


AP864076
Challet vezeték nélküli töltő
Használati utasítás


Leírás:

Vezeték nélküli töltő Qi szabvány szerinti okostelefonokhoz.

Könnyen töltheti telefonját kábelek nélkül, csak helyezze a telefont a töltőlapra.

Technikai adatok:

Kimenet: 9V  2A, max.

Bemenet: 9V  2A

Vezeték nélküli kimenet: 10W

Működési távolság: 3-8 mm

Működési hőmérséklet: -5°C-65°C

Működési frekvencia: 110KHZ-205KHZ

Maximális teljesítmény: 10W

Minden Qi technológiával ellátott mobileszközzel kompatibilis.

Energiaellátás:

A töltő energiaellátása minősített AC adapterrel javasolt. (nem tartozék)

Működtetés:

Csatlakoztassa a vezeték nélküli töltőt egy konnektorhoz. Ezután egy zöld LED fény világít. Helyezze a telefonját a töltőegységre, és az elkezd töltődni. Töltés közben a LED fény villog. Ha a telefon nem kezd el töltődni, próbálja meg más pozícióba helyezni a töltőegységen.

Ez a termék az alábbi irányelveknek felel meg:

RoHS 2.0 2011/65/EU irányelv és későbbi módosításai (EU) 2015/863

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

Az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó (biztonsági) előírásai (SI 2016/1101)

Az Egyesült Királyság rádióberendezésekre vonatkozó szabályzata (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 újra hasznosításáról. 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

Céjegyzékszám: 01-09-276783

Származási ország: Kína

AP864076

Challet wireless charger


User manual


Description:

Wireless charger for smartphones under the Qi standard.

Easy to charge your phone without cables, just put your phone on the charging plate.

Specifications:

Output: 9V  2A max.

Input: 9V  2A

Wireless output: 10W

Working distance: 3-8 mm

Operating temperature: -5°C-65°C

Operation frequency : 110KHZ-205KHZ

Maximum power: 10W

Suitable for all mobile devices with Qi technology.

Power supply:

The charger is recommended to power by a qualified AC adapter. (not included)

Operation:

Connect the wireless charger to an outlet such as a qualified AC adapter, then a LED light is lit. Put your phone on the charging plate and the battery starts to charge, the LED light blinks during charging. if the phone doesn't start to charge, please try to reposition it.

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 nr.: 01-09-276783

Made in China

AP864076

Challet drahtloses Ladegerät

Benutzerhandbuch


Beschreibung:

Drahtloses Ladegerät für Smartphones nach dem Qi-Standard.

Einfach, Ihr Telefon ohne Kabel aufzuladen, legen Sie einfach Ihr Telefon auf die Ladeplatte.

Spezifikationen:

Ausgabe: 9V  2A max.

Eingabe: 9V  2A

Drahtloser Ausgang: 10W

Arbeitsabstand: 3-8 mm

Betriebstemperatur: -5°C-65°C

Betriebsfrequenz: 110KHZ-205KHZ

Maximale Leistung: 10W

Geeignet für alle mobilen Geräte mit Qi-Technologie.

Stromversorgung:

Es wird empfohlen, das Ladegerät mit einem qualifizierten AC-Adapter zu betreiben. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bedienung:

Verbinden Sie das kabellose Ladegerät mit einer Steckdose, wie z.B. einem qualifizierten AC-Adapter, dann leuchtet ein LED-Licht. Legen Sie Ihr Telefon auf die Ladeplatte und der Akku beginnt zu laden, die LED-Leuchte blinkt während des Ladevorgangs. Wenn das Telefon nicht zu laden beginnt, versuchen Sie bitte, es neu zu positionieren.

Dieser Artikel entspricht den folgenden Normen:

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

Richtlinie über Funkanlagen (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 Vertreibers: <https://andapresent.com>

Elektronische Adresse des Vertriebshändlers: export@andapresent.hu

Zulassungsnummer: 01-09-276783

Hergestellt in China

AP864076

Challet chargeur sans fil

Manuel de l'utilisateur

Description:

Chargeur sans fil pour les smartphones conformes à la norme Qi.
Facile à charger sans câble, il suffit de poser le téléphone sur la plaque de chargement.

Spécifications:

Sortie: 9V  2A max.

Entrée: 9V  2A

Sortie sans fil : 10W

Distance de travail : 3-8 mm

Température de fonctionnement : -5°C-65°C

Fréquence de fonctionnement : 110KHZ-205KHZ

Puissance maximale : 10W

Convient à tous les appareils mobiles dotés de la technologie Qi.

Alimentation:

Il est recommandé d'alimenter le chargeur par un adaptateur secteur qualifié. (non inclus)

Fonctionnement:

Connectez le chargeur sans fil à une prise de courant telle qu'un adaptateur CA qualifié, puis un voyant LED s'allume. Placez votre téléphone sur la plaque de chargement et la batterie commence à se charger, la lumière LED clignote pendant le chargement. Si le téléphone ne commence pas à se charger, essayez de le repositionner.

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)

Réglementation 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

AP864076

Challet caricabatterie wireless

Manuale d'uso

Descrizione:

Caricatore wireless per smartphone secondo lo standard Qi.

Facile da caricare senza cavi, basta appoggiare il telefono sulla piastra di ricarica.

Specifiche:

Uscita: 9V  2A max.

Ingresso: 9V  2A

Uscita wireless: 10W

Distanza di lavoro: 3-8 mm

Temperatura di funzionamento: -5°C-65°C

Frequenza di funzionamento: 110KHZ-205KHZ

Potenza massima: 10W

Adatto a tutti i dispositivi mobili con tecnologia Qi.

Alimentazione:

Si consiglia di alimentare il caricabatterie con un adattatore CA qualificato. (non incluso)

Funzionamento:

Collegare il caricabatterie wireless a una presa di corrente, ad esempio un adattatore CA qualificato, quindi si accende una luce LED. Se il telefono non inizia a caricarsi, provare a riposizionarlo.

Questo articolo è conforme ai seguenti standard:

Direttiva RoHS 2011/65/UE e 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


AP864076
Challet ładowarka bezprzewodowa
Instrukcja obsługi

Opis:

Bezprzewodowa ładowarka do smartfonów zgodna ze standardem Qi.
Łatwe ładowanie telefonu bez kabli, wystarczy położyć telefon na płytce ładującej.

Specyfikacje:

Wyjście: 9V  2A max.

Wejście: 9V  2A

Wyjście bezprzewodowe: 10W

Odległość robocza: 3-8 mm

Temperatura pracy: -5°C-65°C

Częstotliwość pracy: 110KHZ-205KHZ

Maksymalna moc: 10W

Odpowiedni dla wszystkich urządzeń mobilnych z technologią Qi.

Zasilanie:

Ładowarka jest zalecana do zasilania przez wykwalifikowany zasilacz sieciowy. (brak w zestawie)

Działanie:

Podłącz bezprzewodową ładowarkę do gniazdka, takiego jak kwalifikowany zasilacz sieciowy, a następnie zaświeci się dioda LED. Umieść telefon na płytce ładującej, a bateria zacznie się ładować, dioda LED miga podczas ładowania. jeśli telefon nie zacznie się ładować, spróbuj go zmienić.

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

Nr rejestracyjny: 01-09-276783

Wyprodukowano w Chinach


AP864076
Challet bezdrátová nabíječka
Uživatelská příručka

Popis:

Bezdrátová nabíječka pro chytré telefony podle standardu Qi.
 Snadné nabíjení telefonu bez kabelů, stačí telefon položit na nabíjecí desku.

Specifikace:

Výstup: 9V  2A max.

Vstup: 9V  2A

Bezdrátový výstup: 10W

Pracovní vzdálenost: 3-8 mm

Provozní teplota: -5 °C-65 °C

Provozní frekvence: 110KHZ-205KHZ

Maximální výkon: 10 W

Vhodné pro všechna mobilní zařízení s technologií Qi.

Napájení:

Nabíječku doporučujeme napájet kvalifikovaným síťovým adaptérem. (není součástí dodávky)

Provoz:

Po připojení bezdrátové nabíječky k zásuvce, například ke kvalifikovanému adaptéru střídavého proudu, se rozsvítí kontrolka LED. Položte telefon na nabíjecí desku a baterie se začne nabíjet, kontrolka LED během nabíjení bliká. pokud se telefon nezačne nabíjet, zkuste jej přemístit.

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).

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



Tento symbol na výrobku i v uživatelské příručce označuje, že po skončení elektrické životnosti 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 Budapešť, 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

AP864076
Challet încărcător fără fir
Manual de utilizare

Descriere:

Încărcător wireless pentru smartphone-uri în conformitate cu standardul Qi.
Ușor de încărcat telefonul fără cabluri, doar puneți telefonul pe placa de încărcare.

Specificații:

Ieșire: 9V  2A max.

Intrare: 9V  2A

Ieșire fără fir: 10W

Distanța de lucru: 3-8 mm

Temperatura de funcționare: -5 °C-65 °C

Frecvența de operare: 110KHZ-205KHZ

Putere maximă: 10W

Potrivit pentru toate dispozitivele mobile cu tehnologie Qi.

Sursă de alimentare:

Încărcătorul este recomandat să fie alimentat de un adaptor AC calificat. (nu este inclus)

Funcționare:

Conectați încărcătorul wireless la o priză, cum ar fi un adaptor AC calificat, apoi se aprinde o lumină LED. Puneți telefonul pe placa de încărcare și bateria începe să se încarce, lumina LED clipește în timpul încărcării. Dacă telefonul nu începe să se încarce, încercați să îl reționați.

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 Budapesta, Könyves Kálmán Krt. 48-52. Ungaria

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

Adresa electronică a distribuitorului: export@andapresent.hu

Nr. de înregistrare: 01-09-276783

Fabricat în China

AP864076

Challet draadloze oplader


Gebruikershandleiding


Beschrijving:

Draadloze oplader voor smartphones volgens de Qi-standaard.

Eenvoudig je telefoon opladen zonder kabels, gewoon je telefoon op de oplaadplaat leggen.

Specificaties:

Uitgang: 9V  2A max.

Ingang: 9V  2A

Draadloze uitgang: 10W

Werkafstand: 3-8 mm

Bedrijfstemperatuur: -5°C-65°C

Verrichtingsfrequentie: 110KHZ-205KHZ

Maximaal vermogen: 10W

Geschikt voor alle mobiele apparaten met Qi-technologie.

Stroomvoorziening:

De lader wordt aanbevolen om gevoed te worden door een gekwalificeerde AC-adapter. (niet meegeleverd)

Werking:

Sluit de draadloze oplader aan op een stopcontact zoals een gekwalificeerde AC-adapter, dan gaat er een LED-lampje branden. Leg je telefoon op de oplaadplaat en de batterij begint op te laden, het LED-lampje knippert tijdens het opladen. Als de telefoon niet begint op te laden, probeer hem dan op een andere plek te leggen.

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

AP864076
Challet Bezdrôtová nabíjačka
Používateľská príručka

Popis:

Bezdrôtová nabíjačka pre smartfóny podľa štandardu Qi.
Jednoduché nabíjanie telefónu bez káblov, stačí položiť telefón na nabíjaciu dosku.

Špecifikácie:

Výstup: 9V  2A max.

Vstup : 9V  2A

Bezdrôtový výstup: 10W

Pracovná vzdialenosť: 3-8 mm

Prevádzková teplota: -5 °C-65 °C

Prevádzková frekvencia: 110KHZ-205KHZ

Maximálny výkon: 10W

Vhodné pre všetky mobilné zariadenia s technológiou Qi.

Napájanie:

Nabíjačka sa odporúča napájať kvalifikovaným sieťovým adaptérom. (nie je súčasťou dodávky)

Prevádzka:

Pripojte bezdrôtovú nabíjačku do zásuvky, napríklad do kvalifikovaného sieťového adaptéra, potom sa rozsvieti kontrolka LED. Položte telefón na nabíjaciu dosku a batéria sa začne nabíjať, kontrolka LED počas nabíjania bliká. ak sa telefón nezačne nabíjať, skúste ho polohovať inak.

Táto položka je v súlade s nasledujúcimi normami:

RoHS Smernica 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