrupteur WiFi
6. Port USB-A
7. Port USB-C1
8. Port USB-C2
9. Câble USB-C intégré à câble USB-C

IT

1. Spia Wi-Fi
2. Spia della batteria
3. Spia di segnale 4G
4. Pulsante di accensione
5. Interruttore WiFi
6. Porta USB-A
7. Porta USB-C1
8. Porta USB-C2
9. Cavo integrato da USB-C a USB-C

NL

1. Wifi-indicatielampje
2. Batterij-indicatielampje
3. 4G-sigitaalindicatielampje
4. Aan/uit-knop
5. WiFi-schakelaar
6. USB-A-poort
7. USB-C1-poort
8. USB-C2-poort
9. Ingebouwde USB-C-naar-USB-C-kabel

RO

1. Indicator Wi-Fi
2. Indicator baterie
3. Indicator de semnal 4G
4. Buton de pornire
5. Comutator WiFi
6. Port USB-A
7. Port USB-C1
8. Port USB-C2
9. Cablul USB-C la USB-C integrat

HU

1. Wi-Fi jelzőfény
2. Akkumulátor jelzőfény
3. 4G jelerősség jelzőfény
4. Bekapcsológomb
5. WiFi kapcsoló
6. USB-A port
7. USB-C1 port
8. USB-C2 port
9. Beépített USB-C-USB-C kábel

JP

1. Wi-Fiランプ
2. バッテリーランプ
3. 4Gランプ
4. 電源ボタン
5. WiFiスイッチ
6. USB-Aポート
7. USB-C1ポート
8. USB-C2ポート
9. 内蔵USB-C—USB-Cケーブル

PL

1. Wskaźnik sieci Wi-Fi
2. Wskaźnik baterii
3. Wskaźnik sygnału 4G
4. Przycisk zasilania
5. Przełącznik WiFi
6. Port USB-A
7. Port USB-C1
8. Port USB-C2
9. Wbudowany kabel USB-C do USB-C

RU

1. Индикатор Wi-Fi
2. Индикатор аккумулятора
3. Индикатор сигнала 4G
4. Кнопка питания
5. Переключатель WiFi
6. Разъем USB-A
7. Разъем USB-C1
8. Разъем USB-C2
9. Встроенный кабель USB-C—USB-C

SE

1. Wi-Fi-indikator
2. Batteriindikator
3. 4G-signalindikator
4. Strömbrytare
5. WiFi-omkopplare
6. USB-A-port
7. USB-C1 Port
8. USB-C2-port
9. Inbyggd USB-C till USB-C-kabel

VI

1. Đèn báo Wi-Fi
2. Đèn báo pin
3. Đèn báo tín hiệu 4G
4. Nút nguồn
5. Công tắc WiFi
6. Cổng USB-A
7. Cổng USB-C1
8. Cổng USB-C2
9. Cáp USB-C sang USB-C tích hợp

TR

1. Wi-Fi Göstergesi
2. Pil Göstergesi
3. 4G sinyal göstergesi
4. Güç düğmesi
5. WiFi switch
6. USB-A Bağlantı Noktası
7. USB-C1 Bağlantı Noktası
8. USB-C2 Bağlantı Noktası
9. Dâhili USB-C' den USB-C' ye Girişli Kablo

繁中

1. Wi-Fi 指示燈
2. 電池指示燈
3. 4G 訊號指示燈
4. 電源按鈕
5. WiFi 開關
6. USB-A 連接埠
7. USB-C1 連接埠
8. USB-C2 連接埠
9. 內建 USB-C 轉 USB-C 連接線

UA

1. Індикатор Wi-Fi
2. Індикатор заряду акумулятора
3. Індикатор сигналу 4G
4. Кнопка живлення
5. Перемикач WiFi
6. Порт USB-A
7. Порт USB-C1
8. Порт USB-C2
9. Вбудований кабель USB-C — USB-C

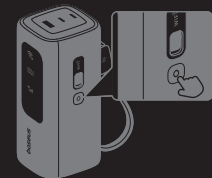
AR

1. مؤشر Wi-Fi
2. مؤشر للبطارية
3. مؤشر إشارة 4G
4. زر الطاقة
5. مفتاح WiFi
6. منفذ USB-A
7. منفذ USB-C1
8. منفذ USB-C2
9. كابل USB-C إلى USB-C منمجم



3. POWER BUTTON

CZ: Tlačítko napájení | **DE:** Power-Taste | **ES:** Botón de encendido | **FR:** Bouton d'alimentation | **HU:** Bekapcsológomb | **ID:** Tombol Daya | **IT:** Pulsante di accensione | **JP:** 電源ボタン | **KR:** 전원 버튼 | **NL:** Aan/uit-knop | **PL:** Przycisk zasilania | **PT:** Botão de Energia | **RO:** Buton de alimentare | **RU:** Кнопка питания | **SE:** Strömbrytare | **TR:** Güç Düğmesi | **UA:** Кнопка живлення | **VI:** Nút nguồn | **繁中:** 電源按鈕 | زر الطاقة | **AR:**

**EN**

Press to display the battery level; press again to turn off the display.
Press and hold for 10s to reset the device.

CZ

Stisknutím zobrazíte stav nabití baterie; dalším stisknutím displej vypnete.
Stisknutím a podržením na 10 s zařízení resetujete.

DE

Drücken, um den Akkustand anzuzeigen. Erneut drücken, um die Anzeige auszuschalten.
Drücken und 10 s gedrückt halten, um das Gerät zurückzusetzen.

ES

Pulse para visualizar el nivel de batería; vuelva a pulsar para apagar la pantalla.
Mantenga pulsado durante 10 s para restablecer el dispositivo.

FR

Appuyez pour afficher le niveau de la batterie ; appuyez à nouveau pour éteindre l'écran.
Appuyez et maintenez enfoncé pendant 10 secondes pour réinitialiser l'appareil.

HU

Az akkumulátor töltöttségi szintjének megjelenítéséhez nyomja meg; a kijelző kikapcsolásához nyomja meg újra.

Nyomja meg és tartsa lenyomva 10 másodpercig a készülék alaphelyzetbe állításához.

ID

Tekan untuk menampilkan tingkat daya baterai, tekan lagi untuk mematikan layar.
Tekan dan tahan selama 10 detik untuk mereset perangkat.

IT

Premere per visualizzare il livello della batteria; premere nuovamente per spegnere il display.
Tenere premuto per 10 secondi per ripristinare il dispositivo.

JP

このボタンを押すとバッテリー残量が表示されます。再び押すと、ディスプレイがオフになります。

10秒間長押しすると、デバイスがリセットされます。

KR

전원 버튼을 눌러 배터리 잔량을 표시합니다. 다시 누르면 디스플레이가 꺼집니다.

10초 동안 길게 누르면 기기가 재설정됩니다.

NL

Druk hierop om het batterijniveau weer te geven. Druk opnieuw om de weergave uit te schakelen.
Houd de knop 10 sec. ingedrukt om het apparaat te resetten.

PL

Naciśnij, aby wyświetlić poziom naładowania baterii; naciśnij ponownie, aby wyłączyć wyświetlacz.

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 s, aby zresetować urządzenie.

PT

Pressione para exibir o nível da bateria; pressione novamente para desligar o visor.
Mantenha pressionado por 10s para reiniciar o dispositivo.

RO

Apăsați pentru a afișa nivelul bateriei; apăsați din nou pentru a stinge afișajul.
Țineți apăsat 10 secunde pentru a reseta dispozitivul.

RU

Нажмите, чтобы посмотреть уровень аккумулятора; нажмите снова, чтобы выключить дисплей.

Нажмите и удерживайте 10 секунд, чтобы сбросить настройки устройства.

SE

Tryck för att visa batterinivån. Tryck igen för att stänga av visningen.
Håll ner i 10 sek. för att återställa enheten.

TR

Pil seviyesini görüntülemek için bu düğmeye basın; ekranı kapatmak için tekrar bu düğmeye basın.

Cihazı sıfırlamak için bu düğmeye 10 saniye basılı tutun.

UA

Натисніть, щоб відобразити рівень заряду акумулятора; натисніть ще раз, щоб вимкнути дисплей.

Натисніть і утримуйте протягом 10 секунд, щоб скинути налаштування пристрою.

VI

Nhấn để hiển thị mức pin; nhấn lần nữa để tắt màn hình.

Nhấn và giữ trong 10 giây để đặt lại thiết bị.

繁中

按下可顯示電池電量；再按一次可關閉顯示。

按住 10 秒鐘可重設裝置。

AR

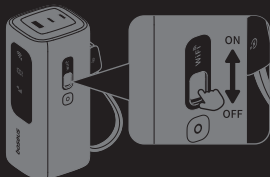
اضغط لعرض مستوى البطارية؛ اضغط مرة أخرى لإيقاف تشغيل الشاشة.

اضغط مطولاً لمدة 10 ثوانٍ لإعادة ضبط الجهاز.



4. MIFI SWITCH

CZ: Prepínač MiFi | **DE:** MiFi-Umschalter | **ES:** Conmutador MiFi | **FR:** Interrupteur MiFi | **HU:** MiFi kapcsoló | **ID:** Saklar MiFi | **IT:** Interruttore MiFi | **JP:** MiFiスイッチ | **KR:** MiFi 스위치 | **NL:** MiFi-schakelaar | **PL:** Przełącznik MiFi | **PT:** Botão MiFi | **RO:** Comutator MiFi | **RU:** Переключатель MiFi | **SE:** MiFi-omkopplare | **TR:** MiFi Anahtarı | **UA:** Перемикач MiFi | **VI:** Công tắc MiFi | **繁中:** MiFi 開關 | **MiFi** مفتاح :**AR**

**EN**

Toggle up to enable MiFi function
Toggle down to disable MiFi function

CZ

Přepnutím nahoru zapnete funkci MiFi
Přepnutím dolů vypnete funkci MiFi

DE

Nach oben kippen, um die MiFi-Funktion zu aktivieren.
Nach unten kippen, um die MiFi-Funktion zu deaktivieren.

ES

Deslice hacia arriba para activar la función MiFi
Deslice hacia abajo para desactivar la función MiFi

FR

Basculer vers le haut pour activer la fonction MiFi
Basculer vers le bas pour désactiver la fonction MiFi

HU

Kapcsolja felfelé a MiFi funkció engedélyezéséhez
Kapcsolja lefelé a MiFi funkció letiltásához

ID

Geser ke atas untuk mengaktifkan fungsi MiFi
Geser ke bawah untuk menonaktifkan fungsi MiFi

IT

Spostare verso l'alto per attivare la funzione MiFi.
Spostare verso il basso per disattivare la funzione MiFi.

JP

上にトグルするとMiFi機能が有効になります。
下にトグルするとMiFi機能が無効になります。

KR

위쪽으로 토글하면 MiFi 기능이 켜집니다.
아래쪽으로 토글하면 MiFi 기능이 꺼집니다.

NL

Zet de schakelaar omhoog om de MiFi-functie in te schakelen
Zet de schakelaar omlaag om de MiFi-functie uit te schakelen

PL

Przesuń w górę, aby włączyć funkcję MiFi
Przesuń w dół, aby wyłączyć funkcję MiFi

PT

Alterne para cima para ativar a função MiFi
Alterne para baixo para desativar a função MiFi

RO

Mutați în sus pentru a activa funcția MiFi
Mutați în jos pentru a activa funcția MiFi

RU

Переключите вверх, чтобы включить функцию MiFi
Переключите вниз, чтобы выключить функцию MiFi

UA

Увімкніть перемикач, щоб активувати функцію MiFi
Вимкніть перемикач, щоб вимкнути функцію MiFi

SE

Skjut uppåt för att aktivera MiFi-funktionen
Skjut nedåt för att inaktivera MiFi-funktionen

VI

Bật lên để bật chức năng MiFi
Bật xuống để tắt chức năng MiFi

TR

MiFi işlevini etkinleştirmek için yukarı kaydırın
MiFi işlevini etkinleştirmek için aşağı kaydırın

繁中

向上表示啟用 MiFi 功能
向下表示停用 MiFi 功能

AR

حرك المفتاح لأعلى لتمكين وظيفة MiFi
حرك المفتاح لأسفل لتعطيل وظيفة MiFi



5. USAGE INSTRUCTIONS

CZ: Připojení k Baseus Wi-Fi | **DE:** Mit Baseus-WiFi verbinden |
ES: Conexión a la Wi-Fi Baseus | **FR:** Se connecter à Baseus Wi-Fi |
HU: Csatlakozás a Baseus Wi-Fi-hez | **ID:** Menyambung ke Baseus Wi-Fi |
IT: Connettersi alla Wi-Fi Baseus | **JP:** Baseus Wi-Fiの接続 | **KR:** Baseus Wi-Fi에 연결하기 |
NL: Verbonden met Baseus-wifi | **PL:** Łączenie z siecią Baseus Wi-Fi |
RU: Conectar ao Wi-Fi Baseus | **RO:** Conectarea la Baseus Wi-Fi |
RU: Подключение к Baseus Wi-Fi | **SE:** Anslutning till Baseus Wi-Fi |
TR: Baseus Wi-Fi Bağlantısı | **UA:** Підключення до Baseus Wi-Fi |
VI: Kết nối với Baseus Wi-Fi | **繁中:** 連接到 Baseus Wi-Fi | Baseus Wi-Fi 以網絡連接: **AR**

EN

1. App Download

Scan the device's QR code with a browser (or other scanning Apps), then select "Open in browser".
Download or redirect to download and install the App.

2. Registration/Login

Open the Baseus MiFi App and register with your phone number or email address. Enter your phone number or email address, set a password, and enter the verification code to complete the registration.

**CZ**

1. Stažení aplikace

Prohlížečem (nebo jinou skenovací aplikací) naskenujte QR kód zařízení, potom vyberte „Otevřít v prohlížeči“. Stáhněte nebo přesměruje ke stažení a aplikaci si nainstalujte.

2. Registrace/přihlášení

Otevřete aplikaci Baseus MiFi a zaregistrujte se pomocí vašeho telefonního čísla nebo e-mailové adresy. K dokončení registrace zadejte vaše telefonní číslo nebo e-mailovou adresu, nastavte heslo a zadejte ověřovací kód.

DE**1. App Herunterladen**

Den QR-Code des Geräts mit einem Browser (oder einer anderen Scan-App) scannen und anschließend "Im Browser öffnen" auswählen. Die App herunterladen oder zum Herunterladen weiterleiten und installieren.

2. Registrierung/Anmeldung

Die Baseus MiFi-App öffnen und sich registrieren. Dazu Ihre Handy-Nr. oder E-Mail eingeben, ein Passwort festlegen und den Bestätigungscode eingeben, um die Registrierung abzuschließen.

ES**1. Descarga de la aplicación**

Escanee el código QR del dispositivo con un navegador (u otras aplicaciones de escaneo, luego seleccione "Abrir en el navegador"). Descargue o dirijase a la página de descarga para instalar la aplicación.

2. Registro/Inicio de sesión

Abra la aplicación Baseus MiFi y regístrese con su número de móvil o dirección de correo electrónico. Introduzca su número de móvil o dirección de correo electrónico, establezca una contraseña e introduzca el código de verificación para completar el registro.

FR**1. Téléchargement de l' application**

Scannez le code QR de l' appareil avec un navigateur (ou une autre application de scan), puis sélectionnez « Ouvrir dans le navigateur ». Téléchargez ou redirigez-vous vers le téléchargement et l' installation de l' application.

2. Inscription / Connexion

Ouvrez l' application Baseus MiFi et inscrivez-vous avec votre numéro de téléphone ou votre adresse e-mail. Saisissez votre numéro de téléphone ou e-mail, définissez un mot de passe, puis entrez le code de vérification pour finaliser l' inscription.

HU**1. Alkalmazás letöltése**

Olvassa be az eszköz QR-kódját egy böngészővel (vagy más szkennelő alkalmazással, majd válassza az "Megnyitás böngészőben" lehetőséget). Töltse le vagy irányítsa át a letöltéshez és telepítse az alkalmazást.

2. Regisztráció/Bejelentkezés

Nyissa meg a Baseus MiFi alkalmazást, és regisztráljon telefonszámával vagy e-mail címével. Írja be telefonszámát vagy e-mail címét, állítson be jelszót, majd írja be az ellenőrző kódot a regisztráció befejezéséhez.

HU**1. Mengunduh Aplikasi**

Pindai kode QR perangkat dengan browser (atau Aplikasi pemindaian, lalu pilih "Buka di browser"). Unduh atau arahkan ulang ke unduhan dan instal Aplikasi.

2. Pendaftaran/Login

Buka Aplikasi Baseus MiFi dan daftar dari nomor ponsel atau alamat email Anda. Masukkan nomor telepon atau alamat email, atur kata sandi, dan masukkan kode verifikasi untuk menyelesaikan pendaftaran.

IT**1. Download dell'app**

Scansiona il codice QR del dispositivo con un browser (o altre app di scansione, quindi seleziona "Apri nel browser"). Scarica o reindirizza per scaricare e installare l'app.

2. Registrazione/Accesso

Apri l'app Baseus MiFi e registrati con il tuo numero di telefono o indirizzo email. Inserisci il tuo numero di telefono o indirizzo email, imposta una password e inserisci il codice di verifica per completare la registrazione.

JP**1. アプリのダウンロード**

ブラウザでデバイスのQRコードをスキャンします（またはその他のスキャンアプリで、「ブラウザで開く」を選択します）。ダウンロードまたはリダイレクトしてダウンロードし、アプリをインストールします。

2. 登録/ログイン

Baseus MiFiアプリを開き、ご自身の携帯電話番号または電子メールアドレスを登録します。携帯電話番号または電子メールの入力、パスワードの設定、確認コードの入力を行うで登録を完了します。

KR**1. 앱 다운로드**

브라우저(또는 기타 스캔 앱)로 기기의 QR 코드를 스캔한 후 "브라우저에서 열기"를 선택하세요. 앱을 다운로드하거나 다운로드 페이지로 이동하여 설치합니다.

2. 회원가입/로그인

Baseus MiFi 앱을 열고 휴대폰 번호 또는 이메일 주소로 회원가입하세요. 휴대폰 번호 또는 이메일 주소를 입력하고, 비밀번호를 설정한 후 인증 코드를 입력하여 회원가입을 완료합니다.

NL**1. App downloaden**

Scan de QR-code van het apparaat met een browser (of andere scan-apps en selecteer vervolgens "Openen in browser"). Download of stuur door om de app te downloaden en te installeren.

2. Registratie/Inloggen

Open de Baseus MiFi-app en registreer met uw telefoonnummer of e-mailadres. Voer uw telefoonnummer of e-mailadres in, stel een wachtwoord in en voer de verificatiecode in om de registratie af te ronden.

PL**1. Pobieranie aplikacji**

Zeskanować kod QR urządzenia za pomocą przeglądarki (lub innej aplikacji do skanowania, a następnie wybrać opcję „Otwórz w przeglądarce”). Proszę pobrać lub przekierować, aby pobrać i zainstalować aplikację.

2. Rejestracja/Logowanie

Otworzyć aplikację Baseus MiFi i zarejestrować się, podając swój numer telefonu lub adres e-mail. Wprowadzić swój numer telefonu lub adres e-mail, ustawić hasło i wprowadzić kod weryfikacyjny, aby zakończyć rejestrację.

PT**1. Download do App**

Escaneie o código QR do dispositivo com um navegador (ou outro App de escaneamento e selecione "Abrir no navegador"). Baixe ou redirecione para baixar e instalar o App.

2. Registro/Login

Abra o App Baseus MiFi e registre-se com seu número de telefone ou endereço de e-mail. Insira seu número de telefone ou endereço de e-mail, defina uma senha e digite o código de verificação para concluir o registro.

RO**1. Descărcare aplicație**

Scanati codul QR al dispozitivului cu un browser (sau cu alte aplicații de scanare, apoi selectați „Deschidere în browser). Descărcați sau redirecționați pentru a descărca și a instala aplicația.

2. Înregistrare/Conectare

Deschideți aplicația Baseus MiFi și înregistrați-vă cu numărul de telefon sau cu adresa de e-mail. Introduceți-vă numărul de telefon sau adresa de e-mail, setați o parolă și introduceți codul de verificare pentru a finaliza înregistrarea.

RU**1. Загрузка приложения**

Отсканируйте QR-код устройства с помощью браузера (или других приложений для сканирования, затем выберите «Открыть в браузере»). Загрузите приложение, или вы будете перенаправлены для загрузки и установки приложения.

2. Регистрация/Вход

Откройте приложение Baseus MiFi и зарегистрируйтесь, указав свой номер телефона или адрес электронной почты. Введите свой номер телефона или адрес электронной почты, задайте пароль и введите проверочный код для завершения регистрации.

SE**1. Ladda ner app**

Skanna enhetens QR-kod med en webbläsare (eller andra skanningsappar, välj sedan "Öppna i webbläsare"). Ladda ner eller omdirigera för att ladda ner och installera appen.

2. Registrering/Logga in

Öppna Baseus MiFi App och registrera dig med ditt telefonnummer eller e-postadress. Ange ditt telefonnummer eller din e-postadress, ställ in ett lösenord och ange verifieringskoden för att slutföra registreringen.

TR**1. Uygulama indirme**

Cihazınızın QR kodunu bir tarayıcı (veya diğer tarama Uygulamaları) ile tarayın, ardından "Tarayıcıda aç" seçeneğini seçin. Uygulamayı indirmek veya indirmek ve kurmak için yönlendirin.

2. Kayıt/Giriş

Baseus MiFi Uygulamasını açın ve telefon numaranız veya e-posta adresinizle kayıt olun. Kayıt işlemi tamamlamak için telefon numaranızı veya e-posta adresinizi girin. Bir şifre belirleyin ve doğrulama kodunu girin.

UA**1. Завантаження додатка**

Зіскануйте QR-код пристрою за допомогою браузера (або іншого додатку для сканування), а потім виберіть «Відкрити в браузері». Завантажте додаток, або вас буде перенаправлено на сторінку для завантаження та встановлення додатку.

2. Реєстрація/Вхід

Відкрийте додаток Baseus MiFi та зареєструйтесь, вказавши свій номер телефону або адресу електронної пошти. Введіть номер телефону або адрес електронної пошти, задайте пароль і введіть код підтвердження для завершення реєстрації.

VI**1. Tải ứng dụng**

Quét mã QR của thiết bị bằng trình duyệt (hoặc các ứng dụng quét khác, sau đó chọn "Mở trong trình duyệt"). Tải xuống hoặc chuyển hướng để tải xuống và cài đặt ứng dụng.

2. Đăng ký/Đăng nhập

Mở ứng dụng Baseus MiFi và đăng ký bằng số điện thoại hoặc địa chỉ email của bạn. Nhập số điện thoại hoặc địa chỉ email, đặt mật khẩu và nhập mã xác minh để hoàn tất đăng ký.

繁中**1. 應用程式下載**

使用瀏覽器掃描裝置 QR 碼 (或其他掃描應用程式掃描, 並選取「在瀏覽器開啟」)。下載或重新導向到下載, 並安裝應用程式。

2. 註冊/登入

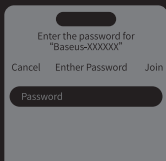
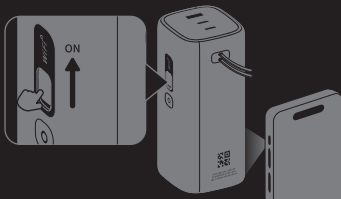
開啟 Baseus MiFi 應用程式並註冊手機號碼或電子郵件。輸入手機號碼或電子郵件 設定密碼, 並輸入驗證碼來完成驗證。

AR**1. تحميل التطبيق**

امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الخاص بالهاتف باستخدام المتصفح (أو تطبيقات المسح الأخرى، ثم اختر "فتح في المتصفح"). قم بتحميل أو إعادة التوجيه لتحميل وتثبيت التطبيق.

2. التسجيل/تسجيل الدخول

افتح تطبيق Baseus MiFi وسجل باستخدام رقم هاتفك أو عنوان بريدك الإلكتروني. أدخل رقم هاتفك أو عنوان بريدك الإلكتروني، وضع كلمة مرور، وأدخل رمز التحقق لإكمال التسجيل.



EN

3. Device Binding

Scan to Add: Use the MiFi App to scan the device's QR code to add the device.

Add Manually: Enter the IMEI/initial password below the QR code to add the device.

4. Connecting to WiFi

① Slide the WiFi switch upward to turn on WiFi.

② Open your phone's WiFi list and find the network named "Baseus-xxxxxx" (last 6 digits of the IMEI number).

③ Tap to connect and enter the initial password (printed below the QR code). You can change the password in the App after successful connection.

CZ

3. Spárování zařízení

Scan to Add: Use the MiFi App to scan the device's QR code to add the device.

Naskenujte k přidání: použitím aplikace MiFi naskenujte QR kód, abyste přidali zařízení.

4. Připojení k Wi-Fi

① Posuňte přepínač Wi-Fi nahoru, abyste zapnuli Wi-Fi.

② Otevřete seznam Wi-Fi vašeho telefonu a najděte síť, nazvanou „Baseus-xxxxxx“ (posledních 6 číslic čísla IMEI).

③ Klepněte pro připojení a zadejte výchozí heslo (vytištěné pod QR kódem). Po úspěšném připojení můžete v aplikaci heslo změnit.

DE

3. Geräte Anbinden

Scannen und Hinzufügen: Mit der MiFi-App den QR-Code des Geräts scannen und es hinzuzufügen.
 Manuell Hinzufügen: Die IMEI/das ursprüngliche Passwort unter dem QR-Code eingeben, um es hinzuzufügen.

4. Verbinden mit WiFi

- ① Den WiFi-Schalter zum Einschalten nach oben schieben.
- ② Die WiFi-Liste Ihres Handys öffnen und das Netzwerk namens "Baseus-xxxxxx" (die letzten 6 Ziff. der IMEI-Nr.) suchen.
- ③ Auf "Verbinden" tippen und das Initialpasswort (unter QR-Code) eingeben. Nach erfolgreichem Verbinden evtl. das Passwort in der App ändern.

ES

3. Vinculación del dispositivo

Escanear para añadir: utilice la aplicación MiFi para escanear el código QR del dispositivo y añadirlo.

Añadir manualmente: introduzca el IMEI/contraseña inicial debajo del código QR para añadir el dispositivo.

4. Conexión a la red WiFi

- ① Deslice el interruptor WiFi hacia arriba para activar la conexión WiFi.
- ② Abra la lista de redes WiFi de su móvil y busque la red con el nombre "Baseus-xxxxxx" (los últimos 6 dígitos del número IMEI).
- ③ Pulse para conectarse e introduzca la contraseña inicial (impresa debajo del código QR). Puede cambiar la contraseña en la aplicación una vez se haya conectado correctamente.

FR

3. Association de l' appareil

Ajout par scan : utilisez l' application MiFi pour scanner le code QR de l' appareil et l' ajouter.
 Ajout manuel : entrez l' IMEI / mot de passe initial figurant sous le code QR pour ajouter l' appareil.

4. Connexion au Wi-Fi

- ① Faites glisser l' interrupteur Wi-Fi vers le haut pour l' activer.
- ② Ouvrez la liste des réseaux Wi-Fi de votre téléphone et trouvez le réseau nommé « Baseus-xxxxxx » (les 6 derniers chiffres correspondent au numéro IMEI).
- ③ Touchez pour vous connecter, puis saisissez le mot de passe initial (indiqué sous le code QR). Vous pourrez modifier ce mot de passe dans l' application après la connexion réussie.

HU

3. Eszközök összekapcsolása

Bevitel szkenneléssel: A MiFi alkalmazás segítségével szkennelje be az eszköz QR-kódját az eszköz hozzáadásához.

Manuális hozzáadás: Írja be az IMEI-számot/kezdeti jelszót a QR-kód alá a készülék hozzáadásához.

4. Csatlakozás a WiFi-hez

- ① Csúsztassa felfelé a WiFi kapcsolót a WiFi bekapcsolásához.
- ② Nyissa meg telefonja WiFi-listáját, és keresse meg a „Baseus-xxxxxx” nevű hálózatot (az IMEI-szám utolsó 6 számjegye).
- ③ Érintse meg a csatlakozáshoz, és írja be a kezdeti jelszót (a QR-kód alatt található). A sikeres csatlakozás után az alkalmazásban megváltoztathatja a jelszót.

3. Pengikatan Perangkat

Plndai untuk Menambahkan: Gunakan Aplikasi MiFi untuk memindai kode QR perangkat untuk menambahkan perangkat.

Tambahkan secara Manual: Masukkan IMEI/kata sandi awal di bawah kode QR untuk menambahkan perangkat.

4. Menghubungkan ke WiFi

- ① Geser tombol WiFi ke atas untuk mengaktifkan WiFi.
- ② Buka daftar WiFi ponsel Anda dan temukan jaringan dengan nama "Baseus-xxxxxx" (6 digit terakhir nomor IMEI).
- ③ Tekan untuk menghubungkan dan memasukkan kata sandi awal (dicetak di bawah kode QR). Anda bisa mengubah kata sandi di Aplikasi setelah koneksi berhasil.

3. Associazione del dispositivo

Scansiona per aggiungere: utilizza l'app MiFi per scansionare il codice QR del dispositivo e aggiungerlo.

Aggiungere manualmente: inserisci l'IMEI/password iniziale sotto il codice QR per aggiungere il dispositivo.

4. Connessione al Wi-Fi

- ① Sposta l'interruttore Wi-Fi verso l'alto per attivarlo.
- ② Apri l'elenco Wi-Fi del telefono e trova la rete denominata "Baseus-xxxxxx" (ultime 6 cifre del codice IMEI).
- ③ Tocca per connetterti e inserisci la password iniziale (stampata sotto il codice QR). Puoi modificare la password nell'app dopo aver effettuato la connessione.

3. デバイスのバインディング

スキャンして追加する: MiFiアプリでデバイスのQRコードをスキャンし、デバイスを追加します。

手動で追加する: QRコードの下に記載されているIMEI/初期パスワードを入力してデバイスを追加します。

4. Wi-Fiに接続する

- ① Wi-Fiスイッチを上方向にスライドしてWi-Fiをオンにします。
- ② 携帯電話のWi-Fiリストを開き、「Baseus-xxxxxx」という名前のネットワークを探します (IMEI番号の下6桁)。
- ③ タップして接続し、初期パスワードを入力します (QRコードの下に記載されています)。接続完了後、アプリでパスワードを変更することができます。

3. 기기 연결

QR 코드로 추가: MiFi 앱을 사용하여 기기의 QR 코드를 스캔해 기기를 추가하세요.

수동 추가: QR 코드 아래에 있는 IMEI/초기 비밀번호를 입력하여 기기를 추가하세요.

4. WiFi 연결

- ① WiFi 스위치를 위로 밀어 WiFi를 켭니다.
- ② 휴대폰의 WiFi 목록을 열고 "Baseus-xxxxxx"라는 네트워크를 찾습니다 (IMEI 번호의 마지막 6 자리).
- ③ 해당 네트워크를 탭하여 연결하고, 초기 비밀번호(QR 코드 아래에 인쇄됨)를 입력하세요. 연결이 완료된 후 앱에서 비밀번호를 변경할 수 있습니다.

NL**3. Aansluiten van het apparaat**

Scannen om toe te voegen: gebruik de MiFi-app om de QR-code van het apparaat te scannen om het apparaat toe te voegen.

Handmatig toevoegen: voer het IMEI/oorspronkelijke wachtwoord in onder de QR-code om het apparaat toe te voegen.

4. Verbinding maken met wifi

① Schuif de wifi-schakelaar omhoog om de wifi in te schakelen.

② Open de wifi-lijst van uw telefoon en zoek het netwerk met de naam "Baseus-xxxxxx" (laatste 6 cijfers van het IMEI-nummer).

③ Tik om verbinding te maken en voer het oorspronkelijke wachtwoord in (afgedrukt onder de QR-code). U kunt het wachtwoord in de app wijzigen nadat de verbinding succesvol is.

PL**3. Powiązanie urządzenia**

Zeskanować, aby dodać: Proszę użyć aplikacji MiFi, aby zeskanować kod QR urządzenia w celu dodania urządzenia.

Dodawanie ręczne: Proszę wprowadzić IMEI/hasło początkowe pod kodem QR, aby dodać urządzenie.

4. Łączenie z WiFi

① Przesunąć przełącznik WiFi w górę, aby włączyć WiFi.

② Otworzyć listę WiFi w telefonie i znaleźć sieć o nazwie „Baseus-xxxxxx” (ostatnie 6 cyfr numeru IMEI).

③ Naciśnąć, aby się połączyć i wprowadzić początkowe hasło (wydrukowane pod kodem QR). Hasło można zmienić w aplikacji po udanym połączeniu.

PT**3. Vinculação do Dispositivo**

Escanear para Adicionar: use o App MiFi para escanear o código QR do dispositivo e adicioná-lo.

Adicionar Manualmente: Insira o IMEI/senha inicial abaixo do código QR para adicionar o dispositivo.

4. Conectando-se ao WiFi

① Deslize o botão WiFi para cima para ativar o WiFi.

② Abra a lista de WiFi do seu telefone e encontre a rede chamada "Baseus-xxxxxx" (últimos 6 dígitos do número IMEI).

③ Toque para conectar e insira a senha inicial (impressa abaixo do código QR). Você pode alterar a senha no App após a conexão ser realizada com sucesso.

RO**3. Legarea dispozitivului**

Scanare pentru adăugare: Utilizați aplicația MiFi pentru a scana codul QR al dispozitivului pentru a adăuga dispozitivul.

Adăugați manual: Introduceți IMEI/parola inițială sub codul QR pentru a adăuga dispozitivul.

4. Conectarea la WiFi

① Glisați comutatorul WiFi în sus, pentru a porni WiFi-ul.

② Deschideți lista WiFi a telefonului și găsiți rețeaua denumită „Baseus-xxxxxx” (ultimele 6 cifre ale numărului IMEI).

③ Atingeți pentru a vă conecta și introduceți parola inițială (imprimată sub codul QR). Puteți schimba parola în aplicație după conectarea cu succes.

RU

3. Привязка устройства

Сканирование для добавления: используйте приложение MiFi для сканирования QR-кода устройства, чтобы добавить его.

Ручное добавление: введите IMEI/начальный пароль под QR-кодом, чтобы добавить устройство.

4. Подключение к WiFi

① Сдвиньте переключатель WiFi вверх, чтобы включить WiFi.

② Откройте список WiFi вашего телефона и найдите сеть с именем «Baseus-xxxxxx» (последние 6 цифр номера IMEI).

③ Нажмите для подключения и введите первоначальный пароль (напечатанный под QR-кодом). После успешного подключения пароль можно изменить в приложении.

SE

3. Bindning av enhet

Skanna till Lägg till: Använd MiFi-appen för att skanna enhetens QR-kod för att lägga till enheten.

Lägg till manuellt: Ange IMEI/det ursprungliga lösenordet under QR-koden för att lägga till enheten.

4. Ansluta till WiFi

① Skjut WiFi-knappen uppåt för att slå på WiFi.

② Öppna telefonens WiFi-lista och hitta nätverket "Baseus-xxxxxx" (de sista 6 siffrorna i IMEI-numret).

③ Tryck för att ansluta och ange det ursprungliga lösenordet (skrivet under QR-koden). Du kan ändra lösenordet i appen efter att anslutningen lyckats.

TR

3. Cihaz Bağlama

Tarama ile Ekleme: Cihazı eklemek için MiFi Uygulamasını kullanarak cihazın QR kodunu tarayın.

Manuel Ekleme: Cihazı eklemek için QR kodunun altındaki IMEI/ilk şifreyi girin.

4. Wi-Fi'ye bağlanma

① WiFi'ı açmak için WiFi anahtarını yukarı doğru kaydırın.

② Telefonunuzun WiFi listesini açın ve "Baseus-xxxxxx" adlı ağı bulun (IMEI numarasının son 6 hanesi).

③ Bağlanmak için dokunun ve başlangıç şifrenizi girin (QR kodunun altında basılıdır). Bağlantıyı başarıyla tamamladıktan sonra Uygulama üzerinden şifrenizi değiştirebilirsiniz.

3. Прив'язка пристрою

Додавання шляхом сканування QR-коду: щоб додати пристрій, відскануйте QR-код, скориставшись додатком MiFi.

Додавання вручну: щоб додати пристрій вручну, введіть IMEI / початковий пароль, вказаний під QR-кодом.

4. Підключення до WiFi

① Посуньте перемикач WiFi вгору, щоб увімкнути WiFi.

② Відкрийте список мереж WiFi на вашому телефоні та знайдіть мережу з назвою «Baseus-xxxxx» (останні 6 цифр номера IMEI).

③ Торкніться, щоб підключитися до мережі, та введіть початковий пароль (знаходиться під QR-кодом). Після успішного підключення пароль можна змінити у додатку.

3. Liên kết thiết bị

Quét để thêm: Sử dụng ứng dụng Baseus MiFi để quét mã QR của thiết bị để thêm thiết bị.

Thêm thủ công: Nhập IMEI/mật khẩu ban đầu bên dưới mã QR để thêm thiết bị.

4. Kết nối WiFi

① Trượt công tắc WiFi lên trên để bật WiFi.

② Mở danh sách WiFi trên điện thoại của bạn và tìm mạng có tên "Baseus-xxxxxx" (6 chữ số cuối của số IMEI).

③ Chạm để kết nối và nhập mật khẩu ban đầu (được in bên dưới mã QR). Bạn có thể thay đổi mật khẩu trong ứng dụng sau khi kết nối thành công.

3. 裝置綁定

掃描添加: 使用 MiFi 應用程式來掃描裝置 QR 碼, 以新增裝置。

手動添加: 輸入 QR 碼下方的 IMEI/最初密碼來加入裝置。

4. 連接 WiFi

① 向上滑動 WiFi 開關來開啟 WiFi。

② 開啟手機 WiFi 清單, 找到名為「Baseus-xxxxxx」的裝置(後 6 碼為IMEI 編號)。

③ 按下連線輸入最初密碼(印在 QR 碼下方)。您可以於成功連線後在應用程式中變更密碼。

3. ربط الجهاز

المسح للإضافة: استخدم تطبيق MiFi لمسح رمز الاستجابة السريعة الخاص بالجهاز لإضافة الجهاز.

الإضافة اليدوية: أدخل رقم IMEI/كلمة المرور الأولية الموجودة أسفل رمز الاستجابة السريعة لإضافة الجهاز.

4. الاتصال بالواي فاي

① حرك مفتاح الواي فاي لأعلى لتشغيل الواي فاي.

② افتح قائمة الواي فاي في هاتفك وابحث عن الشبكة المسماة "Baseus-xxxxxx" (آخر 6 أرقام من رقم IMEI).

③ انقر للاتصال وأدخل كلمة المرور الأولية (المطبوعة أسفل رمز الاستجابة السريعة). يمكنك تغيير كلمة المرور في التطبيق بعد الاتصال بنجاح.



6. SPECIFICATIONS

<p>Model No. CZ: Č. modelu DE: Modellnr. ES: N.º de modelo FR: N° de modèle HU: Modellszám ID: Model No. IT: N. modello JP: 品番 KR: 모델 번호 NL: Modelnr. PL: Numer modelu PT: Modelo N° RO: Numărul modelului RU: Модель № SE: Modellnr TR: Model Numarası UA: Модель № VI: Số mẫu 繁中: 型號 رقم الطراز : AR</p>	<p>PPMF-2067</p>
<p>Capacity CZ: Kapacita DE: Kapazität ES: Capacidad FR: Capacité HU: Kapacitás ID: Kapasitas IT: Capacità JP: 容量 KR: 용량 NL: Capaciteit PL: Pojemność PT: Capacidade RO: Capacitate RU: Мощность SE: Capacitet TR: Kapasite UA: Ємність VI: Dung lượng 繁中: 電池容量 السعة : AR</p>	<p>5000mAh 14.6V/73Wh</p>
<p>Cell CZ: Buňka DE: Zelle ES: Celda FR: Cellule HU: Cella ID: Sel IT: Celle JP: 内蔵電池 KR: 셀 NL: Cel PL: Ogniwo PT: Célula RO: Celulă RU: Ячейка SE: Cell TR: Hücre UA: Елемент живлення VI: Pin 繁中: 單電池 الخلية : AR</p>	<p>5000mAh*4pcs</p>
<p>USB-C1/USB-C2 Input CZ: Vstup USB-C1/USB-C2 DE: USB-C1/USB-C2-Eingang ES: Entrada USB-C1/USB-C2 FR: Entrée USB-C1/USB-C2 HU: USB-C1/USB-C2 bemenet ID: Input USB-C1/USB-C2 IT: Ingresso USB-C1/USB-C2 JP: USB-C1/USB-C2入力 KR: USB-C1/USB-C2 입력 NL: USB-C1/USB-C2-invoer PL: Wejście USB-C1/USB-C2 PT: Entrada USB-C1/USB-C2 RO: Intrare USB C1/USB-C2 RU: Входная мощность USB-C1/USB-C2 SE: Inspänning USB-C1/USB-C2 TR: USB-C1/USB-C2 Giriş UA: Вхід USB-C1/USB-C2 VI: Công suất đầu vào USB-C1/USB-C2 繁中: USB-C1/USB-C2 輸入 USB-C2/USB-C1 قدرة دخل منفذ : AR</p>	<p>5V=3A; 9V=3A; 12V=3A; 15V=3A; 20V=3.25A</p>
<p>USB-C1/USB-C2 Output CZ: Výstup USB-C1/USB-C2 DE: USB-C1/USB-C2-Ausgang ES: Salida USB-C1/USB-C2 FR: Sortie USB-C1/USB-C2 HU: USB-C1/USB-C2 kimenet ID: Output USB-C1/USB-C2 IT: Uscita USB-C1/USB-C2 JP: USB-C1/USB-C2出力 KR: USB-C1/USB-C2 출력 NL: USB-C1/USB-C2-uitvoer PL: Wyjście USB-C1/USB-C2 PT: Saída USB-C1/USB-C2 RO: Ieşire USB C RU: Выходная мощность USB-C1/USB-C2 SE: Utspänning USB-C1/USB-C2 TR: USB-C1/USB-C2 Çıkış UA: Вихід USB-C1/USB-C2 VI: Công suất đầu ra USB-C1/USB-C2 繁中: USB-C1/USB-C2 輸出 USB-C2/USB-C1 قدرة خروج منفذ : AR</p>	<p>5V=3A; 9V=3A; 10V=2.25A; 12V=3A; 15V=3A; 20V=3.35A</p>

<p>USB-A Output CZ: Výstup USB-A DE: USB-A-Ausgang ES: Salida USB-A FR: Sortie USB-A HU: USB-A kimenet ID: Output USB-A IT: Uscita USB-A JP: USB-A出力 KR: USB-A 출력 NL: USB-A-uitvoer PL: Wyjście USB-A PT: Saída USB-A RO: Ieșire USB C RU: Выходная мощность USB-A SE: Utspänning USB-A TR: USB-A Çıkış UA: Вихід USB-A VI: Công suất đầu ra USB-A 繁中: USB-A 輸出 AR: قدرة خرج منفذ USB-A</p>	<p>5V—3A;9V—2A; 12V—1.5A; 10V—2.25A;11V—3A</p>
<p>Total Output CZ: Celkový výkon DE: Gesamtausgangsleistung ES: Salida total FR: Sortie totale HU: Összes kimenet ID: Total Output IT: Uscita totale JP: 合計出力 KR: 총 출력 NL: Totale uitvoer PL: Moc całkowita PT: Saída Total RO: Ieșire totală RU: Совокупная выходная мощность SE: Sammanlagd utspänning TR: Toplam Çıkış UA: Загальний вихід VI: Tổng công suất đầu ra 繁中: 總輸出 AR: إجمالي الخرج</p>	<p>5V—3A</p>
<p>Product Size CZ: Velikost výrobku DE: Produktabmessungen ES: Tamaño del producto FR: Taille du produit HU: Termék mérete ID: Ukuran produk IT: Dimensione del prodotto JP: サイズ KR: 제품 크기 NL: Grootte van het product PL: Rozmiar produktu PT: Tamanho do produto RO: Dimensiunea produsului RU: Размер устройства SE: Mått TR: Ürün Ebatı UA: Розмір продукту VI: Kích thước sản phẩm 繁中: 產品尺寸 AR: حجم المنتج</p>	<p>51.2×54.5×119.2mm</p>
<p>Product Weight CZ: Hmotnost výrobku DE: Produktgewicht ES: Peso del producto FR: Poids du produit HU: Termék súlya ID: Berat produk IT: Peso del prodotto JP: 重量 KR: 제품 무게 NL: Gewicht product PL: Waga produktu PT: Peso do produto RO: Masa produsului RU: Вес устройства SE: Vikt TR: Ürün ağırlığı UA: Вага виробу VI: Trọng lượng sản phẩm 繁中: 產品重量 AR: وزن المنتج</p>	<p>= 446g</p>

Contents

CZ: Obsah | **DE:** Inhalt | **ES:** Contenido | **FR:** Contenu | **HU:** Tartalom | **ID:** Isi |
IT: Contenuto | **JP:** 同梱物 | **KR:** 패키지 내용물 | **NL:** Inhoud | **PL:** Zawartość |
PT: Conteúdo | **RO:** Conținut | **RU:** Содержание | **SE:** Innehåll | **TR:** İçerik | **UA:** Зміст |
VI: Nội dung | **繁中:** 包裝明細 | **AR:** إجمالي الخرج



Power Bank ×1



Charging Cable x1



Quick Start Guide ×1



Safety ×1

- EN** 5150-5350 MHz can be used indoors only.
- CZ** Pásmo 5150–5350 MHz smí být používáno pouze v interiéru.
- DE** Das Band 5150–5350 MHz darf nur in Innenräumen verwendet werden.
- ES** La banda 5150–5350 MHz solo puede usarse en interiores.
- FR** La bande 5150-5350 MHz doit être utilisée exclusivement en intérieur.
- HU** Az 5150–5350 MHz sáv kizárólag beltéri használatra engedélyezett.
- ID** 5150–5350 MHz hanya boleh digunakan di dalam ruangan.
- IT** La banda 5150–5350 MHz può essere utilizzata solo in ambienti interni.
- JP** 5150–5350 MHzは屋内でのみ使用可能です。
- KR** 5150–5350 MHz는 실내에서만 사용할 수 있습니다.
- NL** Het frequentiebereik 5150–5350 MHz mag uitsluitend binnenshuis worden gebruikt.
- PL** Pasma częstotliwości 5150–5350 MHz może być wykorzystywane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- PT** A faixa de frequências 5150–5350 MHz deve ser utilizada exclusivamente em ambientes internos.
- RO** Banda 5150–5350 MHz poate fi utilizată numai în interior.
- RU** 5150-5350 MHz может использоваться только в помещении.
- SE** Bandet 5150–5350 MHz får endast användas inomhus.
- TR** 5150–5350 MHz yalnızca iç mekânda kullanılabilir.
- UA** 5150-5350 MHz можна використовувати тільки в приміщенні.
- VI** 5150–5350 MHz chỉ được sử dụng trong nhà.
- 繁中** 5150-5350 MHz 只能在室內使用。

5150-5350 MHz میجا هرگز ممکن است در داخل فقط **AR**



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

- EN** SAR: This device meets RF exposure requirements when used 0 mm from the body. Tested SAR values: 0.981 W/kg (10g) for body exposure, and 1.281 W/kg (10g) for simultaneous transmission.
- CZ** SAR: Toto zařízení splňuje požadavky na vystavení rádiovým vlnám, pokud je používáno 0 mm od těla. Testované hodnoty SAR: 0,981 W/kg (10 g) pro vystavení těla a 1,281 W/kg (10 g) pro současný přenos.
- DE** SAR: Dieses Gerät erfüllt die RF-Expositionsanforderungen, wenn es in einem Abstand von 0 mm zum Körper verwendet wird. Getestete SAR-Werte: 0,981 W/kg (10g) bei Körperbelastung und 1,281 W/kg (10g) bei gleichzeitiger Übertragung.
- ES** SAR: Este dispositivo cumple los requisitos de exposición a RF cuando se utiliza a 0 mm del cuerpo. Valores SAR probados: 0,981 W/kg (10g) para exposición corporal, y 1,281 W/kg (10g) para transmisión simultánea.
- FR** DAS : Cet appareil répond aux exigences d'exposition aux radiofréquences lorsqu'il est utilisé à 0 mm du corps. Valeurs SAR testées : 0,981 W/kg (10g) pour l'exposition du corps et 1,281 W/kg (10g) pour la transmission simultanée.
- HU** SAR: Ez a készülék megfelel az RF-expozíciós követelményeknek, ha a testtől 0 mm-re használják. Tesztelt SAR-értékek: (10 g) testexpozíció esetén és 1,281 W/kg (10 g) egyidejű átvitel esetén.
- ID** SAR: Perangkat ini memenuhi persyaratan paparan RF saat digunakan 0 mm dari tubuh. Nilai SAR yang diuji: 0,981 W/kg (10 g) untuk paparan tubuh, dan 1,281 W/kg (10 g) untuk transmisi simultan.
- IT** SAR: questo dispositivo soddisfa i requisiti di esposizione alle radiofrequenze se utilizzato a 0 mm dal corpo. Valori SAR testati: 0,981 W/kg (10g) per l'esposizione del corpo e 1,281 W/kg (10g) per la trasmissione simultanea.
- JP** SAR : 本製品は、身体から0 mm離れた場所で使用する場合、無線周波曝露要件を満たしています。試験済みSAR値：身体曝露時：0.981 W/kg (10g)、同時送信時：1.281 W/kg (10g)。
- KR** SAR: 이 기기는 신체에서 0mm 거리에서 사용 시 RF 노출 요건을 충족합니다. 테스트 결과 SAR 값은 신체 노출 시 0.981W/kg(10g), 동시 전송 시 1.281W/kg(10g)입니다.
- NL** SAR: Dit apparaat voldoet aan de vereisten voor RF-blootstelling bij gebruik op 0 mm van het lichaam. Geteste SAR-waarden: 0,981 W/kg (10 g) voor blootstelling van het lichaam en 1,281 W/kg (10 g) voor gelijktijdige verzending.
- PL** SAR: To urządzenie spełnia wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe, gdy jest używane w odległości 0 mm od ciała. Testowane wartości SAR: 0,981 W/kg (10 g) dla ekspozycji ciała i 1,281 W/kg (10 g) dla jednoczesnej transmisji.
- PT** SAR: Este dispositivo atende aos requisitos de exposição à RF quando usado a 0 mm do corpo. Valores de SAR testados: 0,981 W/kg (10g) para exposição do corpo e 1,281 W/kg (10g) para transmissão simultânea.

- RO** SAR: Acest dispozitiv îndeplinește cerințele de expunere la RF atunci când este utilizat la 0 mm de corp. Valori SAR testate: 0,981 W/kg (10g) pentru expunerea corpului și 1,281 W/kg (10g) pentru transmisie simultană.
- RU** SAR: Данное устройство соответствует требованиям по воздействию радиочастотного излучения при использовании на расстоянии 0 мм от тела. Проверенные значения SAR: 0,981 Вт/кг (10 г) для воздействия на тело и 1,281 Вт/кг (10 г) для одновременной передачи.
- SE** SAR: Denna enhet uppfyller kraven för RF-exponering när den används 0 mm från kroppen. Testade SAR-värden: 0,981 W/kg (10 g) för kroppsexponering och 1,281 W/kg (10 g) för samtidig sändning.
- TR** SAR: Bu cihaz, vücuttan 0 mm uzakta kullanıldığında RF'ye maruz kalma gereksinimlerini karşılar. Test edilen SAR değerleri: Vücuda maruz kalma için 0,981 W/kg (10 g) ve eş zamanlı iletim için 1,281 W/kg (10 g).
- UA** SAR: Цей пристрій відповідає вимогам щодо впливу радіочастотного випромінювання при використанні на відстані 0 мм від тіла. Перевірені значення SAR: 0,981 Вт/кг (10 г) для впливу на тіло і 1,281 Вт/кг (10 г) для одночасної передачі.
- VI** SAR: Thiết bị này đáp ứng các yêu cầu về phơi nhiễm RF khi sử dụng cách cơ thể 0 mm. Giá trị SAR đã kiểm tra: 0,981 W/kg (10g) khi tiếp xúc với cơ thể và 1,281 W/kg (10g) khi truyền đồng thời.
- 繁中** SAR: 本設備在距離身體 0 毫米處使用時符合射頻暴露要求。經測試的 SAR 值: 身體暴露為 0.981 瓦/公斤 (10 克), 同步傳輸為 1.281 瓦/公斤 (10 克)。

AR SAR: يفي هذا الجهاز بمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية عند استخدامه على بعد 0 مم من الجسم. قيم SAR المختبرية: 0.981 واط/كجم (10 جم) للتعرض للجسم، و1.281 واط/كجم (10 جم) للإرسال المتزامن.

- EN** Frequency bands and power are as below (only for EU and UK):
- CZ** Frekvencní pásma a výkon jsou uvedeny níže (pouze pro EU a Velkou Británii):
- DE** Frequenzbänder und Leistung sind wie unten angegeben (nur für EU und UK):
- ES** Las bandas de frecuencia y la potencia son las siguientes (sólo para la UE y el Reino Unido):
- FR** Les bandes de fréquences et la puissance sont les suivantes (uniquement pour l'UE et le Royaume-Uni) :
- HU** A frekvenciasávok és a teljesítmény az alábbiak szerint alakulnak (csak az EU és az Egyesült Királyság esetében):
- ID** Pita frekuensi dan daya adalah sebagai berikut (hanya untuk UE dan Inggris):
- IT** Le bande di frequenza e la potenza sono quelle indicate di seguito (solo per l'UE e il Regno Unito):
- JP** 周波数帯とパワーは以下の通り (EUと英国のみ) :
- KR** 주파수 대역 및 전력은 아래와 같습니다 (EU 및 영국에만 해당):
- NL** Frequentiebanden en vermogen zijn zoals hieronder (alleen voor EU en VK):
- PL** Pasma częstotliwości i moc są następujące (tylko dla UE i Wielkiej Brytanii):
- PT** As bandas de frequência e a potência são as seguintes (somente para a UE e o Reino Unido):

- RO** Benzile de frecvență și puterea sunt următoarele (doar pentru UE și Regatul Unit):
- RU** Частотные диапазоны и мощность указаны ниже (только для ЕС и Великобритании):
- SE** Frekvensband och effekt är enligt nedan (endast för EU och Storbritannien):
- TR** Frekans bantları ve güç aşağıdaki gibidir (yalnızca AB ve İngiltere için):
- UA** Діапазони частот і потужність наведені нижче (тільки для ЄС і Великобританії):
- VI** Các dải tần số và công suất như sau (chỉ dành cho EU và Vương quốc Anh):
- 繁中** 頻段和功率如下 (僅適用於歐盟和英國):

نطاقات التردد والطاقة كما هو موضح أدناه (للإتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة فقط): **AR**

Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power
CZ: Funkce DE: Funktion ES: Función FR: Fonction HU: Funkció ID: Fungsi IT: Funzione JP: 機能 KR: 기능 NL: Functie PL: Funkcja PT: Função RO: Funcție RU: Функция SE: Funktion TR: Fonksiyon UA: Функція VI: Chức năng 繁中: 功能 الوظيفة: AR	CZ: Pásmo DE: Bänder ES: Bandas FR: Bandes HU: Sávok ID: Pita IT: Bande JP: バンド KR: 주파수 대역 NL: Banden PL: Pasma PT: Faixas RO: Benzi RU: Частотные диапазоны SE: Band TR: Bantlar UA: Діапазон VI: Dải tần 繁中: 頻段 نطاقات التردد: AR	CZ: Provozní frekvence DE: Betriebsfrequenz ES: Frecuencia de funcionamiento FR: Fréquence de fonctionnement HU: Üzemi frekvencia ID: Frekuensi Operasi IT: Frequenza di funzionamento JP: 動作周波数 KR: 동작 주파수 NL: Werkfrequentie PL: Częstotliwość pracy PT: Frequência de operação RO: Frecvență de operare RU: Рабочая частота SE: Driftsfrekvens TR: Çalışma Frekansı UA: Робоча частота VI: Tần số hoạt động 繁中: 工作頻段 نطاقات تردد التشغيل: AR	CZ: Max. výkon DE: Max. Leistung ES: Potencia máx. FR: Puissance max. HU: Max. teljesítmény ID: Daya Maks. IT: Potenza max. JP: 最大出力 KR: 최대 전력 NL: Max. vermogen PL: Moc maks. PT: Potência máx. RO: Putere max. RU: Макс. Мощность SE: Max. effekt TR: Maks. Güç UA: Макс. потужність VI: Công suất tối đa 繁中: 最大功率 الطاقة القصوى: AR
Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	13.61dBm
	5GHz	5150-5250MHz	10.38dBm
		5250-5350MHz	11.04dBm
		5450-5725MHz	13.37dBm
		5725-5850MHz	9.58dBm



Facebook
@Baseus.fans



Instagram
@baseus_global



Twitter
@Baseus_Global



YouTube
@Baseusofficial



TikTok
@baseusglobal



PAP

Raccolta carta

Warning



Prohibited from disassembling, impacting, squeezing, or putting in fire. If severe swelling occurs, do not continue to use. Do not place in high-temperature environment. Prohibited from use after immersion in water.

Gancio	Manuale
PP 5	PAP 22
Raccolta plastica	Raccolta carta

Film di protettivo per le lenti	Manuale
PET 1	PAP 22
Raccolta plastica	Raccolta carta

Film protettivo del prodotto	Manuale
PP 5	PAP 22
Raccolta plastica	Raccolta carta

PB6674Z-P0A1 / 1100047440

Manufacturer: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Add: 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,

Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Website: www.baseus.com

If you need help, please contact us.



(Global) +1 800 220 8056



(Global) care@baseus.com



FR
Cet appareil
et cordons
se recyclent

Points de collecte sur www.quefairemedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



À DÉPOSER
EN MAGASIN

ou



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE