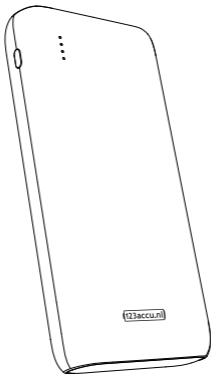


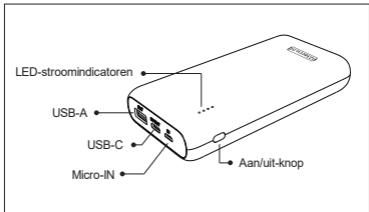
Powerbank met snelladen

Handleiding



Productcode: ADR00365

Productoverzicht



Productoverzicht

Je apparaat opladen



De powerbank opladen



Funcities

1. POWER-knop
2. LED-indicatoren
3. USB-C (opladen en stroomlevering)
4. USB-A (opladen en stroomlevering)
5. Micro-USB (opladen van de powerbank)

De powerbank opladen

- Sluit een USB-C-kabel (niet meegeleverd) aan op een AC-wandadapter of op een USB-poort van een computer.
- Steek de juiste USB-C-stekker in de USB-C-ingang van de powerbank.
- Terwijl de powerbank wordt opgeladen, knipperen de LED-indicatoren om de voortgang van het opladen weer te geven.
- Wanneer de powerbank volledig is opgeladen, blijven alle LED-indicatoren continu branden.

Belangrijk: Laad de powerbank vóór het eerste gebruik volledig op om de levensduur van de batterij te maximaliseren.

Stroom voor je apparaten

- Steek de USB-kabel in een van de uitgangspoorten van de powerbank.
- Sluit het andere uiteinde van de oplaadkabel aan op je apparaat.
- Het opladen begint automatisch.
- De powerbank ondersteunt zowel USB-A- als USB-C-kabels voor het opladen van verschillende apparaten.
- Wanneer je telefoon of apparaat volledig is opgeladen, schakelt de powerbank automatisch uit om overladen te helpen voorkomen.

Batterijniveau controleren

- Druk op de POWER-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	Resterende capaciteit
○ ○ ○ ●	Minder dan 25%
○ ○ ● ●	25% tot 50%
○ ● ● ●	51% tot 75%
● ● ● ●	76% tot 100%

Goed om te weten

- Je kunt tot 2 apparaten tegelijk opladen, omdat de lader 1 USB-C-poort en 1 USB-A-poort heeft (Power Delivery en Quick Charge).
- De lengte en kwaliteit van de USB-kabel beïnvloeden de laadsnelheid en de prestaties.
- Apparaten kunnen tijdens het opladen warm worden; dit is volkomen normaal en ze koelen geleidelijk weer af zodra ze volledig geladen zijn.
- De oplaadtijd kan variëren afhankelijk van de capaciteit van de batterij van het apparaat, het laadniveau, de leeftijd van de batterij en de temperatuur van de omgeving.
- Opslagtemperatuur: -10 °C tot 25 °C.
- Bedrijfstemperatuur van de powerbank: 0 °C tot 40 °C.
- Koppel de powerbank los van de stroombron voordat je deze schoonmaakt en wanneer hij niet wordt gebruikt.
- Laat de powerbank niet gedurende langere tijd volledig ontladen liggen.
- De powerbank mag niet worden opgeladen terwijl hij in contact is met brandbare materialen, zoals textiel.

Veiligheidsinformatie voor vliegreizen

- Deze powerbank voldoet aan de internationale voorschriften 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.
- Bewaar de powerbank op een plek waar hij zichtbaar en toegankelijk blijft (bijvoorbeeld in het stoelvak of in een persoonlijke tas onder de stoel). Laat de powerbank niet in een gesloten bagagevak boven de stoelen liggen.

Waarschuwing

- Wijzig, demonteer, open, laat vallen, plet, doorboor of versnij het product niet.
- Gebruik het product alleen op droge plaatsen.
- Risico op brand en verbranding. Niet openen, niet verhitten boven 60 °C (140 °F) en niet verbranden.
- Stel het product niet bloot aan natte, vochtige of extreem stoffige omgevingen, omdat dit het apparaat kan beschadigen.
- Houd het product uit de buurt van open vuur en zonlicht om warmte-opbouw te voorkomen.
- Houd het product weg van hoogspanningsapparatuur.
- Laat kinderen alleen onder toezicht met het product omgaan.
- Maak geen kortsluiting van het product of de cellen ervan.
- Als een cel begint te lekken, zorg er dan voor dat de vloeistof niet in contact komt met huid of ogen.

Reiniging en onderhoud

Reinig het apparaat met een zachte doek die licht is bevochtigd met een mild schoonmaakmiddel. Gebruik daarna een andere zachte, droge doek om het apparaat droog te wrijven.

Productservice

Probeer dit product NIET zelf te repareren. Als je het opent of onderdelen verwijdert, kun je worden blootgesteld aan gevaarlijke spanningspunten en andere risico's.

Specificaties

Productcode	: ADR00365
Capaciteit	: 20,000 mAh / 74 Wh (3.7 V)
Ingang	: USB-C PD 5V≐2.5A, 9V≐2A, 12V≐1.5A,
Ingang	: Micro-USB 5V≐2A
Uitgang	: USB-C PD 5V≐3A, 9V≐2.22A, 12V≐1.67A (20W Max)
Uitgang	: USB-A QC3.0 5V≐2.4A, 9V≐2A, 12V≐1.5A
Totaal uitgangsvermogen	: 20W
Accutype	: Li-polymer
Afmetingen apparaat	: 68.4 × 145 × 28 mm
Gewicht	: 415 g

Alleen voor gebruik binnenshuis.

Oplaadbare li-ion-batterijcel inwendig.

Functie van de POWER-knop

Huidige modus	Sluimermodus	Laadmodus	Stroomleveringsmodus
Eén keer drukken	De LED-stroomindicator gaat branden en toont het resterende batterijniveau en de stand-bytijd.	De powerbank schakelt over naar de modus voor laag stroomverbruik.	Geen actie.
Twee keer drukken	Geen actie.	De powerbank schakelt over naar de modus voor laag stroomverbruik.	De stroomindicator gaat uit en de stroomtoevoer stopt.
Lang indrukken	De LED-stroomindicator gaat branden en toont het resterende batterijniveau en de stand-bytijd.	De powerbank schakelt over naar de modus voor laag stroomverbruik.	Geen actie.



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

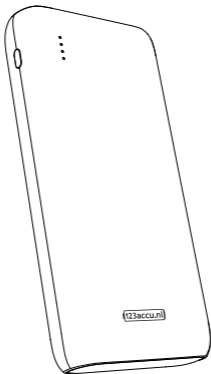
1329 AK Almere

Nederland

info@123accu.nl

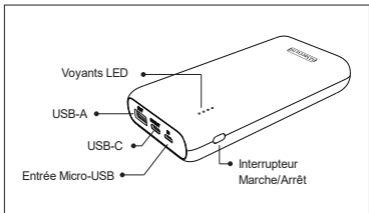
Batterie externe à charge rapide

Manuel d'utilisation



Code produit : ADR00365

Présentation du produit



Présentation du produit (schéma)

Charger votre appareil



Charger la batterie externe



Fonctions

1. Bouton POWER
2. Voyants LED
3. USB-C (pour recharger la batterie externe et alimenter des appareils)
4. USB-A (pour alimenter des appareils)
5. Micro-USB (pour recharger la batterie externe)

Charger la batterie externe

- Branchez un câble USB-C (non fourni) sur un adaptateur secteur CA ou sur un port USB d'un ordinateur.
- Insérez ensuite le connecteur USB-C approprié dans le port d'entrée USB-C de la batterie externe.
- Pendant la charge de la batterie externe, les voyants LED clignotent pour indiquer la progression de la charge.
- Lorsque la batterie externe est complètement chargée, tous les voyants LED restent allumés en continu.

Important: pour optimiser la durée de vie de la batterie, chargez complètement la batterie externe avant la première utilisation.

Charger des appareils

- Branchez le câble USB sur l'un des ports de sortie de la batterie externe.
- Connectez l'autre extrémité du câble de charge à votre appareil.
- La charge démarre automatiquement.
- La batterie externe prend en charge les câbles USB-A et USB-C pour charger différents appareils.
- Lorsque votre téléphone ou votre appareil est entièrement chargé, la batterie externe s'éteint automatiquement afin de limiter les risques de surcharge.

Vérifier le niveau de batterie

- Appuyez sur le bouton POWER ; 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	Capacité restante
○ ○ ○ ●	Moins de 25 %
○ ○ ● ●	25 % à 50 %
○ ● ● ●	51 % à 75 %
● ● ● ●	76 % à 100 %

Bon à savoir

- Vous pouvez charger jusqu' à deux appareils simultanément, car la batterie externe est équipée d' un port USB-C et d' un port USB-A (Power Delivery et Quick Charge).
- La longueur et la qualité du câble USB influencent la vitesse de charge et les performances globales.
- Les appareils peuvent devenir tièdes pendant la charge ; il s' agit d' un phénomène normal et ils refroidissent progressivement une fois la charge terminée.
- La durée de charge peut varier en fonction de la capacité de la batterie de l' appareil, de son niveau de charge, de l' âge de la batterie et 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 de la source d' alimentation avant de la nettoyer ou lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- 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, comme des textiles.

Informations de sécurité pour les voyages en avion

- Cette batterie externe est conforme à la réglementation internationale relative au transport aérien des batteries au lithium (capacité inférieure à 100 Wh / 27 000 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'utilisation de ce type d'appareils.
- Rangez la batterie externe dans un endroit visible et facilement accessible (par exemple dans la pochette du siège ou dans un bagage personnel 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 le démonter, 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 (140 °F) et ne pas incinérer.
- Ne soumettez pas le produit à des environnements humides, mouillés ou très poussiéreux ; cela pourrait endommager l'appareil.
- 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 équipements à haute tension.
- Les enfants ne doivent utiliser le produit que sous la surveillance d' un adulte.
- Ne provoquez pas de court-circuit sur le produit ou sur ses cellules internes.
- En cas de fuite d' une cellule, évitez tout contact du liquide avec la peau ou les yeux.

Instructions d'entretien

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

Service produit

N'essayez pas de réparer ce produit 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	: ADR00365
Capacité	: 20,000 mAh / 74 Wh (3.7 V)
Entrée	: USB-C PD 5V≐2.5A, 9V≐2A, 12V≐1.5A,
Entrée	: Micro-USB 5V≐2A
Sortie	: USB-C PD 5V≐3A, 9V≐2.22A, 12V≐1.67A (20W Max)
Sortie	: USB-A QC3.0 5V≐2.4A, 9V≐2A, 12V≐1.5A
Puissance de sortie totale	: 20W
Type de batterie	: Li-polymère
Dimensions de l'appareil	: 68.4 ×145 × 28 mm
Poids	: 415 g

Utilisation en intérieur uniquement.

Cellule de batterie Li-ion rechargeable intégrée.

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 ainsi que le temps de veille.	La batterie externe passe en mode basse consommation.	Aucune fonction
Double appui	Aucune fonction	La batterie externe passe en mode basse consommation.	Le voyant d'alimentation s'éteint et l'alimentation est interrompue.
Appui long	Le voyant d'alimentation LED s'allume et indique le niveau de batterie restant ainsi que le temps de veille.	La batterie externe passe en mode basse consommation.	Aucune fonction



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 peut être obtenue sur demande auprès de notre service client à l'adresse : klantenservice@123accu.nl



Élimination de l'emballage

L' emballage est conçu pour protéger 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. Recyclez les matériaux d' emballage conformément à la réglementation locale afin de préserver les ressources et de réduire les déchets.



Élimination de l'appareil

Ce symbole indique que le 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 retirée par l'utilisateur. Apportez l' appareil à un point de collecte officiel pour les déchets d' équipements électriques et électroniques ou remettez-le via un système de reprise approprié, conformément à la réglementation locale. La batterie y sera traitée de manière sûre et respectueuse de l'environnement par des opérateurs agréés.

123accu.nl

123accu.nl

Koningsbeltweg 52

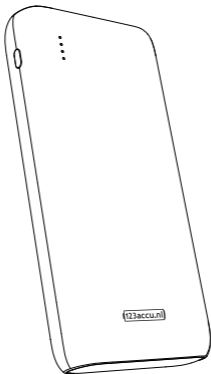
1329 AK Almere

The Netherlands

info@123accu.nl

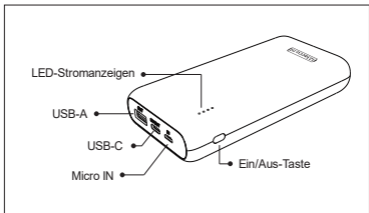
Powerbank mit Schnellladen

Bedienungsanleitung



Produktcode: ADR00365

Produktübersicht



Layout der Powerbank

Ihr Gerät aufladen



Die Powerbank aufladen



Funktionen

1. POWER-Taste
2. LED-Anzeigen
3. USB-C (zum Laden der Powerbank und zur Stromversorgung)
4. USB-A (zum Laden von Geräten und zur Stromversorgung)
5. Micro-USB (zum Laden der Powerbank)

Die Powerbank aufladen

- Schließen Sie ein USB-C-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an ein AC-Wandladegerät oder an einen USB-Anschluss eines Computers an.
- Stecken Sie den passenden USB-C-Stecker in den USB-C-Eingang der Powerbank.
- Während die Powerbank geladen wird, blinken die LED-Anzeigen und zeigen den Fortschritt des Ladevorgangs an.
- Wenn die Powerbank vollständig geladen ist, leuchten alle LED-Anzeigen dauerhaft.

Wichtig: Laden Sie die Powerbank vor der ersten Verwendung vollständig auf, um die Lebensdauer der Batterie zu maximieren.

Geräte aufladen

- Stecken Sie das USB-Kabel in einen der Ausgangsports der Powerbank.
- Verbinden Sie das andere Ende des Ladekabels mit Ihrem Gerät. Der Ladevorgang startet automatisch.
- Die Powerbank unterstützt sowohl USB-A- als auch USB-C-Kabel zum Laden verschiedener Geräte.
- Wenn Ihr Telefon oder Gerät vollständig geladen ist, schaltet sich die Powerbank automatisch ab, um Überladung zu vermeiden.

Akkustand prüfen

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

LED ● Ein / ○ Aus / ● Blinkend	Verbleibende Kapazität
○ ○ ○ ●	Weniger als 25 %
○ ○ ● ●	25 % bis 50 %
○ ● ● ●	51 % bis 75 %
● ● ● ●	76 % bis 100 %

Gut zu wissen

- Sie können bis zu 2 Geräte gleichzeitig laden, da das Ladegerät über einen USB-C-Anschluss und einen USB-A-Anschluss verfügt (Power Delivery und Quick Charge).
- Der USB-A-Anschluss ist mit dem Quick-Charge-Standard (QC 3.0) kompatibel.
- Länge und Qualität des USB-Kabels beeinflussen Ladegeschwindigkeit und Leistung.
- Geräte können während des Ladevorgangs warm werden; das ist völlig normal und sie kühlen nach vollständiger Aufladung allmählich wieder ab.
- Die Ladezeit kann je nach Batteriekapazität des Geräts, aktuellem Ladezustand, Alter der Batterie und Umgebungstemperatur variieren.
- Lagertemperatur: -10 °C bis 25 °C .
- Betriebstemperatur der Powerbank: 0 °C bis 40 °C .
- Trennen Sie die Powerbank von der Stromquelle, bevor Sie sie reinigen oder wenn sie nicht benutzt wird.
- Lassen Sie die Powerbank nicht über einen längeren Zeitraum vollständig entladen.
- Laden Sie die Powerbank nicht, wenn sie mit brennbaren Materialien wie Textilien in Berührung ist.

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 in aufgegebenes 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.
- Bewahren Sie die Powerbank an einem sichtbaren und leicht zugänglichen Ort auf (z. B. in der Sitztasche oder in einer persönlichen 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 zerlegen, zu öffnen, fallen zu lassen, zu zerdrücken, zu durchbohren oder zu zerschneiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur an trockenen Orten.
- Es besteht Brand- und Verbrennungsgefahr. Nicht öffnen, nicht über 60 °C (140 °F) erhitzen und nicht verbrennen.
- Setzen Sie das Produkt keinen nassen, feuchten oder extrem staubigen Umgebungen aus, da dies das Gerät beschädigen kann.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und direkter Sonneneinstrahlung fern, um Wärmestau zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von Hochspannungsgeräten fern.
- Lassen Sie Kinder nur unter Aufsicht mit dem Produkt umgehen.
- Verursachen Sie keinen Kurzschluss des Produkts oder seiner Zellen.
- Wenn eine Zelle ausläuft, darf die Flüssigkeit nicht mit Haut oder Augen in Berührung kommen.

Pflegehinweise

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch, das leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Verwenden Sie anschließend ein weiteres weiches, trockenes Tuch, um das Gerät abzutrocknen.

Produktsupport

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren. Wenn Sie es öffnen oder Bauteile entfernen, können Sie gefährlichen Spannungen und anderen Risiken ausgesetzt sein.

Technische Daten

Produktcode	: ADR00365
Kapazität	: 20,000mAh/74Wh (3.7V)
Eingang	: USB-C PD 5V≐2.5A, 9V≐2A, 12V≐1.5A,
Eingang	: Micro-USB 5V≐2A
Ausgang	: USB-C PD 5V≐3A, 9V≐2.22A, 12V≐1.67A (20W Max)
Ausgang	: USB-A QC3.0 5V≐2.4A, 9V≐2A, 12V≐1.5A
Gesamtausgangsleistung	: 20W
Batterietyp	: Li-Polymer
Geräteabmessungen	: 68.4*145*28MM
Gewicht	: 415g

Nur zur Verwendung in Innenräumen.

Wiederaufladbare Li-Polymer-Akkuzelle im Inneren.

Funktion 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.	Die Powerbank schaltet in den Modus für niedrigen Stromverbrauch.	Keine Aktion
Zweimal drücken	Keine Aktion	Die Powerbank schaltet in den Modus für niedrigen Stromverbrauch.	Die Stromanzeige erlischt und die Stromversorgung wird beendet.
Lang drücken	Die LED-Stromanzeige leuchtet auf und zeigt den verbleibenden Batteriestand und die Standby-Zeit an.	Die Powerbank schaltet in den Modus für niedrigen Stromverbrauch.	Keine Aktion



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 kann bei unserem Kundenservice unter klantenservice@123accu.nl angefordert werden.



Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung ist so gestaltet, dass sie das Produkt während des Transports schützt. Sie besteht aus recycelbaren Materialien, die im Hinblick auf Umweltverträglichkeit und einfache Entsorgung ausgewählt wurden. Recyceln Sie die Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften, um Ressourcen zu schonen und Abfall zu reduzieren.



Entsorgung des Geräts

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt unter die EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) fällt und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Gerät enthält eine eingebaute, wiederaufladbare Batterie, die vom Benutzer nicht entfernt werden kann. Bringen Sie das Gerät zu einer offiziellen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte oder geben Sie es über geeignete Rücknahmesysteme ab, in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften. Die Batterie wird dort von autorisierten Betrieben sicher und umweltgerecht behandelt.

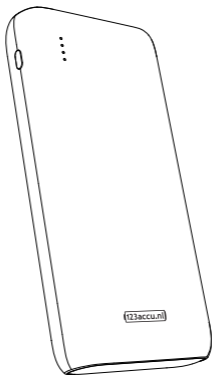
123accu.nl

123accu.nl

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

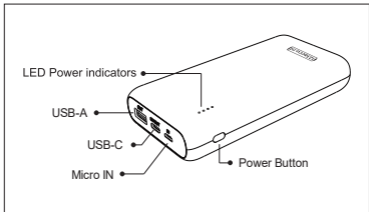
Fast-Charging Power Bank

User Manual



Product Code: ADR00365

Product Overview



Power Bank Layout

Charging Your Device



Charging Your Power Bank



Functions

1. POWER button
2. LED indicators
3. USB-C (charging and supply power)
4. USB-A (charging and supply power)
5. Micro-USB (charging power)

Charging the Power Bank

- Connect the USB-C cable (not included) to an AC wall adapter or to a USB port on a computer.
- Plug the suitable USB-C connector into the USB-C input port of the power bank.
- While the power bank is charging, the LED indicators will flash to show the charging progress.
- When the power bank is fully charged, all LED indicators will remain steadily lit.

Important: To maximise battery lifespan, fully charge the power bank before first use.

Supply Power to Devices

- Plug the USB cable into one of the power output ports on the power bank.
- Connect the other end of the charging cable to your device.
- Charging will start automatically.
- The power bank supports USB-A and USB-C cables for charging different devices.
- When your phone or device is fully charged, the power bank will automatically switch off to help prevent overcharging.

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	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 environments 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	: ADR00365
Capacity	: 20,000mAh/74Wh (3.7V)
Input	: USB-C PD 5V≐2.5A, 9V≐2A, 12V≐1.5A,
Input	: Micro-USB 5V≐2A
Output	: USB-C PD 5V≐3A, 9V≐2.22A, 12V≐1.67A (20W Max)
Output	: USB-A QC3.0 5V≐2.4A, 9V≐2A, 12V≐1.5A
Total Output	: 20W
Battery Type	: Li-Polymer
Device Dimensions	: 68.4*145*28MM
Weight	: 415g

For indoor use only

Rechargeable Li-polymer battery cell inside.

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.	The power-bank enters low-current mode.	No action
Double Press	No action	The power-bank enters low-current mode.	Turn off the power indicator light and stop the power supply.
Long Press	The LED power indicator light up to show the remaining battery level and standby time.	The power-bank enters low-current mode.	No action



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