

AP864062

Cabsly Plus charger set

User manual

Specification:

Type-C input: DC 5V/2A, 9V/2A

Wireless output: DC 9V/2A

Wireless output power; 15 W Max.

Frequency Range; 110-205 kHz



This item is in conformity with the following standards:

RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive (EU) 2015/863

Radio Equipment Directive (RED) - Directive 2014/53/EU

UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101)

UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206)



This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

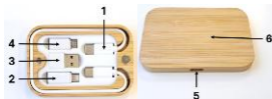
Distributor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Hungary Distributor's web site: <https://andapresent.com>

Distributor's electronic address: export@andapresent.hu

Registration number: 01-09-276783

Made in China





1. Type-C to type-C cable
2. Type-C to 2 in 1 (micro-B and lightning) adapter
3. Type-C to USB-A adapter
4. Type-C to micro-B adapter
5. Type-C port
6. Wireless charging area

For iPad/ iPhone and micro-B port charging, verify the fitment of plug.

Charging by wireless charger:

Connect the charger with a suitable power supply by using the cable provided. Place your device on the top of the charger properly to avoid connection failure. We recommend removing the protective case from the device for optimum use. A minimum 9V input is required for 15W wireless output. If below 9V input is used, 5W wireless output is achievable. Charging speed may vary per device and power input.

Notes: Metal objects placed on top of charging devices might result in malfunction of the item and damage to the charging device. Do not operate the item on top of any metal worktable or surface.

AP864062

Cabsly Plus töltő szett

Használati utasítás

Specifikáció:

C-típusú bemenet: C-típusú bemenet: 9V/2A

Vezeték nélküli kimenet: DC 9V/2A

Vezeték nélküli kimeneti teljesítmény; 15 W Max.

Frekvenciatartomány; 110-205 kHz



Ez a termék megfelel a következő szabványoknak:

RoHS-irányelv 2011/65/EU és későbbi módosításai (EU) 2015/863 irányelv.

Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED) - 2014/53/EU irányelv

UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101) - Elektromos berendezések (biztonság) szabályozása

UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206) - UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206)



Ez a szimbólum a termék csomagolásán és a használati útmutatón jelzi, hogy a készülék élettartama lejárt után a szelektív gyűjtőbe kerüljön elkülönítve a háztartási hulladéktól. Ez a jel gondoskodik az alapanyag megfelelő újrahasznosításáról. További információkért keresse a helyi hatóságot.

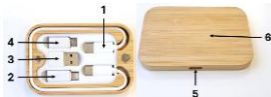
Forgalmazó: ANDA Present Kft., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52., Magyarország Forgalmazó web címe: <https://andapresent.com>

Forgalmazó e-mail címe: export@andapresent.hu

Cégjegyzékszám: 01-09-276783

Származási ország: Kína





- 1.C-típusú C-típusú kábel
- 2.C-típusú adapter 2 az 1-ben (micro-B és lightning) adapterre
- 3.C-típusú USB-A adapter
- 4.Type-C micro-B adapterre
- 5.C típusú port
- 6.Vezeték nélküli töltési terület

Az iPad/ iPhone és a micro-B port töltéséhez ellenőrizze a csatlakozó illeszkedését.

Töltés vezeték nélküli töltővel:

Csatlakoztassa a töltőt egy megfelelő tápegységhez a mellékelt kábel segítségével. A csatlakozási hiba elkerülése érdekében helyezze készülékét megfelelően a töltő tetejére. Javasoljuk, hogy az optimális használat érdekében távolítsa el a készülékről a védőburkolatot. A 15W-os vezeték nélküli kimenethez legalább 9V-os bemenet szükséges. Ha 9V alatti bemenetet használ, 5W vezeték nélküli kimenet érhető el. A töltési sebesség eszközönként és bemenetenként változhat.

Megjegyzések: A töltőeszközök tetejére helyezett fémtárgyak a termék hibás működését és a töltőberendezés károsodását eredményezhetik. eszköz károsodását. Ne üzemeltesse a terméket fém munkaasztal vagy felület tetején.

AP864062

Cabsly Plus Ladegerät

Benutzerhandbuch

Spezifikation:

Typ-C-Eingang: DC 5V/2A, 9V/2A

Kabelloser Ausgang: DC 9V/2A

Drahtlose Ausgangsleistung; 15 W Max.

Frequenzbereich; 110-205 kHz



Dieser Artikel entspricht den folgenden Normen:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre nachfolgenden Änderungen Richtlinie (EU) 2015/863

Funkanlagenrichtlinie (RED) - Richtlinie 2014/53/EU

Britische Verordnung über elektrische Geräte (Sicherheit) (SI 2016/1101)

Britische Funkausrüstungsverordnung (SI 2017/1206)



Dieses Symbol auf dem Produkt und im Benutzerhandbuch weist darauf hin, dass das Gerät am Ende seiner elektrischen Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Es gibt geeignete Möglichkeiten, dieses Material für ein ordnungsgemäßes Recycling zu entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden.

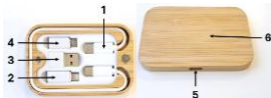
Vertriebspartner: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Ungarn

Website des Vertrieblers: <https://andapresent.com>

Elektronische Adresse des Vertriebspartners: export@andapresent.hu

Zulassungsnummer: 01-09-276783

Hergestellt in China



1. Typ-C zu Typ-C Kabel
2. Adapter von Typ-C auf 2 in 1 (Micro-B und Lightning)
3. Typ-C-auf-USB-A-Adapter
4. Adapter von Typ-C auf Micro-B
5. Typ-C-Anschluss
6. Kabellose Ladefläche

Zum Aufladen von iPad/iPhone und Micro-B-Anschluss, überprüfen Sie den passenden Stecker.

Aufladen mit dem kabellosen Ladegerät:

Schließen Sie das Ladegerät mit dem mitgelieferten Kabel an eine geeignete Stromquelle an. Platzieren Sie Ihr Gerät korrekt auf der Ladefläche, um Verbindungsfehler zu vermeiden. Wir empfehlen, die Schutzhülle vom Gerät zu entfernen, um es optimal nutzen zu können. Für eine kabellose Leistung von 15 W ist eine Eingangsspannung von mindestens 9 V erforderlich. Bei einer Eingangsspannung von weniger als 9 V kann eine kabellose Leistung von 5 W erreicht werden. Die Ladegeschwindigkeit kann je nach Gerät und Stromzufuhr variieren.

Hinweise: Metallgegenstände, die auf dem Ladegerät platziert werden, können zu Fehlfunktionen des Geräts führen und das Ladegerät beschädigen. Betreiben Sie das Gerät nicht auf einem Arbeitstisch oder einer Oberfläche aus Metall.

Cabsly Plus kit de chargeurs Manuel de l'utilisateur

Spécifications :

Entrée Type-C : DC 5V/2A, 9V/2A

Sortie sans fil : DC 9V/2A

Puissance de sortie sans fil: 15 W max.

Gamme de fréquences: 110-205 kHz



Cet article est conforme aux normes suivantes :

Directive RoHS 2011/65/EU et ses amendements ultérieurs Directive (UE) 2015/863

Directive sur les équipements radio (RED) - Directive 2014/53/EU

Réglementation britannique sur l'équipement électrique (sécurité) (SI 2016/1101)

Règlement britannique sur les équipements radioélectriques (SI 2017/1206)



Ce symbole, présent à la fois sur le produit et dans son manuel d'utilisation, indique qu'à la fin de la durée de vie électrique de l'appareil, celui-ci doit être recyclé séparément des ordures ménagères. Il existe des moyens adéquats pour se débarrasser de ce matériel en vue d'un recyclage approprié. Pour plus d'informations, contactez les autorités locales.

Distributeur: ANDA Present Ltd, 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Hongrie

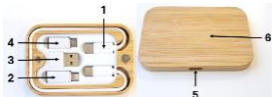
Site web du distributeur: <https://andapresent.com>

Adresse électronique du distributeur: export@andapresent.hu

Numéro d'enregistrement: 01-09-276783

Fabriqué en Chine





1. Câble type-C vers type-C
2. Adaptateur Type-C vers 2 en 1 (micro-B et Lightning)
3. Adaptateur Type-C vers USB-A
4. Adaptateur Type-C vers micro-B
5. Port de type C
6. Zone de chargement sans fil

Pour le chargement de l'iPad/ iPhone et du port micro-B, vérifiez que la prise est bien installée.

Chargement par chargeur sans fil :

Connectez le chargeur à une source d'alimentation appropriée à l'aide du câble fourni. Placez correctement votre appareil sur le dessus du chargeur afin d'éviter toute erreur de connexion. Nous recommandons de retirer l'étui de protection de l'appareil pour une utilisation optimale. Une entrée de 9V minimum est nécessaire pour une sortie sans fil de 15W. Si une entrée inférieure à 9V est utilisée, une sortie sans fil de 5W est possible. La vitesse de chargement peut varier en fonction de l'appareil et de l'alimentation.

Notes: Les objets métalliques placés sur les dispositifs de chargement peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et endommager le dispositif de chargement. Ne pas utiliser l'appareil sur une table de travail ou une surface métallique.

Cabsly Plus set di caricabatterie Manuale d'uso

Specifiche:

Ingresso tipo-C: DC 5V/2A, 9V/2A

Uscita wireless: DC 9V/2A

Potenza di uscita wireless: 15 W Max.

Gamma di frequenza: 110-205 kHz



Questo articolo è conforme ai seguenti standard:

Direttiva RoHS 2011/65/UE e sue successive modifiche Direttiva (UE) 2015/863

Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) - Direttiva 2014/53/UE

Regolamento del Regno Unito sulle apparecchiature elettriche (sicurezza) (SI 2016/1101)

Regolamento del Regno Unito sulle apparecchiature radio (SI 2017/1206)



Questo simbolo, sia nel prodotto che nel manuale d'uso, indica che al termine della vita elettrica del dispositivo, questo deve essere riciclato separatamente dai rifiuti domestici. Esistono mezzi adeguati per smaltire questo materiale e riciclarlo correttamente. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali.

Distributore: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Ungheria

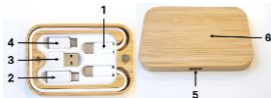
Sito web del distributore: <https://andapresent.com>

Indirizzo elettronico del distributore: export@andapresent.hu

Numero di registrazione: 01-09-276783

Prodotto in Cina





1. Cavo da Type-C a Type-C
2. Adattatore da Type-C a 2 in 1 (micro-B e lightning)
3. Adattatore da Type-C a USB-A
4. Adattatore da Type-C a micro-B
5. Porta Type-C
6. Area di ricarica wireless

Per la ricarica di iPad/iPhone e porta micro-B, verificare la compatibilità della spina.

Ricarica tramite caricabatterie wireless:

Collegare il caricabatterie a un alimentatore idoneo utilizzando il cavo in dotazione. Posizionare correttamente il dispositivo sulla parte superiore del caricabatterie per evitare errori di connessione. Si consiglia di rimuovere la custodia protettiva dal dispositivo per un utilizzo ottimale. È richiesto un ingresso minimo di 9 V per un'uscita wireless di 15 W. Se si utilizza un ingresso inferiore a 9 V, è possibile ottenere un'uscita wireless di 5 W. La velocità di ricarica può variare in base al dispositivo e all'ingresso di alimentazione.

Note: Gli oggetti metallici posizionati sopra i dispositivi di ricarica potrebbero causare malfunzionamenti dell'articolo e danni al dispositivo di ricarica. Non utilizzare l'articolo sopra un tavolo da lavoro o una superficie metallica.

Cabsly Plus zestaw ładowarki

Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Wejście typu C: DC 5V/2A, 9V/2A

Wyjście bezprzewodowe: DC 9V/2A

Bezprzewodowa moc wyjściowa; 15 W maks.

Zakres częstotliwości: 110-205 kHz



Ten produkt jest zgodny z następującymi normami:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE wraz z późniejszymi zmianami Dyrektywa (UE) 2015/863

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) - Dyrektywa 2014/53/UE brytyjskie przepisy dotyczące urządzeń elektrycznych (bezpieczeństwo) (SI 2016/1101)

Brytyjskie przepisy dotyczące urządzeń radiowych (SI 2017/1206)



Ten symbol umieszczony zarówno na produkcie, jak i w jego instrukcji obsługi oznacza, że po zakończeniu eksploatacji elektrycznej urządzenia należy je poddać recyklingowi oddzielnie od odpadów domowych. Istnieją odpowiednie środki do utylizacji tego materiału w celu prawidłowego recyklingu. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Dystrybutor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapeszt, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Węgry

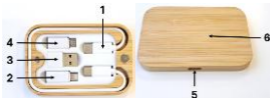
Strona internetowa dystrybutora: <https://andapresent.com>

Adres elektroniczny dystrybutora: export@andapresent.hu

Numer rejestracyjny: 01-09-276783

Wyprodukowano w Chinach





1. Kabel typu C do typu C
2. Adapter typu C na 2 w 1 (micro-B i Lightning)
3. Adapter typu C na USB-A
4. Adapter typu C na micro-B
5. Port typu C
6. Obszar ładowania bezprzewodowego

W przypadku ładowania iPada / iPhone'a i portu micro-B należy sprawdzić dopasowanie wtyczki.

Ładowanie za pomocą ładowarki bezprzewodowej:

Podłącz ładowarkę do odpowiedniego źródła zasilania za pomocą dostarczonego kabla. Urządzenie należy prawidłowo umieścić na ładowarce, aby uniknąć awarii połączenia. Zalecamy zdjęcie etui ochronnego z urządzenia w celu optymalnego wykorzystania. Wymagane jest zasilanie o napięciu co najmniej 9 V, aby uzyskać moc wyjściową 15 W. Jeśli napięcie wejściowe jest niższe niż 9 V, można uzyskać moc bezprzewodową 5 W. Prędkość ładowania może się różnić w zależności od urządzenia i wejścia zasilania.

Uwagi: Metalowe przedmioty umieszczone na urządzeniach ładujących mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i uszkodzenie urządzenia ładującego. Nie używaj urządzenia na metalowym stole roboczym lub powierzchni

Cabsly Plus sada nabíječek

Uživatelská příručka

Specifikace:

Vstup typu C: DC 5V/2A, 9V/2A

Bezdrátový výstup: DC 9V/2A

Výkon bezdrátového výstupu; 15 W max.

Frekvenční rozsah: 110-205 kHz



Tato položka je v souladu s následujícími normami:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a její následné změny Směrnice (EU) 2015/863

Směrnice o rádiových zařízeních (RED) - směrnice 2014/53/EU

Nařízení Spojeného království o elektrických zařízeních (bezpečnost) (SI 2016/1101)

Předpisy Spojeného království o rádiových zařízeních (SI 2017/1206)



Tento symbol na výrobku i v jeho návodu k použití označuje, že po skončení životnosti elektrického zařízení by mělo být recyklováno odděleně od domácího odpadu. Pro správnou recyklaci tohoto materiálu existují vhodné prostředky k jeho likvidaci. Další informace získáte na místních úřadech.

Distributor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Maďarsko

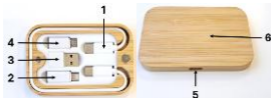
Webové stránky distributora: <https://andapresent.com>

Elektronická adresa distributora: export@andapresent.hu

Registrační číslo: 01-09-276783

Vyrobeno v Číně





- 1.Kabel typu C na typ C
- 2.Adaptér Type-C na 2 v 1 (micro-B a lightning)
- 3.Adaptér Type-C na USB-A
- 4.Adaptér Type-C na micro-B
- 5.Port Type-C
- 6.Oblast pro bezdrátové nabíjení

Pro nabíjení iPadu/iPhonu a portu micro-B zkontrolujte, zda je zástrčka správně nasazená.

Nabíjení pomocí bezdrátové nabíječky:

Připojte nabíječku k vhodnému zdroji napájení pomocí dodaného kabelu. Zařízení řádně umístěte na horní část nabíječky, aby nedošlo k selhání připojení. Pro optimální použití doporučujeme ze zařízení sejmut ochranné pouzdro. Pro 15W bezdrátový výstup je vyžadován minimálně 9V vstup. Pokud je použit vstup nižší než 9V, je možné dosáhnout 5W bezdrátového výstupu. Rychlost nabíjení se může lišit v závislosti na zařízení a příkonu.

Poznámky: Kovové předměty umístěné na horní straně nabíjecího zařízení mohou způsobit nesprávnou funkci položky a poškození nabíjecího zařízení. Nepoužívejte položku na kovovém pracovním stole nebo povrchu.

Cabsly Plus set încărcător

Manual de utilizare

Specificații:

Intrare tip C: DC 5V/2A, 9V/2A

Ieșire fără fir: DC 9V/2A

Putere de ieșire fără fir: 15 W max.

Gama de frecvențe: 110-205 kHz



Acest articol este în conformitate cu următoarele standarde:

Directiva RoHS 2011/65/EU și modificările sale ulterioare Directiva (UE) 2015/863

Directiva privind echipamentele radio (RED) - Directiva 2014/53/UE

Regulamentele privind echipamentele electrice (siguranță) din Regatul Unit (SI 2016/1101)

Reglementările privind echipamentele radio din Regatul Unit (SI 2017/1206)



Acest simbol, atât în produs, cât și în manualul de utilizare, indică faptul că, la sfârșitul vieții electrice a dispozitivului, acesta trebuie reciclat separat de deșeurile menajere. Există mijloace adecvate de eliminare a acestui material pentru reciclare corespunzătoare. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale.

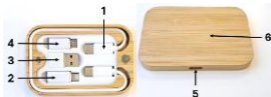
Distribuitor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Ungaria

Site-ul web al distribuitorului: <https://andapresent.com>

Adresa electronică a distribuitorului: export@andapresent.hu

Număr de înregistrare: 01-09-276783

Fabricat în China



1. Cablu tip C la tip C
2. Adaptor Type-C la 2 în 1 (micro-B și lightning)
3. Adaptor tip C la USB-A
4. Adaptor tip C la micro-B
5. Port de tip C
6. Zona de încărcare fără fir

Pentru încărcarea iPad/ iPhone și portul micro-B, verificați potrivirea mufel.

Încărcare prin încărcător fără fir:

Conectați încărcătorul la o sursă de alimentare adecvată utilizând cablul furnizat. Așezați dispozitivul pe partea superioară a încărcătorului în mod corespunzător pentru a evita eșecul conexiunii. Vă recomandăm să îndepărtați carcasa de protecție de pe dispozitiv pentru o utilizare optimă. Este necesară o intrare de minim 9V pentru o ieșire wireless de 15W. Dacă se utilizează o intrare mai mică de 9V, se poate obține o ieșire wireless de 5W. Viteza de încărcare poate varia în funcție de dispozitiv și de intrarea de alimentare.

Observații: Obiectele metalice plasate deasupra dispozitivelor de încărcare pot duce la funcționarea defectuoasă a elementului și la deteriorarea dispozitivului de încărcare. Nu utilizați produsul deasupra unei mese de lucru sau suprafețe metalice.

AP864062

Cabsly Plus laderset

Gebruikershandleiding

Specificaties:

Type-C-ingang: GELIJKSTROOM 5V/2A, 9V/2A

Draadloze uitgang: DC 9V/2A

Draadloos uitgangsvermogen; 15 W Max.

Frequentiebereik; 110-205 kHz



Dit artikel voldoet aan de volgende normen:

RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de daaropvolgende wijzigingen Richtlijn (EU) 2015/863

Richtlijn radioapparatuur (RED) - Richtlijn 2014/53/EU

Voorschriften van het Verenigd Koninkrijk voor elektrische apparatuur (veiligheid) (SI 2016/1101)

Voorschriften van het Verenigd Koninkrijk voor radioapparatuur (SI 2017/1206)



Dit symbool op zowel het product als in de handleiding geeft aan dat het apparaat aan het einde van zijn elektrische levensduur gescheiden van het huishoudelijk afval moet worden gerecycled. Er zijn geschikte middelen om dit materiaal af te voeren voor correcte recycling. Neem voor meer informatie contact op met de plaatselijke autoriteiten.

Distributeur: ANDA Present Ltd., 1087 Boedapest, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Hongarije

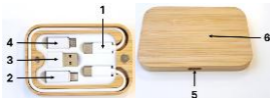
Website van de distributeur: <https://andapresent.com>

Elektronisch adres van de distributeur: export@andapresent.hu

Registratienummer: 01-09-276783

Gemaakt in China





1. Type-C naar type-C kabel
2. Type-C naar 2 in 1 (micro-B en lightning) adapter
3. Type-C naar USB-A-adapter
4. Type-C naar micro-B-adapter
5. Type-C-poort
6. Draadloos opladen

Voor iPad/iPhone en micro-B poort opladen, controleer de aansluiting van de stekker.

Opladen met de draadloze oplader:

Verbind de oplader met een geschikte voeding door middel van de meegeleverde kabel. Plaats je apparaat op de juiste manier boven op de lader om te voorkomen dat de verbinding mislukt. We raden aan om de beschermhoes van het apparaat te verwijderen voor optimaal gebruik. Voor een draadloze output van 15W is een minimum input van 9V vereist. Als een lagere input dan 9V wordt gebruikt, is 5W draadloze output haalbaar. De oplaadsnelheid kan per apparaat en stroomingang verschillen.

Opmerkingen: Metalen voorwerpen die bovenop oplaadapparaten worden geplaatst, kunnen leiden tot slecht functioneren van het item en schade aan het oplaadapparaat. Gebruik het item niet boven op een metalen werktafel of oppervlak.

Cabsly Plus sada nabíjačiek

Používateľská príručka

Špecifikácia:

Vstup typu C: DC 5V/2A, 9V/2A

Bezdrôtový výstup: DC 9V/2A

Výkon bezdrôtového výstupu: 15 W Max.

Frekvenčný rozsah: 110-205 kHz



Táto položka je v súlade s týmito normami:

Smernica RoHS 2011/65/EÚ a jej následné zmeny Smernica (EÚ) 2015/863

Smernica o rádiových zariadeniach (RED) - smernica 2014/53/EÚ

Nariadenia Spojeného kráľovstva o elektrických zariadeniach (bezpečnosť)
(SI 2016/1101)

Nariadenia Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach (SI 2017/1206)



Tento symbol na výrobku aj v jeho návode na použitie označuje, že po skončení životnosti zariadenia by sa malo recyklovať oddelene od domáceho odpadu. Existujú vhodné prostriedky na likvidáciu tohto materiálu na účely správnej recyklácie. Ďalšie informácie vám poskytnú miestne úrady.

Distribútor: ANDA Present Ltd., 1087 Budapešť, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Maďarsko

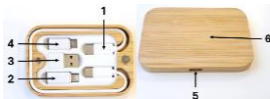
Webová stránka distribútora: <https://andapresent.com>

Elektronická adresa distribútora: export@andapresent.hu

Registračné číslo: 01-09-276783

Vyrobené v Číne





1. Kábel typu C na typ C
2. Adaptér Type-C na 2 v 1 (micro-B a lightning)
3. Adaptér Type-C na USB-A
4. Adaptér Type-C na micro-B
5. Port Type-C
6. Oblasť bezdrôtového nabíjania

V prípade nabíjania iPadu/iPhonu a portu micro-B overte, či je zástrčka v poriadku.

Nabíjanie pomocou bezdrôtovej nabíjačky:

Pripojte nabíjačku k vhodnému zdroju napájania pomocou dodaného kábla. Zariadenie správne umiestnite na hornú časť nabíjačky, aby ste zabránili zlyhaniu pripojenia. Na optimálne používanie odporúčame odstrániť zo zariadenia ochranné puzdro. Pre 15W bezdrôtový výstup je potrebný minimálne 9V vstup. Ak sa použije vstup nižší ako 9 V, je možné dosiahnuť 5 W bezdrôtový výstup. Rýchlosť nabíjania sa môže líšiť v závislosti od zariadenia a vstupného napätia.

Poznámky: Kovové predmety umiestnené na hornej strane nabíjacieho zariadenia môžu spôsobiť nesprávnu funkciu položky a poškodenie nabíjacieho zariadenia. Neprevádzkujte položku na hornej časti akéhokoľvek kovového pracovného stola alebo povrchu.