

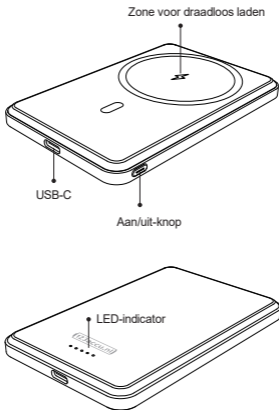
Draadloze powerbank met magneet

Handleiding



Artikelnummer: ADR00363

Productoverzicht



Funcities

1. POWER-knop
2. LED-indicator
3. MagSafe-compatibel
4. USB-C (voor het opladen van de powerbank en het voeden van apparaten)

Geschikt voor

1. Compatibel met iPhone 12 en alle latere iPhone-modellen, evenals smartphones met magnetische beschermhoes.
2. Andere smartphonemodellen die draadloos laden ondersteunen.

De powerbank opladen

Sluit een USB-kabel (niet meegeleverd) aan op een computer of een USB-wandlader en verbind vervolgens de USB-C-stekker met de USB-C-poort van de powerbank.

Zodra het opladen is voltooid, branden alle vier de LED-indicatoren continu wit.

Stroom voor je apparaten

1. Draadloos laden

- Plaats je apparaat op de achterkant van de powerbank.
- Druk één keer op de aan/uit-knop. De powerbank herkent een compatibel apparaat en start automatisch het draadloze laden.
- Als het apparaat draadloos laden ondersteunt, brandt de LED-indicator groen.
- Druk twee keer op de aan/uit-knop om het draadloze laden uit te schakelen.

2. Laden met USB-C-kabel

- Sluit de USB-C-kabel eerst aan op de USB-C-poort van de powerbank.
- Verbind daarna het andere uiteinde van de kabel met het mobiele apparaat dat je wilt opladen.
- De powerbank herkent het aangesloten apparaat en start het opladen automatisch.

Compatibel met officiële Apple iPhone-hoesjes met MagSafe.

Batterijniveau controleren

- Druk op de aan/uit-knop; de LED's gaan branden en geven de resterende capaciteit aan.
- De LED's schakelen na ongeveer 35 seconden automatisch uit.

LED ● Aan / ○ Uit / ● Knipperend ● Opladen ○ Niet opladen	Resterende capaciteit
○ ○ ○ ● ●	Minder dan 25%
○ ○ ● ● ●	25% tot 50%
○ ● ● ● ●	51% tot 75%
● ● ● ● ●	76% tot 100%

Goed om te weten

- Je kunt één apparaat tegelijk opladen via USB-C of via draadloos laden.
- De lengte en kwaliteit van de USB-kabel beïnvloeden de laadsnelheid en het uitgangsvermogen.
- Apparaten kunnen tijdens het opladen warm aanvoelen; dit is normaal en ze koelen weer af zodra ze volledig zijn opgeladen.
- De laadtijd hangt onder andere af van de capaciteit, de laadtoestand en de leeftijd van de batterij, evenals van de omgevingstemperatuur.

- Opslagtemperatuur: -10°C tot 25°C .
- Bedrijfstemperatuur van de powerbank: 0°C tot 40°C .
- Koppel de powerbank los van het stroomnet voordat je deze schoonmaakt of langere tijd niet gebruikt.
- Laat de powerbank niet gedurende langere tijd volledig ontladen liggen.
- Laad de powerbank niet op wanneer deze in contact staat met brandbare materialen (bijvoorbeeld textiel).

Veiligheidsinformatie voor vliegreizen

- Deze powerbank voldoet aan de internationale regelgeving voor luchtvervoer van lithiumbatterijen (capaciteit minder dan 100 Wh / 27.000 mAh).
- Neem de powerbank altijd mee in je handbagage. Plaats hem niet in ingecheckte bagage.
- Volg altijd de veiligheidsinstructies van de luchtvaartmaatschappij en de aanwijzingen van het cabinepersoneel.
- Gebruik de powerbank niet tijdens de vlucht, tenzij de luchtvaartmaatschappij het gebruik van dergelijke apparaten uitdrukkelijk toestaat. Koppel de powerbank onmiddellijk los als het cabinepersoneel daarom vraagt.
- Bewaar de powerbank op een plek waar hij zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar is (bijvoorbeeld in het stoelvak of in een tas onder de stoel). Laat de powerbank niet in een gesloten bagagevak boven de stoelen liggen.

Waarschuwingen

- Breng geen wijzigingen aan in het product en probeer het niet te openen, te laten vallen, te pletten, te doorboren of door te snijden.
- Gebruik het product uitsluitend in droge omgevingen.
- Gevaar voor brand en verbranding. Niet openen, niet verhitten boven

60 °C en niet in het vuur werpen.

- Stel het product niet bloot aan natte, vochtige of sterk stoffige omgevingen; dit kan schade veroorzaken.
- Houd het uit de buurt van open vuur en direct zonlicht om oververhitting te voorkomen.
- Houd het uit de buurt van hoogspanningsbronnen.
- Laat kinderen alleen onder toezicht met het product omgaan.
- Veroorzaak geen kortsluiting aan de powerbank of aan de interne cel (len).
- Indien een cel gaat lekken, voorkom contact van de vloeistof met huid en ogen.

Reiniging en onderhoud

Reinig het apparaat met een zachte doek die licht is bevochtigd met een mild schoonmaakmiddel. Veeg vervolgens na met een zachte, droge doek.

Productservice

Probeer dit product NIET zelf te repareren. Door het openen of verwijderen van onderdelen kunt u worden blootgesteld aan gevaarlijke spanningen en andere risico's.

Specificaties

Productcode	: ADR00363
Capaciteit	: 5000 mAh / 19.25 Wh (3.7V)
Ingang	: USB-C PD 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A
Uitgang	: USB-C PD 5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.67A (max.)
Uitgang	: Draadloos 5W/7.5W/10W/15W
Totaal uitgangsvermogen	: Draadloze 15W+PD20W
Accutype	: Li-polymeer
Materiaal	: Aluminium + ABS/PC
Magnetisch niveau	: Sterk
Afmetingen apparaat	: 102 × 66 × 8.5 mm
Gewicht	: 107g

Alleen voor gebruik binnenshuis

Oplaadbare li-polymeerbatterij inwendig.

Funcies van de POWER-knop

Huidige modus	Stand-bymodus	Laadmodus	Stroomleveringsmodus
Eén keer drukken	De LED-stroomindicator licht op en geeft het resterende batterijniveau en de stand-by-tijd weer.	Geen actie	Geen actie
Twee keer drukken	De LED-stroomindicator licht ongeveer 1 seconde op; de USB-C-poort levert dan geen uitgangsvermogen.	Het groene lampje gaat ongeveer 1 seconde uit en vervolgens weer aan; de LED-stroomindicator blijft branden.	De stroomindicator gaat uit en de stroomtoevoer wordt beëindigd.
Lang indrukken	Geen actie	Geen actie	De lopende-lichtmodus wordt geactiveerd en de powerbank schakelt over naar de laagstroommodus.



De FCC-markering geeft aan dat dit product voldoet aan de toepasselijke limieten voor hoogfrequente straling zoals vastgesteld door de Federal Communications Commission (FCC) in de Verenigde Staten. Het is ontworpen om bij normaal gebruik in woonomgevingen geen schadelijke storing te veroorzaken.



EU-conformiteit

123accu.nl verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de volgende EU-richtlijnen: Richtlijn 2014/53/EU (Radioapparatuurrichtlijn) en Richtlijn 2011/65/EU (RoHS). Een volledige kopie van de EU-conformiteitsverklaring kan worden opgevraagd bij onze klantenservice via: klantenservice@123accu.nl



Verwijdering van de verpakking

De verpakking is ontworpen om het product tijdens het transport te beschermen. Zij is gemaakt van recyclebare materialen die zijn gekozen met het oog op milieuvriendelijkheid en eenvoudige verwerking. Recycle de verpakkingsmaterialen overeenkomstig de plaatselijke voorschriften om hulpbronnen te sparen en afval te verminderen.



Verwijdering van het apparaat

Dit symbool geeft aan dat het product onder de EU-Richtlijn 2012/19/EU (WEEE) valt en niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid.

Dit apparaat bevat een ingebouwde, oplaadbare batterij die niet door de gebruiker kan worden verwijderd. Breng het apparaat naar een officieel inzamelpunt voor afval van elektrische en elektronische apparatuur (AEEA/WEEE) of geef het af via een passend retourkanaal, in overeenstemming met de lokale regelgeving. De batterij wordt daar op een veilige en milieuvriendelijke manier verwerkt door erkende verwerkers.

123accu.nl

123accu.nl

Koningsbeltweg 52
1329 AK Almere
Nederland
info@123accu.nl

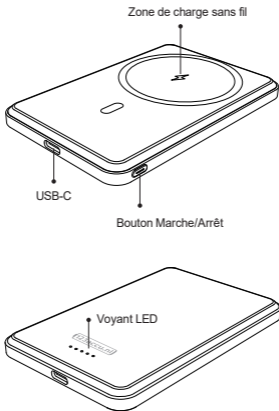
Batterie externe sans fil avec aimant

Manuel d'utilisation



Référence : ADR00363

Présentation du produit



Fonctions

1. Bouton POWER
2. Voyant LED
3. Compatible MagSafe
4. USB-C (pour recharger la batterie externe et alimenter des appareils)

Compatibilité

1. Compatible avec l' iPhone 12 et tous les modèles d' iPhone ultérieurs, ainsi qu' avec les smartphones munis d' une coque de protection magnétique.
2. Autres modèles de smartphones compatibles avec la charge sans fil.

Charger la batterie externe

Branchez un câble USB (non fourni) sur un ordinateur ou un adaptateur secteur USB, puis connectez le connecteur USB-C au port USB-C de la batterie externe.

Une fois la charge terminée, les quatre voyants LED restent allumés en blanc en continu.

Alimenter des appareils

1. Charge sans fil

- Placez votre appareil au dos de la batterie externe.
- Appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt. La batterie externe détecte un appareil compatible et démarre automatiquement la charge sans fil.
- Si l'appareil prend en charge la charge sans fil, le voyant LED s'allume en vert.
- Appuyez deux fois sur le bouton Marche/Arrêt pour désactiver la charge sans fil.

2. Charge avec un câble USB-C

- Connectez d'abord le câble USB-C au port USB-C de la batterie externe.
- Raccordez ensuite l'autre extrémité du câble à l'appareil mobile que vous souhaitez charger.
- La batterie externe détecte l'appareil connecté et démarre automatiquement la charge.

Compatible avec les coques iPhone officielles d'Apple avec MagSafe.

Vérifier le niveau de batterie

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt ; les voyants LED s'allument et indiquent la capacité restante.
- Les voyants LED s'éteignent automatiquement au bout d'environ 35 secondes.

LED ● Allumé / ○ Éteint / ● Clignotant ● En charge ○ Pas en charge	Capacité restante
○ ○ ○ ● ●	Moins de 25 %
○ ○ ● ● ●	25 % à 50 %
○ ● ● ● ●	51 % à 75 %
● ● ● ● ●	76 % à 100 %

Informations utiles

- Vous pouvez charger un appareil à la fois, soit via le port USB-C, soit par charge sans fil.
- La longueur et la qualité du câble USB influencent la vitesse de charge et la puissance de sortie.
- Les appareils peuvent devenir tièdes pendant la charge ; il s'agit d'un

phénomène normal et ils refroidissent une fois la charge terminée.

- La durée de charge dépend notamment de la capacité, de l'état de charge et de l'âge de la batterie, ainsi que de la température ambiante.
- Température de stockage : de -10 °C à 25 °C .
- Température de fonctionnement de la batterie externe : de 0 °C à 40 °C .
- Débranchez la batterie externe du secteur avant de la nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- Ne laissez pas la batterie externe complètement déchargée pendant une longue période.
- Ne rechargez pas la batterie externe lorsqu'elle est en contact avec des matériaux inflammables (par exemple des textiles).

Consignes de sécurité pour le transport aérien

- Cette batterie externe est conforme à la réglementation internationale relative au transport aérien des batteries au lithium (capacité inférieure à 100 Wh / $27\ 000\text{ mAh}$).
- Transportez toujours la batterie externe dans vos bagages à main. Ne la placez pas dans les bagages enregistrés.
- Respectez toujours les consignes de sécurité de la compagnie aérienne et les instructions du personnel de cabine.
- N' utilisez pas la batterie externe pendant le vol, sauf si la compagnie aérienne autorise explicitement l' usage de ce type d' appareils. Débranchez immédiatement la batterie externe si le personnel de cabine vous le demande.
- Rangez la batterie externe dans un endroit visible et facilement accessible (par exemple dans la poche du siège ou dans un sac sous le siège). Ne la laissez pas dans un compartiment à bagages fermé au-dessus des sièges.

Avertissements

- N'apportez aucune modification au produit et n'essayez pas de l'ouvrir, de le laisser tomber, de l'écraser, de le percer ou de le découper.
- Utilisez le produit uniquement dans des environnements secs.
- Risque d'incendie et de brûlures. Ne pas ouvrir, ne pas chauffer au-delà de 60 °C et ne pas jeter au feu.
- Ne soumettez pas le produit à des environnements humides, mouillés ou très poussiéreux ; cela pourrait l'endommager.
- Tenez le produit à l'écart des flammes nues et de la lumière directe du soleil afin d'éviter toute surchauffe.
- Tenez le produit à l'écart des sources de haute tension.
- Les enfants ne doivent utiliser le produit que sous la surveillance d'un adulte.
- Ne provoquez pas de court-circuit sur la batterie externe ou ses cellules internes.
- En cas de fuite d'une cellule, évitez tout contact du liquide avec la peau ou les yeux.

Entretien

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux légèrement imbibé d'un détergent doux. Essuyez ensuite avec un second chiffon doux et sec.

Service après-vente

N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. En l'ouvrant ou en retirant des composants, vous pouvez être exposé à des tensions dangereuses et à d'autres risques.

Caractéristiques techniques

Code produit	: ADR00363
Capacité	: 5000 mAh / 19.25 Wh (3.7V)
Entrée	: USB-C PD 5V \cdot 3A, 9V \cdot 2A, 12V \cdot 1.5A
Sortie	: USB-C PD 5V \cdot 3A, 9V \cdot 2.22A, 12V \cdot 1.67A (max.)
Sortie	: Sans fil 5W/7.5W/10W/15W
Puissance de sortie totale	: 15 W (sans fil) + 20 W (PD)
Type de batterie	: Li-polymère
Matériaux	: Aluminium + ABS/PC
Niveau magnétique	: Fort
Dimensions de l'appareil	: 102 × 66 × 8.5 mm
Poids	: 107g

Utilisation en intérieur uniquement

Batterie Li-polymère rechargeable intégrée.

Caractéristiques RF

Champ H rayonné	: -32,61 dBuA/m (@10 m) (UE uniquement)
Plage de fréquences émission/réception	: 110–148 kHz
Champ H rayonné	: -37,81 dBuA/m (@10 m) (UE uniquement)
Plage de fréquences émission/réception	: 360 kHz

Fonction du bouton POWER

Mode actuel	Mode veille	Mode de charge	Mode alimentation
Appui simple	Le voyant d'alimentation LED s'allume et indique le niveau de batterie restant et le temps de veille.	Aucune action.	Aucune action.
Double appui	Le voyant d'alimentation LED s'allume pendant environ 1 s ; aucune sortie n'est fournie sur le port USB-C.	Le voyant vert s'éteint pendant 1 s puis se rallume, tandis que le voyant d'alimentation LED reste allumé.	Le voyant d'alimentation s'éteint et l'alimentation est interrompue.
Appui long	Aucune action.	Aucune action.	Le mode d'éclairage défilant est activé et la batterie externe passe en mode faible courant.



Le marquage FCC indique que ce produit respecte les limites applicables en matière d' émissions radiofréquences, telles que définies par la Federal Communications Commission (FCC) aux États-Unis. Il est conçu pour ne pas provoquer d' interférences nuisibles dans un environnement résidentiel lors d'une utilisation normale.



Conformité UE

123accu.nl déclare par la présente que ce produit est conforme aux directives européennes suivantes : Directive 2014/53/UE (directive RED relative aux équipements radioélectriques) et Directive 2011/65/UE (RoHS). Une copie complète de la déclaration de conformité UE est disponible sur demande auprès de notre service clientèle à l' adresse klantenservice@123accu.nl



Élimination de l'emballage

L' emballage protège le produit pendant le transport. Il est fabriqué à partir de matériaux recyclables sélectionnés pour leur respect de l' environnement et leur facilité de recyclage. Éliminez l' emballage conformément à la réglementation locale afin de préserver les ressources et de réduire les déchets.



Élimination du produit

Ce symbole indique que ce produit est soumis à la Directive européenne 2012/19/UE (DEEE) et ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers non triés. Cet appareil contient une batterie rechargeable intégrée qui ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Apportez l'appareil à un point de collecte officiel pour les déchets d'équipements électriques et électroniques ou utilisez un système de reprise approprié, conformément à la réglementation locale. L'appareil et la batterie y seront traités de manière sûre et respectueuse de l'environnement.

123accu.nl

123accu.nl

Koningsbeltweg 52
1329 AK Almere
The Netherlands
info@123accu.nl

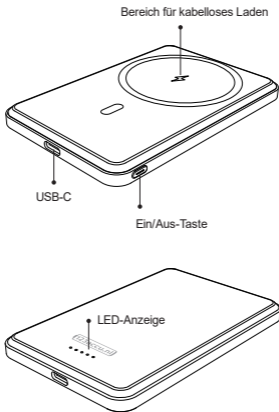
Kabellose Powerbank mit Magnet

Bedienungsanleitung



Artikelnummer: ADR00363

Produktübersicht



Funktionen

1. POWER-Taste
2. LED-Anzeige
3. MagSafe-kompatibel
4. USB-C (zum Laden der Powerbank und zur Stromversorgung von Geräten)

Geeignet für

1. Kompatibel mit iPhone 12 und allen späteren iPhone-Modellen sowie Smartphones mit magnetischer Schutzhülle.
2. Andere Smartphone-Modelle, die kabelloses Laden unterstützen.

Powerbank laden

Schließen Sie ein USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an einen Computer oder ein USB-Wandladegerät an und verbinden Sie dann den USB-C-Stecker mit dem USB-C-Anschluss der Powerbank. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle vier LED-Anzeigen dauerhaft weiß.

Geräte mit Strom versorgen

1. Kabelloses Laden

Legen Sie Ihr Gerät auf die Rückseite der Powerbank.

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste einmal. Die Powerbank erkennt ein kompatibles Gerät und startet automatisch den kabellosen Ladevorgang.

Wenn das Gerät kabelloses Laden unterstützt, leuchtet die LED-Anzeige grün.

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste zweimal, um das kabellose Laden zu beenden.

2. Laden mit USB-C-Kabel

- Schließen Sie das USB-C-Kabel zunächst an den USB-C-Anschluss der Powerbank an.
- Verbinden Sie dann das andere Ende des Kabels mit dem Mobilgerät, das Sie laden möchten.
- Die Powerbank erkennt das angeschlossene Gerät und startet den Ladevorgang automatisch.

Kompatibel mit offiziellen Apple iPhone-Hüllen mit MagSafe.

Batteriestand prüfen

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste; die LEDs leuchten auf und zeigen die verbleibende Kapazität an.
- Die LEDs schalten sich nach etwa 35 Sekunden automatisch aus.

LED ● Ein / ○ Aus / ● Blinkend <input type="checkbox"/> Laden <input type="checkbox"/> Nicht laden	Verbleibende Kapazität
○ ○ ○ ● ●	Weniger als 25 %
○ ○ ● ● ●	25 % bis 50 %
○ ● ● ● ●	51 % bis 75 %
● ● ● ● ●	76 % bis 100 %

Nützliche Hinweise

- Sie können jeweils ein Gerät über USB-C oder kabellos laden.
- Die Länge und Qualität des USB-Kabels beeinflussen die Ladegeschwindigkeit und die Ausgangsleistung.
- Geräte können sich während des Ladevorgangs warm anfühlen; das ist normal und sie kühlen wieder ab, sobald sie vollständig geladen sind.
- Die Ladezeit hängt u. a. von Kapazität, Ladezustand und Alter der Batterie sowie von der Umgebungstemperatur ab.
- Lagertemperatur: -10 °C bis 25 °C.

- Betriebstemperatur der Powerbank: 0 °C bis 40 °C.
- Trennen Sie die Powerbank vom Stromnetz, bevor Sie sie reinigen oder längere Zeit nicht benutzen.
- Lassen Sie die Powerbank nicht über einen längeren Zeitraum vollständig entladen.
- Laden Sie die Powerbank nicht, wenn sie mit brennbaren Materialien (z. B. Textilien) in Kontakt steht.

Sicherheitsinformationen für Flugreisen

- Diese Powerbank erfüllt die internationalen Vorschriften für den Lufttransport von Lithiumbatterien (Kapazität weniger als 100 Wh / 27.000 mAh).
- Nehmen Sie die Powerbank immer im Handgepäck mit. Legen Sie sie nicht ins aufgegebene Gepäck.
- Befolgen Sie stets die Sicherheitsanweisungen der Fluggesellschaft und die Hinweise des Kabinenpersonals.
- Verwenden Sie die Powerbank während des Fluges nicht, es sei denn, die Fluggesellschaft erlaubt die Nutzung solcher Geräte ausdrücklich. Trennen Sie die Powerbank sofort vom Gerät, wenn das Kabinenpersonal Sie dazu auffordert.
- Bewahren Sie die Powerbank an einem sichtbaren und leicht zugänglichen Ort auf (z. B. in der Sitztasche oder in einer Tasche unter dem Sitz). Lassen Sie die Powerbank nicht in einem geschlossenen Gepäckfach über den Sitzen liegen.

Warnhinweise

- Nehmen Sie keine Änderungen am Produkt vor und versuchen Sie nicht, es zu öffnen, fallen zu lassen, zu zerdrücken, zu durchbohren oder zu zerschneiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Umgebungen.

- Gefahr von Feuer und Verbrennungen. Nicht öffnen, nicht über 60 ° C erhitzen und nicht ins Feuer werfen.
- Setzen Sie das Produkt keinen nassen, feuchten oder stark staubigen Umgebungen aus; dies kann das Gerät beschädigen.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und direkter Sonneneinstrahlung fern, um Überhitzung zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von Hochspannungsquellen fern.
- Kinder dürfen das Produkt nur unter Aufsicht benutzen.
- Verursachen Sie keinen Kurzschluss an der Powerbank oder an den Zellen.
- Wenn eine Zelle ausläuft, vermeiden Sie jeden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut oder Augen.

Pflege

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch, das leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Wischen Sie anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch nach.

Produktservice

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren. Durch das Öffnen oder Entfernen von Bauteilen können Sie sich gefährlichen Spannungen und anderen Risiken aussetzen.

Technische Daten

Produktcode	: ADR00363
Kapazität	: 5000mAh / 19.25Wh (3.7V)
Eingang	: USB-C PD 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A
Ausgang	: USB-C PD 5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.67A (20W Max.)
Ausgang	: Kabellos 5W/7.5W/10W/15W
Gesamtausgangsleistung	: Kabellos 15W+PD20W
Batterietyp	: Li-Polymer
Material	: Aluminium + ABS/PC
Magnetstärke	: Stark
Geräteabmessungen	: 102*66*8.5MM
Gewicht	: 107g

Nur für die Verwendung in Innenräumen

Eingebaute, wiederaufladbare Li-Polymer-Batterie.

HF-Spezifikationen

Abgestrahltes H-Feld	: -32,61 dBuA/m (@10 m) (nur EU)
TX/RX-Frequenzbereich	: 110–148 kHz
Abgestrahltes H-Feld	: -37,81 dBuA/m (@10 m) (nur EU)
TX/RX-Frequenzbereich	: 360 kHz

Funktionen der POWER-Taste

Aktueller Modus	Standby-Modus	Lademodus	Stromversorgungsmodus
Einmal drücken	Die LED-Stromanzeige leuchtet auf und zeigt den verbleibenden Batteriestand und die Standby-Zeit an.	Keine Aktion	Keine Aktion
Zweimal drücken	Die LED-Stromanzeige leuchtet für ca.1 Sekunde auf, es wird keine Ausgangsleistung über den USB-C-Anschluss bereitgestellt.	Die grüne Kontrollleuchte erlischt für ca.1 Sekunde und leuchtet dann wieder auf; die LED-Stromanzeige bleibt eingeschaltet.	Die Stromanzeige erlischt und die Stromversorgung wird beendet.
Lang drücken	Keine Aktion	Keine Aktion	Der Lauflichtmodus wird aktiviert, die Powerbank schaltet in den Niedrigstrommodus.



Die FCC-Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt die anwendbaren Grenzwerte für Hochfrequenzemissionen einhält, wie sie von der Federal Communications Commission (FCC) in den Vereinigten Staaten festgelegt wurden. Es ist so konzipiert, dass es bei normaler Verwendung in Wohnumgebungen keine schädlichen Störungen verursacht.



EU-Konformität

123accu.nl erklärt hiermit, dass dieses Produkt den folgenden EU-Richtlinien entspricht: Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) und Richtlinie 2011/65/EU (RoHS). Eine vollständige Kopie der EU-Konformitätserklärung ist auf Anfrage bei unserem Kundendienst unter klantenservice@123accu.nl erhältlich.



Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Produkt während des Transports. Sie besteht aus recycelbaren Materialien, die im Hinblick auf Umweltverträglichkeit und einfache Entsorgung ausgewählt wurden. Entsorgen Sie die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften und tragen Sie so zur Schonung von Ressourcen und zur Abfallvermeidung bei.



Entsorgung des Produkts

Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) fällt und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Gerät enthält eine eingebaute, wiederaufladbare Batterie, die nicht vom Benutzer ersetzt werden kann. Bringen Sie das Gerät zu einer offiziellen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte oder nutzen Sie ein entsprechendes Rücknahme- bzw. Recyclingsystem gemäß den örtlichen Vorschriften. Dort werden Gerät und Batterie sicher und umweltgerecht behandelt.

123accu.nl

123accu.nl

Koningsbeltweg 52
1329 AK Almere
The Netherlands
info@123accu.nl

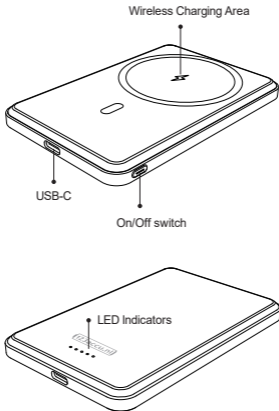
Magnetic Wireless Power Bank

User Manual



Product Code: ADR00363

Product Overview



Functions

1. POWER button
2. LED indicators
3. Magsafe compatible
4. USB-C (charging and supply power)

Suitable For

1. Compatible with iPhone 12 and all later iPhone models, as well as smartphones with magnetic protective cases.
2. Other smartphone models that support wireless charging.

Charging the Power Bank

Connect the USB cable (not included) to a computer or a USB wall charger, then connect the USB-C plug to the USB-C port on the power bank. When charging is complete, all four LED indicators will remain solid white.

Supply Power to Devices

1. Wireless charging

- Place your device on the back of the power bank.
- Press the on/off button once. The power bank will detect a compatible device and start wireless charging automatically.
- If the device supports wireless charging, the LED indicator will light up green.
- Press the on/off button twice to switch off wireless charging.

2. Charging with USB-C cable

- Connect the USB-C cable to the USB-C port of the power bank first.
- Then connect the other end of the cable to the mobile device you want to charge.
- The power bank will detect the connected device and start charging automatically.

Compatible with official Apple iPhone cases with MagSafe.

Check Power Status

- Press power button and the LEDs will light to show remaining capacity.
- The LEDs will turn off automatically after about 35 seconds.

LED ● On / ○ Off / ● Flashing ■ Charging □ Not Charging	Remaining Capacity
○ ○ ○ ● ■	Less than 25%
○ ○ ● ● ■	25% to 50%
○ ● ● ● ■	51% to 75%
● ● ● ● ■	76% to 100%

Good to Know

- You can charge up to 2 devices at the same time since the charger has 1 USB-C Port and 1 USB-A Port. (Power Delivery and Quick Charge)
- The USB-A port is compatible with the Quick Charge (QC) 3.0 standard.
- USB cable length and quality influences charging speed and performance.
- Devices may get warm during charging; this is completely normal and they will gradually cool down again after they are fully charged.
- Charging time may vary based on the device's battery capacity, charge

level, the age of the battery and the temperature in the surrounding area.

- Storage temperature: -10°C to 25°C .
- Power bank operating temperature: 0°C to 40°C .
- Unplug the power bank from the power source before cleaning and when it is not in use.
- Power bank should not be left discharged for a longer period.
- Power bank should not be charged while in contact with flammable materials like textiles.

Air Travel Safety Information

- This power bank complies with international air transport regulations for lithium batteries (capacity below 100Wh / 27000mAh).
- Always carry the power bank in your cabin baggage. Do not place it in checked luggage.
- Always follow the airline's safety instructions and any guidance given by cabin crew.
- Do not use the power bank during the flight unless the airline explicitly allows the use of such devices.
- Store the power bank in a place where it remains visible and accessible (for example, in a seat pocket or a personal bag under the seat). Do not leave it in a closed overhead compartment.

Warning

- Do not modify, disassemble, open, drop, crush, puncture or shred product.
- Only use in dry locations.
- Risk of fires and burns. Do not open, crush, heat above 60°C (140°F) or incinerate.
- Do not subject the product to wet, moist or excessively dusty environ-

ments since this can cause damage to the unit.

- Keep the product away from open flames or sunlight to prevent heat buildup.
- Keep the product away from high voltage devices.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the product.
- Do not short-circuit the product or its cells.
- In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes.

Care Instructions

To clean the unit, wipe with a soft cloth moistened with a little mild detergent. Use another soft dry cloth to wipe dry.

Product Servicing

Do NOT attempt to repair this product yourself. If you open or remove parts, you may expose yourself to dangerous voltage points or other risks.

Specification

Product Code	: ADR00363
Capacity	: 5000mAh / 19.25Wh (3.7V)
Input	: USB-C PD 5V≐3A, 9V≐2A, 12V≐1.5A
Output	: USB-C PD 5V≐3A, 9V≐2.22A, 12V≐1.67A (20W Max)
Output	: Wireless 5W/7.5W/10W/15W
Total Output	: Wireless 15W+PD20W
Battery Type	: Li-polymer
Material	: Aluminium+ABS/PC
Magnetic Level	: Strong
Device Dimensions	: 102*66*8.3MM
Weight	: 107g

For indoor use only

Rechargeable Li-polymer battery cell inside.

RF Specification

Radiated H-Field	: -32.61 dBuA/m(@10m) (for EU only)
TX/RX Frequency Range	: 110-148 KHz
Radiated H-Field	: -37.81 dBuA/m(@10m) (for EU only)
TX/RX Frequency Range	: 360 KHz

Power Button Function

Current Mode	Sleeping Mode	Charging Mode	Supply Power Mode
Single Press	The LED power indicator light up to show the remaining battery level and standby time.	No action	No action
Double Press	The LED power indicator light up about 1s, the USB-C is no output.	The green light turns off for 1s then turn on, and the LED power indicator remains it.	Turn off the power indicator light and stop the power supply.
Long Press	No action	No action	The scrolling light mode is activated, the powerbank enters low-current mode.



The FCC marking indicates that this product complies with applicable limits for radio frequency emissions set by the Federal Communications Commission (FCC) in the United States. It is designed not to cause harmful interference in normal residential use.



EU Conformity

123accu.nl hereby declares that this product complies with the following EU directives: Directive 2014/53/EU (Radio Equipment Directive) & Directive 2011/65/EU (RoHS). A full copy of the EU Declaration of Conformity can be requested via our customer service at: klantenservice@123accu.nl



Disposal of Packaging

The packaging has been designed to protect the product during transport. It is made from recyclable materials selected for their environmental friendliness and ease of disposal. Please recycle packaging materials in accordance with your local regulations to help conserve resources and reduce waste.



Disposal of the Device

This symbol indicates that the product is subject to the EU WEEE Directive 2012/19/EU and must not be disposed of with household waste. This device contains a built-in rechargeable battery that cannot be removed by the user. Please take the device to an official collection point for waste electrical and electronic equipment (WEEE) or return it via appropriate take-back channels, in accordance with local regulations. The battery will be handled safely by authorised treatment facilities.

123accu.nl

123accu.nl
Koningsbeltweg 52
1329 AK Almere
The Netherlands
info@123accu.nl