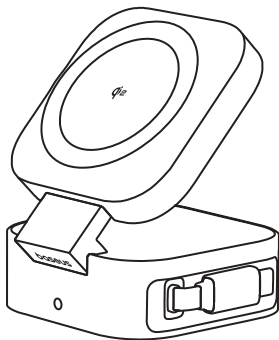


baseus



User Manual | Benutzerhandbuch | Manual del usuario |
Mode d'emploi | Petunjuk Pengguna | Manuale d' uso |
取扱説明書 | 사용자 설명서 | Gebruikershandleiding |
Podręcznik użytkownika | Manual do usuário |
Руководство пользователя | Kullanıcı Kılavuzu |
Посібник користувача | Hướng dẫn sử dụng | 使用説明書 |
دليل المستخدم

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

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

RU**Служба поддержки**

1. Гарантия 24 месяца
2. Пожизненная техническая поддержка

UA**Обслуговування клієнтів**

1. 24-місячна гарантія
2. Довічна технічна підтримка

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)

ES**Servicio al Cliente**

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

ID**Layanan Pelanggan**

1. Garansi 24 Bulan
2. Dukungan Teknis Seumur Hidup

JP**カスタマーサービス**

1. 24カ月品質保証
2. 生涯技術サポート

NL**Klantenservice**

1. 24 maanden garantie
2. Levenslange technische ondersteuning

PT**Atendimento ao consumidor**

1. Garantia de 24 meses
2. Suporte técnico vitalício

TR**Müşteri Hizmetleri**

1. 24 Ay Garanti
2. Ömür Boyu Teknik Destek

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

Baseus PicoGo 2-in-1 Magnetic Wireless Charging Station Qi2 67W Star Black (Baseus Elbow Cable USB-C to USB-C 100W 1m Black Included)

Baseus PicoGo 2-in-1 Magnetische kabellose Ladestation Qi2 67 W Star in schwarz (Baseus Kabel mit abgewinkeltem Stecker USB-C zu USB-C 100 W 1 m in schwarz im Lieferumfang enthalten)

Estación de carga magnética inalámbrica 2 en 1 Baseus PicoGo Qi2 67 W negro estelar (cable acodado Baseus USB-C a USB-C 100 W 1 m negro incluido)

Station de charge Baseus PicoGo 2 en 1 magnétique sans fil Qi2 67 W Noir stellaire (câble coudé Baseus USB-C vers USB-C 100 W 1 m noir inclus)

Stasiun Pengisian Daya Nirkabel Magnetik Baseus PicoGo 2-in-1 Qi2 67W Star Black (Termasuk Kabel Elbow USB-C ke USB-C 100W 1m Hitam)

Stazione di ricarica magnetica wireless Baseus PicoGo, prodotto 2-in-1, certificazione Qi2, 67W, colore: nero stellare (Cavo a gomito Baseus da USB-C a USB-C 100W, lunghezza: 1m, colore: nero, fornito in dotazione)

Baseus PicoGo 2-in-1 マグネット式ワイヤレス充電ステーション Qi2 67W スターブラック (USB-C 100W への Baseus エルボー ケーブル USB-C (1m、ブラック) 同梱)

Baseus PicoGo 2-in-1 마그네틱 무선 충전 스테이션 Qi2 67W 스타 블랙 (Baseus 엘보 케이블 USB-C - USB-C 100W 1m 블랙 포함)

Baseus PicoGo 2-in-1 Magnetisch draadloos oplaadstation Qi2 67W - sterrenzwart (Baseus Elleboogkabel USB-C naar USB-C, 100 W, 1 m, zwart, meegeleverd)

Magnetyczna stacja do ładowania bezprzewodowego Baseus PicoGo 2 w 1 Qi2 67 W gwiazdka czarna (kabel prostokątny Baseus USB-C na USB-C 100 W 1 m czarna w zestawie)

Estação de carregamento magnético sem fio Baseus PicoGo 2 em 1 Qi2 67 W Star Black (cabo cotovelo Baseus USB-C para USB-C 100 W de 1 m preto incluído)

Магнитное беспроводное зарядное устройство 2 в 1 Baseus PicoGo, Qi2 67 Вт, цвет Star Black (в комплекте черный Г-образный кабель Baseus USB-C — USB-C 100 Вт, 1м)

Baseus PicoGo 2'si 1 arada Manyetik Kablosuz Şarj İstasyonu Qi2 67 W Yıldız Siyahı (Baseus USB-C'den USB-C'ye 100 W 1 m Siyah Dirsekli Kablo Dahil)

Магнітна бездротова зарядна станція Baseus PicoGo 2-в-1 Qi2 67 Вт Star Black (кутовий кабель Baseus USB-C – USB-C 100 Вт, 1 м, чорний у комплекті)

Trạm sạc không dây từ tính Baseus PicoGo 2 trong 1 Qi2 67W Star Black (Bao gồm cáp hình khuỷu tay Baseus USB-C sang USB-C 100W 1m Màu đen)

倍思 PicoGo 二合一磁性無線充電座 Qi2 67W 星光黑 (附倍思彎頭線 USB-C 轉 USB-C 100 W 1 m 黑色)

قاعدة شحن لاسلكية مغناطيسية 2 في 1 Baseus PicoGo 1 Qi2 67W على اعتماد Qi2 بقدرته 67 وات بلون أسود (مع كابل Baseus USB-C إلى USB-C أسود بتصميم حرف L بطول متر واحد وقدرته 100 وات)

Before using the product, thoroughly read this manual. Keep the manual for future reference.

Lesen Sie bitte dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Lea este manual del usuario atentamente antes del uso y consérvelo para futuras consultas.

Veillez lire ce mode d'emploi attentivement avant l'utilisation et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Sebelum menggunakan produk, baca petunjuk ini secara lengkap. Simpan petunjuk ini untuk referensi pada masa mendatang.

Leggere attentamente questo manuale d'uso prima dell'utilizzo e conservarlo per riferimento futuro.

使用前にこの取扱説明書をお読みになり、参照できるように保管してください。

사용 전 이 사용자 설명서를 주의 깊게 읽고 향후 참조할 수 있도록 보관하십시오.

Lees deze gebruiksaanwijzing voor gebruik aandachtig door en bewaar hem voor toekomstig gebruik.

Przeczytaj uważnie niniejszy podręcznik użytkownika i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.

Leia este manual do usuário cuidadosamente antes de usar e guarde-o para referência futura.

Внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием и сохраните его на случай необходимости.

Lütfen kullanmadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride okuyabilmek için kılavuzu saklayın.

Уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням і збережіть його для подальшого використання.

Đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng sản phẩm. Giữ lại hướng dẫn để tham khảo sau.

請在使用產品前仔細閱讀本使用說明書，並請妥善保管。

يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل الاستخدام والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

EN	English	01
DE	Deutsch	04
ES	Español	07
FR	Français	10
ID	bahasa Indonesia	13
IT	Italiano	16
JP	日本語	19
KR	한국어	22
NL	Nederlands	25
PL	Polski	28
PT	Português	31
RU	Русский	34
TR	Türkçe	37
UA	Українська	40
VI	Tiếng Việt	43
中文	繁體中文	46
AR	العربية	49

This product needs to be used with a power adapter with a power output of 30W and above.

If you need to charge two devices quickly at the same time, it is recommended to use a power adapter with a power output of 65W and above to achieve a better user experience.

1. Specifications

Name: Wireless Charger

Model: BSW-540

USB-C input: 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-5A

Wireless output (for cell phone): 15W Max.

Output of USB-C retractable cable: 67W Max.

Total output: 15W+67W Max.

*A 100W and above power adapter is required for full load output.

Transmitting frequency: 115-205kHz, 360kHz

Dimensions: 68×68×41.7mm

Weight: Approx.166.7g

2. Accessories

Magnetic wireless charging bracket ×1

Charging cable ×1

User Manual ×1

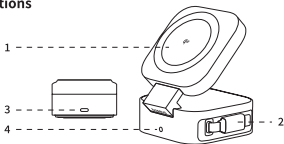
Nano gel pad ×1

Emoji sticker ×1

3. Method of Use

1. Connect port A of the USB-C cable to an adapter with a power of 30W (or more), and then plug the adapter into a power outlet.
2. Connect port C of the USB-C cable to the input port of this product.
3. Align the rechargeable area of the cell phone with wireless charging function (refer to the instruction manual of the cell phone) to the center of the front of this product and place the phone on the magnetic wireless charging station. At this time, the cell phone displays the charging icon.
4. Stretch out the built-in USB-C charging cable of this product and connect the device to be charged to the C port of the data cable. At this time, the device displays the charging icon.

4.Functions



1.Magnetic wireless charging station

15W (Max.), maximum opening angle of 60°, support charging Apple phone by magnetic wireless charging, Qi2 certified.

2.USB-C retractable charging cable

67W (Max.), supports charging digital devices such as cell phones and laptops.

3.USB-C input port

Use an adapter with power of at least 30W (inclusive);
When the power of the adapter is 45W, the wireless charging output of the cell phone is 15W, and the output of the retractable cable is 18W;
When the power of the adapter is 100W, the wireless charging output of the cell phone is 15W, and the output of the retractable cable is 67W;
When the power of the adapter is 67/65W, the wireless charging output of the cell phone is 15W, and the output of the retractable cable is 45W.

4.Indicator LED

Constant light indicates normal charging, and flashing indicates a malfunction.

5.Precautions

1. The folding angle of the magnetic wireless charger for cell phone is up to 60°. Do not exceed this angle when using it to avoid damaging the device.
2. The built-in Type-C retractable cable is the output power cable of the product, with a maximum stretch length of 60 centimeters. It can be fixed by pulling lightly when using and retracted by pulling lightly again.
3. Indicator light: constant light indicates charging, and flashing indicates a malfunction.
4. When using, make sure that the power adapter supports PD protocol, the output power should be 30W (inclusive) and above, and there is no metal or other foreign object between the wireless charger and the device being charged.
5. This product is compatible only with original Apple and Baseus cases with magnetic suction functions and may not be compatible with third-party accessories.
6. Please use a power adapter that conforms to local safety regulations.
7. It is recommended that this product be used in an ambient temperature between 0 and 35°C.
8. Prohibited from disassembling, impacting, squeezing, or putting in fire.
9. Do not place it in a high-temperature environment.
10. Prohibited from use after immersion in water.

6. Wireless Charging Warnings

This product utilizes magnetic and capacitive coupling mechanisms to achieve non-beamforming near-field power transmission from the power source to the load.

The device complies with relevant regulations such as the "Interim Provisions on Radio Management for Wireless Charging (Power Transmission) Devices," as well as laws and regulations concerning product quality, electromagnetic radiation, electrical safety, and national standards.

It is not allowed to change the usage scenarios or conditions, expand the operating frequency range, or increase the transmission power (including adding additional power amplifiers) without permission.

It is not allowed to cause harmful interference to other legal wireless services and stations. Users cannot request protection against radio interference or radiation interference. If harmful interference to other legal wireless services and stations occurs, immediate use must be stopped, and it can only be resumed after taking measures to eliminate the harmful interference.

Wireless charging devices are prohibited in this area. The use of wireless charging function is not allowed.

If the use of wireless charging devices is causing interference to broadcast services, it should be immediately discontinued.

The use of wireless charging devices in ships, aircraft, and railway locomotives (including high-speed train units) should comply with this regulation and the relevant regulations of the industry authority.

Dieses Gerät muss mit einem Netzadapter mit einer Ausgangsleistung von 30 W und mehr verwendet werden.

Falls zwei Geräte gleichzeitig schnell aufgeladen werden sollen, empfiehlt es sich, ein Netzadapter mit einer Ausgangsleistung von 65 W oder mehr zu verwenden, um ein besseres Benutzererlebnis zu erreichen.

1. Spezifikationen

Name: Kabelloses Ladegerät

Modell: BSW-540

USB-C-Eingang: 9 V–3 A, 12V–3A, 15V–3A, 20V–5A

Kabelloser Ausgang (für Mobiltelefon): 15 W Max.

Ausgang am aufrollbaren USB-C Kabel: 67 W Max.

Gesamtleistung: 15 W + 67 W Max.

*Für die volle Leistung ist ein Netzadapter mit einer Leistung von 100 W oder mehr erforderlich.

Übertragungsfrequenz: 115–205 kHz, 360 kHz

Abmessungen: 68×68×41,7 mm

Gewicht: Ca.166.7g

2. Zubehör

Magnethalterung für kabelloses Laden ×1

Ladekabel ×1

Bedienungsanleitung ×1

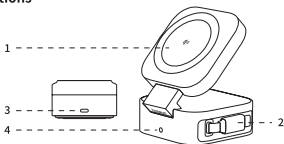
Nano-Gelkissen ×1

Emoji-Aufkleber ×1

3. Verwendungsmethode

1. Anschluss A am USB-C-Kabel an einen Adapter mit einer Leistung von 30 W (oder mehr) anschließen und den Adapter an eine Netzsteckdose anschließen.
2. Anschluss C am USB-C-Kabel mit dem Eingangsanschluss am Gerät verbinden.
3. Den aufladbaren Bereich am Mobiltelefon mit kabelloser Ladefunktion (siehe Bedienungsanleitung für Mobiltelefon) auf die Mitte der Ladestation-Vorderseite ausrichten. Das Telefon auf die magnetische kabellose Ladestation legen. Jetzt zeigt das Mobiltelefon das Ladesymbol an.
4. Das integrierte USB-C-Ladekabel am Gerät ausziehen und das aufzuladende Gerät an den C-Anschluss am Datenkabel anschließen. Jetzt zeigt das Gerät das Ladesymbol an.

4.Functions



1.Magnetische kabellose Ladestation

15 W (Max.), maximaler Öffnungswinkel von 60°, Aufladen von Apple-Mobiltelefonen wird durch magnetisches kabelloses Laden unterstützt, Qi2 zertifiziert.

2.Einziehbares USB-C-Ladekabel

67 W (max.), unterstützt das Aufladen von digitalen Geräten wie Mobiltelefonen und Laptops.

3.USB-C-Eingangsanschluss

Einen Adapter mit einer Leistung von mindestens 30 W (einschließlich) verwenden;

Bei einer Adapterleistung von 45 W beträgt die kabellose Ladeleistung für das Mobiltelefon 15 W und die Kabelausgangsleistung 18 W;

Bei einer Adapterleistung von 100 W beträgt die kabellose Ladeleistung für das Mobiltelefon 15 W und die Kabelausgangsleistung 67 W;

Bei einer Adapterleistung von 67/65 W beträgt die kabellose Ladeleistung für das Mobiltelefon 15 W und die Kabelausgangsleistung 45 W.

4.LED-Anzeige

Konstantes Leuchten zeigt einen normalen Ladevorgang an, Blinken weist auf eine Fehlfunktion hin.

5.Vorsichtsmaßnahmen

1. Der Knickwinkel für das magnetische kabellose Ladegerät für Mobiltelefone beträgt bis zu 60°. Bei der Verwendung diesen Winkel nicht überschreiten, um eine Beschädigung zu vermeiden.
2. Das integrierte einziehbare USB-C-Kabel ist das Ausgangsstromkabel am Gerät mit einer maximalen Dehnungslänge von 60 Zentimetern. Es kann durch leichtes Ziehen bei der Verwendung fixiert und durch erneutes leichtes Ziehen wieder eingezogen werden.
3. Anzeigelampe: Konstantes Leuchten zeigt den Ladevorgang an, Blinken weist auf eine Fehlfunktion hin.
4. Bei der Verwendung darauf achten, dass der Netzadapter das PD-Protokoll unterstützt, die Ausgangsleistung 30 W (einschließlich) und mehr beträgt und sich kein Metall oder anderer Fremdkörper zwischen dem kabellosen Ladegerät und dem aufzuladenden Gerät befindet.

5. Dieses Gerät ist nur mit originalen Apple- und Baseus-Gehäusen mit magnetischer Saugfunktion kompatibel und ist evtl. nicht mit Zubehör von Drittanbietern kompatibel.
6. Bitte verwenden Sie einen Netzadapter, der den örtlichen Sicherheitsvorschriften entspricht.
7. Es wird empfohlen, dieses Gerät bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 und 35 °C zu verwenden.
8. Es ist untersagt, das Gerät zu zerlegen, zu stoßen, zu quetschen oder in Brand zu setzen.
9. Nicht in eine Umgebung mit hohen Temperaturen platzieren.
10. Nach dem Eintauchen in Wasser ist die Verwendung des Geräts untersagt.

6. Warnhinweise zum kabellosen Laden

Dieses Produkt nutzt magnetische und kapazitive Kopplungsmechanismen, um eine nicht-strahlende Nahfeld-Leistungsübertragung von der Stromquelle zur Last, dem externen Akku, zu erreichen.

Das Gerät entspricht den einschlägigen Vorschriften wie den „Interim Provisions on Radio Management for Wireless Charging (Power Transmission) Devices (Übergangsweise Richtlinien zur Funkverwaltung für das kabellose Laden (Energieübertragung))“ sowie den Gesetzen und Vorschriften zur Produktqualität, elektromagnetischen Strahlung, elektrischen Sicherheit und nationalen Normen.

Es ist nicht gestattet, ohne Genehmigung die Nutzungsszenarien oder -bedingungen zu ändern, den Betriebsfrequenzbereich zu erweitern oder die Sendeleistung zu erhöhen (einschließlich der Installation zusätzlicher Leistungsverstärker).

Es ist nicht gestattet, schädliche Störungen bei anderen legalen kabellosen Diensten und Funkstationen zu verursachen. Benutzer können keinen Schutz gegen Funkstörungen oder Strahlungsstörungen verlangen. Wenn schädliche Interferenzen mit anderen legalen kabellosen Diensten und Funkstationen auftreten, muss die Nutzung sofort eingestellt werden und kann erst wieder aufgenommen werden, nachdem Maßnahmen zur Beseitigung der schädlichen Interferenzen getroffen wurden.

Kabellose Ladegeräte sind in diesem Bereich unzulässig. Die Verwendung der kabellosen Ladefunktion ist nicht erlaubt.

Wenn die Verwendung von kabellosen Ladegeräten Störungen bei Rundfunkdiensten verursacht, muss sie sofort eingestellt werden.

Die Verwendung von kabellosen Ladegeräten auf Schiffen, in Flugzeugen und Lokomotiven (einschließlich Hochgeschwindigkeitszügen) muss dieser Verordnung und den einschlägigen Vorschriften der zuständigen Behörden entsprechen.

Este producto debe utilizarse con un adaptador de corriente con una potencia de salida de 30 W o más.

Si necesita cargar dos dispositivos rápidamente al mismo tiempo, se recomienda el uso de un adaptador de corriente con una potencia de salida de 65 W o más, para una mejor experiencia del usuario.

1. Especificaciones

Nombre: Cargador inalámbrico

Modelo: BSW-540

Entrada USB-C: 9 V=3 A, 12 V=3 A, 15 V=3 A, 20 V=5 A

Salida inalámbrica (para teléfono móvil): 15 W máx.

Salida del cable retráctil USB-C: 67 W máx.

Salida total: 15 W+67 W máx.

*Para una salida de carga total se necesita un adaptador de corriente de 100 W o más.

Frecuencia de transmisión: 115–205 kHz, 360 kHz

Dimensiones: 68×68×41,7 mm

Peso: Aprox.166.7g

2. Accesorios

Soporte de carga magnética inalámbrica ×1

Cable de carga ×1

Manual del usuario ×1

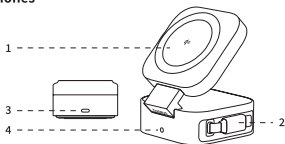
Almohadilla de nanogel ×1

Adhesivo con emoji ×1

3. Método de uso

1. Conecte el puerto A del cable USB-C a un adaptador con una potencia de 30 W (o más) y luego conecte el adaptador a una toma de corriente.
2. Conecte el puerto C del cable USB-C al puerto de entrada de este producto.
3. Alinee el área de recarga del teléfono móvil con función de carga inalámbrica (consulte el manual de instrucciones del teléfono) en el centro de la parte delantera del producto y coloque el teléfono sobre la estación de carga magnética inalámbrica. Al hacerlo, se muestra el icono de carga en el teléfono móvil.
4. Estire el cable de carga USB-C integrado del producto y conecte el dispositivo que desee cargar al puerto C del cable de datos. Al hacerlo, se muestra el icono de carga en el dispositivo.

4. Funciones



1. Estación de carga magnética inalámbrica

15 W (máx.), ángulo de apertura máximo de 60°, permite cargar teléfonos Apple mediante carga magnética inalámbrica, certificación Qi2.

2. Cable de carga USB-C retráctil

67 W (máx.), permite cargar dispositivos digitales como teléfonos móviles y portátiles.

3. Puerto de entrada USB-C

Utilice un adaptador con una potencia mínima de 30 W (incluido).

Si el adaptador tiene una potencia de 45 W, la salida de carga inalámbrica del teléfono móvil es de 15 W, y la salida del cable retráctil es de 18 W.

Si el adaptador tiene una potencia de 100 W, la salida de carga inalámbrica del teléfono móvil es de 15 W, y la salida del cable retráctil es de 67 W.

Si el adaptador tiene una potencia de 67/65 W, la salida de carga inalámbrica del teléfono móvil es de 15 W, y la salida del cable retráctil es de 45 W.

4. Indicador LED

Una luz constante indica que la carga es normal. Si parpadea, indica un error de funcionamiento.

5. Precauciones

1. El ángulo de plegado del cargador magnético inalámbrico para teléfonos es de hasta 60°. No supere este ángulo durante el uso, para evitar dañar el dispositivo.
2. El cable retráctil integrado de tipo C es el cable de alimentación de salida del producto, con una longitud máxima de 60 cm. Se puede fijar tirando ligeramente de él durante el uso, y retraer tirando ligeramente de él otra vez.
3. Luz indicadora: una luz constante indica que se está cargando; si parpadea, indica un error de funcionamiento.
4. Al utilizar el dispositivo, asegúrese de que el adaptador de corriente admite el protocolo PD, que la potencia de salida es de 30 W (incluido) o más, y que no hay metales u otros objetos extraños entre el cargador inalámbrico y el dispositivo que se vaya a cargar.
5. Este producto solo es compatible con fundas originales de Apple y Baseus con funciones de succión magnética, y es posible que no sea compatible con accesorios de terceros.

6. Utilice un adaptador de alimentación que cumpla las normas locales de seguridad.
7. La temperatura ambiente recomendada para el uso de este producto es de entre 0 y 35 °C.
8. Está prohibido desmontarlo, golpearlo, apretarlo o prenderle fuego.
9. No lo coloque en un entorno con temperatura elevada.
10. Está prohibido usarlo tras introducirlo en agua.

6.Advertencias de carga inalámbrica

Este producto utiliza mecanismos de acoplamiento magnético y de capacitancia para lograr una transmisión de energía de campo cercano sin formación de haces desde la fuente de energía hasta la carga.

El dispositivo cumple con las normativas pertinentes, como las “Disposiciones provisionales sobre la gestión por radio de dispositivos de carga inalámbrica (transmisión de energía)”, así como con las leyes y normativas relacionadas con la calidad del producto, la radiación electromagnética, la seguridad eléctrica y las normativas nacionales.

No está permitido cambiar los escenarios o las condiciones de uso, ampliar el rango de frecuencia de utilización o la potencia de transmisión (como agregar amplificadores de potencia adicionales) sin permiso.

No está permitido provocar interferencias dañinas a otros servicios y estaciones inalámbricos legales. Los usuarios no pueden solicitar protección frente a interferencias de radio o interferencias de radiación. Si se produce una interferencia dañina en otros servicios y estaciones inalámbricas legales, se debe detener el uso de forma inmediata y solo se puede reanudar tras haber tomado medidas para eliminar la interferencia dañina.

Se prohíben los dispositivos de carga inalámbrica en esta zona. No se permite el uso de la función de carga inalámbrica.

Si utilizar dispositivos de carga inalámbrica provoca interferencias en los servicios de transmisión, debe detenerse inmediatamente.

El uso de dispositivos de carga inalámbrica en barcos, aviones y locomotoras ferroviarias (incluidas las unidades de trenes de alta velocidad) debe cumplir con esta normativa y las normativas pertinentes de la autoridad del sector.

Ce produit doit être utilisé avec un adaptateur secteur d'une puissance de 30 W ou plus.

Si vous avez besoin de charger rapidement deux appareils en même temps, il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur d'une puissance de sortie de 65 W ou plus pour une meilleure expérience d'utilisation.

1. Spécifications

Nom : Chargeur sans fil

Modèle : BSW-540

Alimentation USB-C : 9 V–3 A, 12V–3A, 15V–3A, 20V–5A

Puissance de sortie sans fil (pour téléphone portable) : 15 W max.

Puissance de sortie du câble rétractable USB-C : 67 W max.

Puissance de sortie totale : 15 W + 67 W max.

*Un adaptateur secteur de 100 W ou plus est nécessaire pour une sortie à pleine puissance.

Fréquence de transmission : 115–205 kHz, 360 kHz

Dimensions : 68 × 68 × 41,7 mm

Poids : Env.166.7g

2. Accessoires

Support magnétique de chargement sans fil × 1

Câble de charge × 1

Manuel d'utilisation × 1

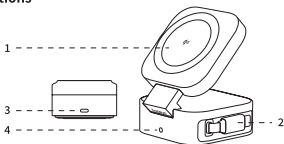
Ventouse nano-gel × 1

Autocollant Emoji × 1

3. Mode d'utilisation

1. Connectez le port A du câble USB-C à un adaptateur d'une puissance de 30 W (ou plus), puis branchez l'adaptateur sur une prise électrique.
2. Connectez le port C du câble USB-C au port d'entrée de ce produit.
3. Alignez la zone rechargeable du téléphone portable doté de la fonction de charge sans fil (voir le mode d'emploi du téléphone portable) au centre de la partie avant de ce produit et placez le téléphone sur la station de charge magnétique sans fil. Le téléphone portable affiche alors l'icône de charge.
4. Tirez le câble de charge USB-C intégré à ce produit et connectez l'appareil à charger au port C du câble de données. L'appareil affiche alors l'icône de charge.

4. Fonctions



1. Station de charge magnétique sans fil

15 W (max.), angle d'ouverture maximum de 60°, prise en charge de la recharge des téléphones Apple par charge magnétique sans fil, certifié Qi2.

2. Câble de charge rétractable USB-C

67 W (max.), permet de charger les appareils numériques tels que les téléphones portables et les ordinateurs portables.

3. Port d'entrée USB-C

Utilisez un adaptateur d'une puissance d'au moins 30 W (inclus) ;

Lorsque la puissance de l'adaptateur est de 45 W, la puissance de sortie pour la charge sans fil du téléphone portable est de 15 W et la puissance de sortie du câble rétractable est de 18 W ;

Lorsque la puissance de l'adaptateur est de 100 W, la puissance de sortie pour la charge sans fil du téléphone portable est de 15 W et la puissance de sortie du câble rétractable est de 67 W ;

Lorsque la puissance de l'adaptateur est de 67/65 W, la puissance de sortie pour la charge sans fil du téléphone portable est de 15 W, et la puissance de sortie du câble rétractable est de 45 W.

4. Voyant LED

Un signal lumineux constante indique une charge normale, et un clignotement indique un dysfonctionnement.

5. Précautions

1. L'angle de pliage du chargeur magnétique sans fil pour téléphone portable peut atteindre 60°. Ne dépassez pas cet angle lors de votre utilisation afin d'éviter d'endommager l'appareil.
2. Le câble rétractable Type-C intégré est le câble d'alimentation de sortie du produit, avec une longueur maximale de 60 centimètres. Il peut être fixé si vous le tirez légèrement lors de l'utilisation et être rétracté si vous le tirez à nouveau légèrement.
3. Voyant lumineux : une lumière constante indique la charge, et une lumière clignotante indique un dysfonctionnement.
4. Lors de l'utilisation, assurez-vous que l'adaptateur secteur prend en charge le protocole PD, que la puissance de sortie est supérieure ou égale à 30 W (inclus) et qu'il n'y a pas de métal ou d'autre objet étranger entre le chargeur sans fil et l'appareil en cours de charge.

5. Ce produit est compatible uniquement avec les coques originales d'Apple et de Baseus dotées de fonctions d'aspiration magnétique et peut ne pas être compatible avec des accessoires tiers.
6. Veuillez utiliser un adaptateur secteur conformément à la réglementation de sécurité locale.
7. Il est recommandé d'utiliser ce produit à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C.
8. Il est interdit de démonter, de heurter, de presser ou de mettre le feu au produit.
9. Ne placez pas ce produit dans un environnement à la température élevée.
10. Il est interdit de l'utiliser après son immersion dans l'eau.

6. Avertissements sur la charge sans fil

Ce produit utilise des mécanismes de couplage magnétique et capacitif pour transmettre une énergie en champ proche sans formation de faisceau de la source d'alimentation vers la charge.

L'appareil est conforme aux réglementations pertinentes telles que les « Dispositions provisoires sur la gestion radio des dispositifs de charge sans fil (transmission d'énergie) », ainsi qu'aux lois et règlements relatifs à la qualité des produits, au rayonnement électromagnétique, à la sécurité électrique et aux normes nationales.

Il est interdit de modifier sans autorisation les scénarios ou les conditions d'utilisation, d'étendre la gamme de fréquences de fonctionnement et d'augmenter la puissance de transmission (y compris par l'ajout d'amplificateurs de puissance supplémentaires).

Il est interdit de créer des interférences préjudiciables à d'autres services et stations sans fil légaux. Les utilisateurs ne peuvent pas demander de protection contre les interférences radio ou les interférences de rayonnements. En cas d'interférence préjudiciable à d'autres services et stations sans fil légaux, l'utilisation doit cesser sans délai et ne peut être reprise qu'après avoir pris des mesures pour éliminer l'interférence préjudiciable.

Les appareils de charge sans fil sont interdits dans cette zone. L'utilisation de la fonction de charge sans fil est interdite.

Si l'utilisation d'appareils de charge sans fil cause des interférences aux services de radiodiffusion, elle doit cesser immédiatement.

L'utilisation d'appareils de charge sans fil dans les bateaux, les aéronefs et les locomotives de chemin de fer (y compris les trains à grande vitesse) doit être conforme à la présente réglementation et aux réglementations pertinentes de l'autorité industrielle.

Gunakan produk ini bersama adaptor daya dengan output daya 30W ke atas.

Untuk mengisi daya dua perangkat dengan cepat secara bersama-sama, gunakan adaptor daya dengan output daya 65W ke atas untuk pengalaman pengguna yang lebih baik.

1. Spesifikasi

Nama: Pengisi Daya Nirkabel

Model: BSW-540

Input USB-C: 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A

Output nirkabel (untuk ponsel): 15W Maks.

Output untuk kabel tarik USB-C: 67W Maks.

Output total: 15W+67W Maks.

*Gunakan adaptor daya dengan output 100W ke atas untuk output beban penuh.

Frekuensi transmisi: 115–205kHz, 360kHz

Dimensi: 68×68×41,7mm

Bobot: Sekitar 166.7g

2. Aksesori

Braket pengisian daya nirkabel magnetik ×1

Kabel pengisian daya ×1

Petunjuk Penggunaan ×1

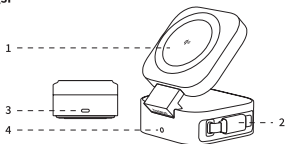
Bantal gel nano ×1

Stiker emoji ×1

3. Metode penggunaan

1. Hubungkan port A kabel USB-C ke adaptor dengan daya 30W (ke atas), lalu hubungkan adaptor ke stop kontak.
2. Hubungkan port C kabel USB-C ke port input produk ini.
3. Luruskan area pengisian daya ponsel dengan fungsi pengisian daya nirkabel (lihat buku petunjuk penggunaan ponsel) terhadap bagian tengah depan produk ini lalu tempatkan ponsel di atas stasiun pengisian daya nirkabel magnetik. Saat ini, ponsel menampilkan ikon pengisian daya.
4. Tarik kabel pengisian daya USB-C terintegrasi pada produk ini dan hubungkan perangkat yang akan diisi daya ke port C kabel data. Saat ini, perangkat menampilkan ikon pengisian daya.

4. Fungsi



1. Stasiun pengisian daya nirkabel magnetik

15W (Maks.), sudut bukaan maksimum 60°, mendukung pengisian daya Apple phone lewat pengisian daya nirkabel magnetik, bersertifikat Qi2.

2. Kabel tarik pengisian daya USB-C

67W (Maks.), mendukung pengisian daya perangkat seperti ponsel dan laptop.

3. Port input USB-C:

Gunakan adaptor daya dengan output daya minimal 30W (termasuk);
Untuk adaptor dengan daya 45W, output pengisian daya nirkabel untuk ponsel adalah 15W, dan output kabel tarik adalah 18W;
Untuk adaptor dengan daya 100W, output pengisian daya nirkabel untuk ponsel adalah 15W, dan output kabel tarik adalah 67W;
Untuk adaptor dengan daya 67/65W, output pengisian daya nirkabel untuk ponsel adalah 15W dan output untuk kabel tarik adalah 45W.

4. LED indikator

Menyala konstan artinya sedang mengisi daya secara normal, dan berkedip artinya mengalami gangguan fungsi.

5. Perhatian

1. Sudut lipat pengisi daya nirkabel magnetik untuk ponsel maksimal 60°. Jangan melampaui sudut ini saat menggunakan produk untuk mencegah perangkat rusak.
2. Kabel tarik Tipe C terintegrasi adalah kabel daya output produk, dengan panjang rentang maksimum 60 sentimeter. Kabel dapat diamankan dengan sedikit menariknya selama digunakan dan dilipat dengan sedikit menariknya lagi.
3. Lampu indikator: menyala konstan artinya sedang mengisi daya, dan berkedip artinya mengalami gangguan fungsi.
4. Selama menggunakan produk, pastikan adaptor daya mendukung protokol PD, dan daya output ideal adalah 30W (termasuk) ke atas, serta tidak ada benda dari logam atau benda asing apa pun lainnya antara pengisi daya nirkabel dan perangkat yang sedang diisi daya.
5. Produk ini hanya kompatibel dengan casing asli Apple dan Baseus dengan fungsi isap magnetik dan mungkin tidak kompatibel dengan aksesoris pihak ketiga.
6. Gunakan adaptor daya yang memenuhi peraturan keselamatan setempat.
7. Sebaiknya gunakan produk dengan suhu lingkungan antara 0 hingga 35°C.

8. Dilarang membongkar, membenturkan, menjepit, atau melemparkan produk ke api.
9. Jangan menempatkan produk pada lingkungan bersuhu tinggi.
10. Jangan gunakan setelah terendam air.

6. Peringatan Pengisian Daya Nirkabel

Produk ini menggunakan mekanisme sambungan magnetik dan kapasitif untuk mewujudkan transmisi daya non-beamforming near-field dari sumber daya ke beban.

Perangkat ini memenuhi peraturan yang berlaku seperti "Ketentuan Sementara tentang Manajemen Radio untuk Perangkat Pengisian Daya Nirkabel (Transmisi Daya)," serta undang-undang dan peraturan tentang kualitas produk, radiasi elektromagnet, keselamatan listrik, dan standar nasional.

Dilarang mengubah skenario atau kondisi penggunaan, memperluas rentang frekuensi pengoperasian, atau meningkatkan daya transmisi (termasuk menambah penguat daya tambahan) tanpa persetujuan.

Dilarang menyebabkan interferensi berbahaya terhadap layanan dan stasiun nirkabel sah lainnya. Pengguna tidak dapat meminta perlindungan terhadap interferensi radio atau interferensi radiasi. Jika terjadi interferensi berbahaya terhadap layanan dan stasiun nirkabel sah lain, segera hentikan pengoperasian, dan hanya lanjutkan pengoperasian setelah diambil tindakan untuk menghilangkan interferensi berbahaya tersebut.

Dilarang menggunakan perangkat pengisian daya nirkabel di area ini. Dilarang menggunakan fungsi pengisian daya nirkabel.

Jika penggunaan perangkat pengisian daya nirkabel menimbulkan interferensi terhadap layanan siaran, segera hentikan.

Penggunaan perangkat pengisian daya nirkabel di atas kapal, pesawat terbang, dan lokomotif kereta (termasuk unit kereta cepat) wajib memenuhi peraturan ini serta peraturan yang diberlakukan oleh otoritas industri terkait.

Questo prodotto deve essere utilizzato con un adattatore di alimentazione con una potenza di 30W o superiore.
Se è necessario ricaricare in modo rapido e simultaneo due dispositivi, si consiglia di utilizzare un adattatore di corrente con una potenza di 65W o superiore per ottenere una migliore esperienza d'uso.

1. Specifiche tecniche

Nome: Caricatore wireless

Modello: BSW-540

Ingresso USB-C: 9V–3A, 12V–3A, 15V–3A, 20V–5A

Uscita wireless (per telefono cellulare): 15W max.

Uscita del cavo retrattile USB-C: 67W max.

Uscita totale: 15W+67W max.

*Per l'uscita a pieno carico è necessario un adattatore di corrente da 100 W o superiore.

Frequenza di trasmissione: 115–205kHz, 360kHz

Dimensioni: 68 × 68 × 41,7 mm

Peso: Indicativamente 166.7g

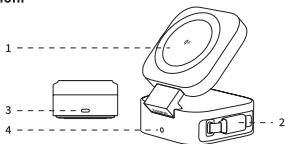
2. Accessori

- 1 staffa di ricarica wireless magnetica
- 1 cavo di ricarica
- 1 manuale utente
- 1 cuscinetto in nano gel
- 1 adesivo Emoji

3. Metodo d'uso

1. Collegare la porta A del cavo USB-C a un adattatore con una potenza di 30 W (o superiore), quindi collegare l'adattatore a una presa di corrente.
2. Collegare la porta C del cavo USB-C alla porta di ingresso di questo prodotto.
3. Allineare l'area di ricarica del telefono cellulare con funzione di ricarica wireless (consultare il manuale di istruzioni del telefono cellulare) al centro della parte anteriore di questo prodotto e posizionare il telefono sulla stazione di ricarica wireless magnetica. A questo punto, il telefono cellulare visualizza l'icona di ricarica.
4. Estrarre il cavo di ricarica USB-C integrato nel prodotto e collegare il dispositivo da ricaricare alla porta C del cavo dati. A questo punto, il dispositivo visualizza l'icona di ricarica.

4. Funzioni



1. Stazione di ricarica wireless magnetica

15W (max.), angolo di apertura massimo di 60°, supporto della ricarica del telefono Apple tramite ricarica magnetica wireless, certificazione Qi2.

2. Cavo di ricarica retrattile USB-C

67W (max.), supporta la ricarica di dispositivi digitali quali ad esempio telefoni cellulari e computer portatili.

3. Porta di ingresso USB-C

Utilizzare un adattatore con una potenza di almeno 30 W (compresi);
Quando la potenza dell'adattatore è di 45W, l'uscita di ricarica wireless del telefono cellulare è di 15W e l'uscita del cavo retrattile è di 18W;
Quando la potenza dell'adattatore è di 100W, l'uscita di ricarica wireless del telefono cellulare è di 15W e l'uscita del cavo retrattile è di 67W;
Quando la potenza dell'adattatore è di 67/65W, l'uscita di ricarica wireless del telefono cellulare è di 15W e l'uscita del cavo retrattile è di 45W.

4. Spia LED

La presenza di una luce fissa indica una ricarica normale, mentre il lampeggiamento indica un' anomalia di funzionamento.

5. Precauzioni

1. L'angolo di piegatura del caricabatterie magnetico wireless per cellulare si estende fino a 60°. In fase di utilizzo non superare questo angolo per evitare di danneggiare il dispositivo.
2. Il cavo retrattile di Tipo-C integrato è il cavo di alimentazione in uscita del prodotto, con una lunghezza di estensione massima di 60 centimetri. Il cavo può essere fissato tirando leggermente durante l'uso e ritratto tirando di nuovo sempre in modo delicato.
3. Spia luminosa: la presenza di una luce fissa indica la ricarica, mentre il lampeggiamento indica un' anomalia di funzionamento.
4. In fase di utilizzo, accertarsi che l'adattatore di alimentazione supporti il protocollo PD, che la potenza di uscita sia pari o superiore a 30 W (compresi) e che non vi siano oggetti metallici o altri oggetti estranei tra il caricatore wireless e il dispositivo da ricaricare.
5. Questo prodotto è compatibile solo con le custodie originali Apple e Baseus con funzioni di fissaggio magnetico e potrebbe non essere compatibile con accessori di terze parti.
6. Utilizzare un trasformatore conforme agli standard di sicurezza locali.

7. Consigliamo di utilizzare questo prodotto a una temperatura ambiente compresa tra 0 e 35°C.
8. È vietato smontare, urtare, schiacciare o gettare nel fuoco.
9. Non collocarlo in un ambiente ad alta temperatura.
10. Vietato l'uso dopo l'immersione in acqua.

6. Avvertenze ricarica wireless

Questo prodotto utilizza meccanismi di accoppiamento magnetici e capacitivi per ottenere una trasmissione di energia a campo-vicino non-beamforming dalla fonte di alimentazione al carico.

Il dispositivo è conforme alle normative pertinenti, come le "Disposizioni provvisorie sulla gestione radio per i dispositivi di ricarica wireless (trasmissione di energia)", nonché alle leggi e alle normative relative alla qualità del prodotto, alle radiazioni elettromagnetiche, alla sicurezza elettrica ed agli standard nazionali.

Non è consentito modificare gli scenari o le condizioni di utilizzo, espandere la gamma di frequenza operativa o aumentare la potenza di trasmissione (incluso l'aggiunta di ulteriori amplificatori di potenza) senza autorizzazione.

Non è consentito causare interferenze dannose ad altri servizi e stazioni wireless legali. Gli utenti non possono richiedere protezione contro le interferenze radio o le interferenze da radiazioni. Se si verificano interferenze dannose con altri servizi e stazioni wireless legali, è necessario interrompere immediatamente l'uso e riprenderlo solo dopo aver adottato le misure necessarie per eliminare tali interferenze.

In quest'area è vietato utilizzare dispositivi di ricarica wireless. L'utilizzo della funzione di ricarica wireless non è consentito.

Se l'utilizzo di dispositivi di ricarica wireless causa interferenze ai servizi di trasmissione, è necessario interromperlo immediatamente.

L'utilizzo di dispositivi di ricarica senza fili su navi, aeromobili e locomotive ferroviarie (comprese le unità ferroviarie ad alta velocità) dovrebbe essere conforme al presente regolamento e alle pertinenti normative dell'autorità di settore.

この製品では、電力出力30W以上の電源アダプターを使用する必要があります。
2つのデバイスを同時にすばやく充電する場合は、電力出力が65W以上の電源アダプターを使用するとユーザーエクスペリエンスが向上します。

1.仕様

名称:ワイヤレス充電器

モデル:BSW-540

USB-C入力: 9V-3A,12V-3A,15V-3A,20V-5A

ワイヤレス出力(携帯電話用):15W(最大)

USB-C伸縮ケーブル:67W(最大)

合計出力:15W+67W(最大)

* 全負荷出力の場合は100W以上の電源アダプターが必要です。

送信周波数:115~205kHz、360kHz

寸法:68×68×41.7mm

重量:約166.7g

2.付属品

マグネット式ワイヤレス充電ブラケット ×1

充電ケーブル ×1

ユーザーマニュアル ×1

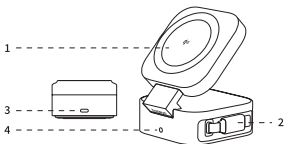
ナノジェルパッド ×1

絵文字ステッカー ×1

3.使用方法

- 1.USB-CケーブルのポートAを30W(以上)のアダプターにつなぎ、アダプターを電源コンセントに入れます。
- 2.USB-CケーブルのポートCをこの製品の入力ポートに接続します。
- 3.ワイヤレス充電機能のある携帯電話の充電エリア(携帯電話の使用説明書を参照)をこの製品の前部中央に合わせ、電話をマグネット式ワイヤレス充電ステーションの上に置きます。このとき、携帯電話に充電アイコンが表示されます。
- 4.この製品の内蔵USB-C充電ケーブルを伸ばし、充電したいデバイスをデータケーブルのポートCに接続します。このとき、デバイスに充電アイコンが表示されます。

4.機能



1.マグネット式ワイヤレス充電ステーション

最大15W、最大60°の開角で、マグネット式ワイヤレス充電によりAppleの携帯電話を充電できます(Qi2認定)。

2.USB-C伸縮充電ケーブル

最大67Wで、携帯電話やノートパソコンなどのデジタルデバイスを充電できます。

3.USB-C入力ポート

30W以上の電源アダプターを使用してください。

アダプターの電力が45Wの場合、携帯電話のワイヤレス充電出力は15W、伸縮ケーブルの出力は18Wになります。

アダプターの電力が100Wの場合、携帯電話のワイヤレス充電出力は15W、伸縮ケーブルの出力は67Wになります。

アダプターの電力が67/65Wの場合、携帯電話のワイヤレス充電出力は15W、伸縮ケーブルの出力は45Wになります。

4.インジケータLED

常に点灯していると充電中、点滅していると機能不全を示します。

5.注意事項

1. 携帯電話用のマグネット式ワイヤレス充電器の折りたたみ角度は最大60°です。デバイスの損傷を防ぐため、使用時にはこの角度を超えないでください。
2. 内蔵されているType-C伸縮ケーブルはこの製品の出力電源ケーブルで、最大60センチメートルまで伸ばせません。使用時に軽く引っ張ると固定され、再び軽く引っ張ると収納されます。
3. インジケータランプ: 常に点灯していると充電中、点滅していると機能不全を示します。
4. 使用時には電源アダプターがPDプロトコルに対応していることを確認してください。出力電力は30W以上でなくてはなりません。また、ワイヤレス充電器と充電するデバイスの間に金属や他の異物がないことを確認してください。
5. この製品は、磁気吸着機能のあるAppleおよびBaseusのオリジナルケースのみで使用できます。サードパーティーの付属品とは互換性がない可能性があります。
6. 現地の安全規制に準拠した電源アダプターをお使いください。
7. この製品は、0~35°Cの周囲温度で使用することをお勧めします。
8. 分解する、衝突させる、圧力をかける、または火の中に投入することは禁止されています。
9. 高温の環境には置かないでください。
10. 浸水した後の使用は禁止されています。

6. ワイヤレス充電の警告

この製品は磁気結合機構と容量結合機構を利用し、電源から負荷までの非ビーム形成近接場電力伝送を実現しています。

このデバイスはワイヤレス充電（電力伝送）デバイス用の無線管理の暫定規定のような関連規制、および製品品質、電磁放射、電気保安、国家規格に準拠しています。

使用場面もしくは条件の変更、動作周波数範囲の拡大、または許可のない送信電力の増加（出力アンプの追加を含む）は認められていません。

その他の合法的なワイヤレスサービスとステーションに有害な干渉を引き起こすことは許可されていません。ユーザーは無線干渉または放射干渉に対する保護を要求することはできません。その他の合法的なワイヤレスサービスとステーションに対する有害な干渉が生じた場合、直ちに使用を中止しなければならず、有害な干渉を排除する対策を取った後のみ、再開することができます。

ワイヤレス充電デバイスは、この地域での使用が禁じられています。ワイヤレス充電機能の使用は認められていません。

ワイヤレス充電デバイスが放送サービスへの干渉を引き起こしている場合は、直ちに使用を中止する必要があります。

船舶、航空機、鉄道機関車（新幹線を含む）内でのワイヤレス充電デバイスの使用については、この規制および業界当局の関連規制に従う必要があります。

이 제품은 30W 이상의 출력을 가진 전원 어댑터와 함께 사용해야 합니다.
동시에 두 개의 장치를 빠르게 충전해야 하는 경우 더 나은 사용자 환경을 위해 65W
이상의 출력을 가진 전원 어댑터를 사용하는 것이 좋습니다.

1. 제품 사양

품명: 무선 충전기

모델: BSW-540

USB-C 입력: 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-5A

무선 출력(휴대폰용) 최대 15W.

USB-C 접이식 케이블 출력: 최대 67W.

총 출력: 15W+67W 최대

*최대 부하 출력을 위해서는 100W 이상의 전원 어댑터가 필요합니다.

전송 주파수: 115~205kHz, 360kHz

크기 68×68×41.7mm

무게 약166.7g

2. 액세서리

마그네틱 무선 충전 브래킷 1개

충전 케이블 1개

사용 설명서 1부

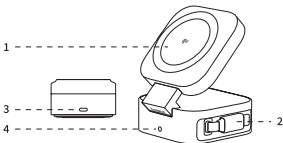
나노 젤 패드 1개

이모티콘 스티커 1개

3. 사용 방법

1. USB-C 케이블의 포트 A를 30W 이상의 전력을 가진 어댑터에 연결한 다음 어댑터를 전원 콘센트에 연결합니다.
2. USB-C 케이블의 포트 C를 본 제품의 입력 포트에 연결합니다.
3. 무선 충전 기능이 있는 휴대폰의 충전부(휴대폰 사용 설명서 참조)를 본 제품 전면 중앙에 맞추고 휴대폰을 마그네틱 무선 충전 스테이션에 올려놓습니다. 이때 휴대폰에 충전 아이콘이 표시됩니다.
4. 본 제품에 내장된 USB-C 충전 케이블을 펴서 충전할 장치를 데이터 케이블의 C 포트에 연결합니다. 이때 장치에 충전 아이콘이 표시됩니다.

4.기능



1.마그네틱 무선 충전 스테이션

15W(최대), 최대 개방 각도 60°, 마그네틱 무선 충전으로 Apple 휴대폰 충전 지원, Qi2 인

2.USB-C 접이식 충전 케이블

67W(최대), 휴대폰 및 노트북 등 디지털 기기 충전 지원

3.USB-C 입력 포트

30W(포함) 이상의 전력을 가진 어댑터를 사용하세요;

어댑터 전력이 45W인 경우 휴대폰의 무선 충전 출력은 15W, 접이식 케이블의 출력은 18W입니다;

어댑터 전력이 100W인 경우 휴대폰의 무선 충전 출력은 15W, 접이식 케이블의 출력은 67W입니다;

어댑터 전력이 67/65W인 경우 휴대폰의 무선 충전 출력은 15W이고 접이식 케이블의 출력은 45W입니다.

4.LED 표시등

불이 계속 켜져 있으면 정상 충전 중이고, 깜박이면 오작동을 나타냅니다.

5.주의 사항

1. 휴대폰용 마그네틱 무선 충전기의 접이식 각도는 최대 60°입니다. 장치 손상을 방지하기 위해 사용 시 이 각도를 초과하지 마세요.
2. 내장된 C타입 접이식 케이블은 제품의 출력 전원 케이블로, 최대 길이가 60cm입니다. 사용 시 가볍게 당겨서 고정하고 다시 가볍게 잡아당겨서 수납할 수 있습니다.
3. 표시등: 불이 계속 켜져 있으면 충전 중이고, 깜박이면 오작동을 나타냅니다.
4. 사용 시 전원 어댑터가 PD 프로토콜을 지원하고 출력 전력이 30W(포함) 이상이어야 하며 무선 충전기와 충전 중인 장치 사이에 금속이나 기타 이물질이 없는지 확인합니다.
5. 본 제품은 마그네틱 흡입 기능이 있는 정품 Apple 및 Baseus 케이스와만 호환되며 타사 액세서리와 호환되지 않을 수 있습니다.
6. 현지 안전 규정을 준수하는 전원 어댑터를 사용하십시오.
7. 이 제품은 주변 온도가 0~35°C인 환경에서 사용하는 것이 좋습니다.
8. 분해하거나 충격을 가하거나 짓이기거나 불 속에 넣는 행위는 금지합니다.
9. 고온의 환경에 두지 마십시오.
10. 물에 담근 후 사용하는 것은 금지합니다.

6. 무선 충전 경고

이 제품은 자기 및 정전 용량 결합 메커니즘을 사용하여 전원에서 부하로 비-빔포밍 근거리 전력 전송을 달성합니다.

이 장치는 "무선 충전(전력 전송) 장치에 대한 무선 관리 임시 규정"과 같은 관련 규정과 제품 품질, 전자파 방사, 전기 안전, 국가 표준에 관한 법률 및 규정을 준수합니다.

허가 없이 사용 시나리오 또는 조건을 변경하거나 작동 주파수 범위를 확장하거나 전송 전력을 증가(전력 증폭기 추가 포함)하는 것은 허용되지 않습니다.

다른 합법적인 무선 서비스 및 스테이션에 유해한 간섭을 유발하는 것은 허용되지 않습니다. 사용자는 무선 간섭 또는 방사선 간섭에 대한 보호를 요청할 수 없습니다. 다른 합법적인 무선 서비스 및 스테이션에 유해한 간섭이 발생하는 경우 즉시 사용을 중단해야 하며, 유해한 간섭을 제거하기 위한 조치를 취한 후에만 사용을 재개할 수 있습니다.

이 구역에서는 무선 충전 장치 사용이 금지됩니다. 무선 충전 기능 사용은 허용되지 않습니다.

무선 충전 장치의 사용으로 인해 방송 서비스에 간섭이 발생하는 경우 즉시 사용을 중단해야 합니다.

선박, 항공기, 철도 기관차(고속 열차 포함)에서 무선 충전 장치를 사용하는 경우 본 규정 및 산업 당국의 관련 규정을 준수해야 합니다.

Dit product moet worden gebruikt met een voedingsadapter die een vermogensuitvoer van 30 W of hoger heeft.
Als u snel twee apparaten tegelijk wilt opladen, wordt het aanbevolen dat u een voedingsadapter gebruikt die een vermogensuitvoer van 65 W of hoger heeft om een betere gebruikerservaring te bereiken.

1. Specificaties

Naam: Draadloze oplader

Model: BSW-540

USB-C-ingang: 9 V=3 A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A

Draadloze uitvoer (voor mobiele telefoon): 15 W max.

Uitvoer van USB-C intrekbare kabel: 67 W max.

Totale uitvoer: 15 W + 67 W max.

*Er is een voedingsadapter van 100 W of hoger nodig om het volledige vermogen uit te voeren.

Zendfrequentie: 115 – 205 kHz, 360 kHz

Afmetingen: 68 × 68 × 41,7 mm

Gewicht: Ongeveer 166,7g

2. Accessoires

Magnetische draadloze oplaadhouder × 1

Oplaadkabel × 1

Gebruikershandleiding × 1

Nanogelpad × 1

Emoji-sticker × 1

3. Gebruiksaanwijzing

1. Sluit poort A van de USB-C-kabel aan op een adapter met een vermogen van 30 W (of meer) en steek de stekker van de adapter dan in een stopcontact.
2. Sluit poort C van de USB-C-kabel aan op de ingangspoort van dit product.
3. Lijn het heroplaadbare gebied van de mobiele telefoon uit met de draadloze oplaadfunctie (zie de instructiehandleiding van de mobiele telefoon) in het midden van de voorkant van dit product en plaats de telefoon op het magnetische draadloze oplaadstation. Het oplaadpictogram wordt nu op de mobiele telefoon weergegeven.
4. Trek de ingebouwde USB-C-oplaadkabel van dit product uit en sluit het op te laden apparaat aan op de C-poort van de datakabel. Het oplaadpictogram wordt nu op het apparaat weergegeven.