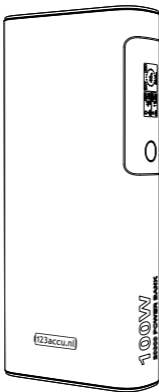


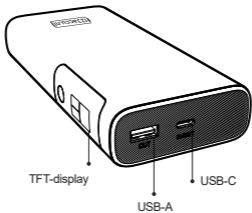
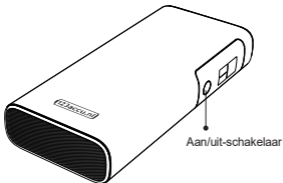
# Laptop powerbank met snelladen

Handleiding

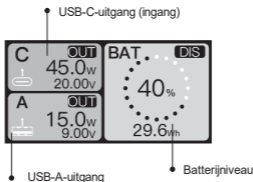


Productcode: ADR00366

## Productoverzicht



## Productoverzicht



## Functies

1. POWER-knop
2. TFT-display
3. USB-C (opladen en stroomlevering)
4. USB-A (stroomlevering)

## Stroom voor je apparaten

- Steek een USB-C-kabel (niet meegeleverd) in de USB-C-poort van de powerbank en sluit het andere uiteinde aan op een USB-voedingsadapter (niet meegeleverd).
- Het display licht op om aan te geven dat het opladen is begonnen.
- Wanneer de powerbank volledig is opgeladen, geeft het display 100% weer. Koppel de powerbank dan direct los van de adapter.

Dit product is compatibel met 5V/1A-, 5V/2A-, 5V/3A-, QC2.0-, QC3.0-,

PD2.0- en PD3.0-adapters. Voor optimale prestaties wordt een 100 W USB-C-voedingsadapter aanbevolen om dit product op te laden.

## De powerbank opladen

- Sluit je eigen USB-C-oplaadkabel aan op de USB-C-poort van de powerbank om een apparaat op te laden.
- Sluit je eigen USB-A-oplaadkabel aan op de USB-A-poort van de powerbank om een apparaat op te laden.
- Je kunt zowel een USB-C-kabel als een USB-A-kabel tegelijk aansluiten om twee apparaten gelijktijdig op te laden. Het totale uitgangsvermogen bedraagt dan 15 W.

## 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:  $-10^{\circ}\text{C}$  tot  $25^{\circ}\text{C}$ .
- Bedrijfstemperatuur van de powerbank:  $0^{\circ}\text{C}$  tot  $40^{\circ}\text{C}$ .
- 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 ongecheckte 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

- Breng geen wijzigingen aan in het product en probeer het niet te demonteren, te openen, te laten vallen, te pletten, te doorboren of te versnipperen.
- Alleen gebruiken op droge plaatsen.
- Gevaar voor brand en verbranding. Niet openen, niet pletten, niet verhitten boven 60 °C (140 °F) en niet verbranden.
- Stel het product niet bloot aan natte, vochtige of extreem stoffige omgevingen, omdat dit schade aan het apparaat kan veroorzaken.
- Houd het product uit de buurt van open vuur en direct zonlicht om warmte-opbouw te voorkomen.
- Houd het product uit de buurt van apparaten met hoge spanning.
- Laat kinderen alleen onder toezicht met het product omgaan, zodat zij er niet mee spelen.
- Veroorzaak geen kortsluiting van het product of van de cellen.
- Als een cel begint te lekken, laat de vloeistof dan niet in contact komen met de huid of de 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             | : ADR00366  |
| Capaciteit              | : 20.000 mAh / 74 Wh (3.7V)                                   |
| Ingang                  | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (65W max.) |
| Uitgang                 | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A (100W max.)   |
| Uitgang                 | : USB-A QC3.0 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A (30W max.)               |
| Totaal uitgangsvermogen | : 2 poorten 5V=3A (15W max.)                                  |
| Afmetingen apparaat     | : 152.6 × 69 × 27mm   |
| Accutype                | : Li-ion  |
| Gewicht                 | : 440g  |

### Alleen voor gebruik binnenshuis

Oplaadbare li-ion-batterijcel binnenin.

## Functie van de POWER-knop

| Huidige modus            | Stand-bymodus   | Laadmodus  | Stroomleveringsmodus   |
|--------------------------|---|------------|--|
| <b>Eén keer drukken</b>  | Het TFT-display gaat branden en toont het resterende batterijniveau en de stand-bytijd. | Geen actie | Geen actie   |
| <b>Twee keer drukken</b> | Het TFT-display gaat branden en toont het resterende batterijniveau en de stand-bytijd. | Geen actie | De stroomindicator gaat uit en de stroomtoevoer wordt beëindigd. |
| <b>Lang indrukken</b>    | Het TFT-display gaat branden en toont het resterende batterijniveau en de stand-bytijd. | Geen actie | 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](mailto: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

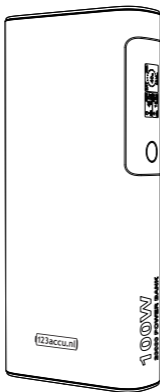
1329 AK Almere

Nederland

info@123accu.nl

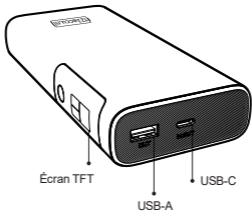
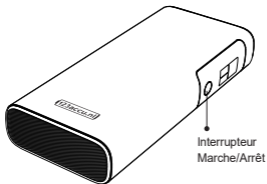
# Batterie externe pour ordinateur portable à charge rapide

Manuel d'utilisation

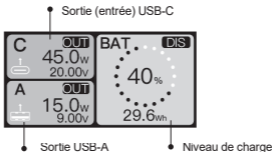


Code produit : ADR00366

## Présentation du produit



## Présentation du produit



## Fonctions

1. Bouton POWER
2. Écran TFT
3. USB-C (pour recharger la batterie externe et alimenter des appareils)
4. USB-A (pour alimenter des appareils)

## Charger la batterie externe

- Connectez un câble USB-C (non fourni) au port USB-C de la batterie externe et branchez l' autre extrémité sur un adaptateur secteur USB (non fourni).
- L'écran s'allume pour indiquer que la charge a commencé.
- Lorsque la batterie externe est complètement chargée, l' écran affiche 100 % de niveau de batterie. Débranchez alors immédiatement la batterie externe de l'adaptateur.

Ce produit est compatible avec les adaptateurs 5 V/1 A, 5 V/2 A, 5 V/3 A, QC2.0, QC3.0, PD2.0 et PD3.0. Pour des performances optimales, il est recommandé d' utiliser un adaptateur d' alimentation USB-C de 100 W pour recharger ce produit.

## Charger des appareils

- Branchez votre propre câble de charge USB-C sur le port USB-C de la batterie externe pour charger un appareil.
- Branchez votre propre câble de charge USB-A sur le port USB-A de la batterie externe pour charger un appareil.
- Vous pouvez connecter en même temps un câble USB-C et un câble USB-A pour charger deux appareils simultanément. La puissance de sortie totale sera alors de 15 W.

## Bon à savoir

- Vous pouvez charger jusqu' à deux appareils en même temps, car le chargeur dispose 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.
- 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  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $25^{\circ}\text{C}$ .
- Température de fonctionnement de la batterie externe : de  $0^{\circ}\text{C}$  à  $40^{\circ}\text{C}$ .
- Débranchez la batterie externe de la source d' alimentation avant de la nettoyer et 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 écraser, 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 extrêmement 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 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 second 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               | : ADR00366  |
| Capacité                   | : 20.000 mAh / 74 Wh (3.7V)                                   |
| Entrée                     | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (65W max.) |
| Sortie                     | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A (100W max.)   |
| Sortie                     | : USB-A QC3.0 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A (30W max.)               |
| Puissance de sortie totale | : 2 ports 5V=3A (15W max.)                                    |
| Dimensions de l'appareil   | : 152.6 × 69 × 27mm   |
| Type de batterie           | : Li-ion  |
| Poids                      | : 440g  |

### Utilisation en intérieur uniquement.

Cellule de batterie Li-ion rechargeable intégrée.

## Fonction du bouton POWER

| Mode actuel         | Mode veille   | Mode de charge | Mode alimentation  |
|---------------------|---|----------------|--|
| <b>Appui simple</b> | L'écran TFT s'allume et affiche le niveau de batterie restant ainsi que le temps de veille. | Aucune action. | Geen actie   |
| <b>Double appui</b> | L'écran TFT s'allume et affiche le niveau de batterie restant ainsi que le temps de veille. | Aucune action. | Le voyant d'alimentation s'éteint et l'alimentation est interrompue. |
| <b>Appui long</b>   | L'écran TFT s'allume et affiche le niveau de batterie restant ainsi que le temps de veille. | Aucune action. | Geen actie   |



### 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](mailto: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.

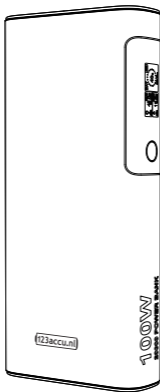
**123accu.nl**

**123accu.nl**

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

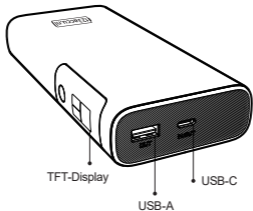
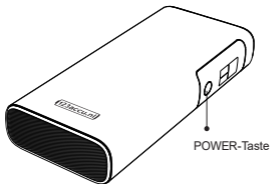
# Laptop-Powerbank mit Schnellladen

Bedienungsanleitung

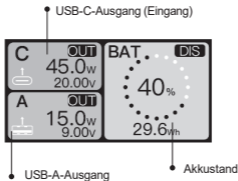


Produktcode: ADR00366

## Produktübersicht



## Produktübersicht



## Funktionen

1. POWER-Taste
2. TFT-Display
3. USB-C (zum Laden der Powerbank und zur Stromversorgung von Geräten)
4. USB-A (zur Stromversorgung von Geräten)

## Powerbank laden

- Stecken Sie ein USB-C-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) in den USB-C-Anschluss der Powerbank und verbinden Sie das andere Ende mit einem USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Das Display leuchtet auf und zeigt an, dass der Ladevorgang gestartet wurde.
- Wenn die Powerbank vollständig geladen ist, zeigt das Display 100 % an. Trennen Sie die Powerbank dann umgehend vom Netzteil.

Dieses Produkt ist kompatibel mit 5 V/1 A-, 5 V/2 A-, 5 V/3 A-, QC2.0-, QC3.0-, PD2.0- und PD3.0-Netzteilen. Für eine optimale Leistung wird ein USB-C-Netzteil mit 100 W zum Aufladen des Produkts empfohlen.

## Geräte laden

- Schließen Sie Ihr eigenes USB-C-Ladekabel an den USB-C-Port der Powerbank an, um ein Gerät zu laden.
- Schließen Sie Ihr eigenes USB-A-Ladekabel an den USB-A-Port der Powerbank an, um ein Gerät zu laden.
- Sie können gleichzeitig ein USB-C- und ein USB-A-Kabel anschließen, um zwei Geräte gleichzeitig zu laden. Die Gesamtleistung beträgt dabei 15 W.

## Gut zu wissen

- Sie können bis zu 2 Geräte gleichzeitig laden, da die Powerbank einen USB-C- und einen USB-A-Ausgang bietet (Power Delivery und Quick Charge).
- Länge und Qualität des USB-Kabels beeinflussen die Ladegeschwindigkeit und die Leistung.
- Geräte können während des Ladevorgangs warm werden; das ist normal und sie kühlen ab, sobald sie vollständig geladen sind.
- Die Ladezeit hängt u. a. von Kapazität, Ladezustand und Alter der Batterie sowie von der Umgebungstemperatur ab.
- Lagertemperatur:  $-10\text{ °C}$  bis  $25\text{ °C}$ .
- Betriebstemperatur der Powerbank:  $0\text{ °C}$  bis  $40\text{ °C}$ .
- 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 auf, wenn sie mit brennbaren Materialien wie Textilien in Kontakt steht.

## Sicherheitsinformationen für Flugreisen

- Diese Powerbank entspricht den 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 aufgegebenes Gepäck.
- Befolgen Sie stets die Sicherheitsanweisungen der Fluggesellschaft und die Hinweise des Kabinenpersonals.
- Verwenden Sie die Powerbank während des Fluges nur, wenn die Fluggesellschaft die Nutzung solcher Geräte ausdrücklich erlaubt.
- Bewahren Sie die Powerbank an einem sichtbaren und leicht zugänglichen Ort auf (z. B. in der Sitztasche oder einer Tasche unter dem Sitz). Lassen Sie die Powerbank nicht in einem geschlossenen Gepäckfach über den Sitzen liegen.

## Warnhinweise

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor und versuchen Sie nicht, es zu demontieren, zu öffnen, fallen zu lassen, zu zerdrücken, zu durchbohren oder zu zerschneiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur an trockenen Orten.
- Gefahr von Feuer und Verbrennungen. Nicht öffnen, nicht zerdrücken, 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. Wischen Sie anschließend mit einem zweiten weichen, trockenen Tuch nach.

## Produktsupport

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

## Spezifikationen

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produktcode       | : ADR00366   |
| Kapazität         | : 20.000mAh / 74Wh (3.7V)  |
| Eingang           | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A,<br>15V=3A, 20V=3.25A (65W Max.) |
| Ausgang           | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A,<br>15V=3A, 20V=5A (100W Max.)   |
| Ausgang           | : USB-A QC3.0 5V=3A, 9V=3A,<br>12V=2.5A (30W Max.)               |
| Gesamtausgang     | : 2 ports 5V=3A (15W Max.)                                       |
| Geräteabmessungen | : 152.6 × 69 × 27mm  |
| Batterietyp       | : Li-ion   |
| Gewicht           | : 440g   |

### Nur für die Verwendung in Innenräumen.

Wiederaufladbare Li-Ion-Batteriezelle im Inneren.

## Funktion der POWER-Taste

| Aktueller Modus        | Standby-Modus   | Lademodus    | Stromversorgungsmodus   |
|------------------------|---|--------------|---|
| <b>Einmal drücken</b>  | Das TFT-Display leuchtet auf und zeigt den verbleibenden Batteriestand und die Standby-Zeit an. | Keine Aktion | Keine Aktion  |
| <b>Zweimal drücken</b> | Das TFT-Display leuchtet auf und zeigt den verbleibenden Batteriestand und die Standby-Zeit an. | Keine Aktion | Die Stromanzeige erlischt und die Stromversorgung wird beendet. |
| <b>Lang drücken</b>    | Das TFT-Display leuchtet auf und zeigt den verbleibenden Batteriestand und die Standby-Zeit an. | Keine Aktion | 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](mailto:klantenservice@123accu.nl) angefordert werden.



### Entsorgung der Verpackung

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



### Entsorgung des Produkts

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) unterliegt und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Gerät enthält eine eingebaute, wiederaufladbare Batterie, die vom Benutzer nicht entfernt werden kann. Geben Sie das Gerät bei einer offiziellen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte ab oder nutzen Sie ein geeignetes Rücknahmesystem gemäß den örtlichen Vorschriften. Die Batterie wird dort sicher und umweltgerecht entsorgt.

**123accu.nl**

**123accu.nl**

Koningsbeltweg 52

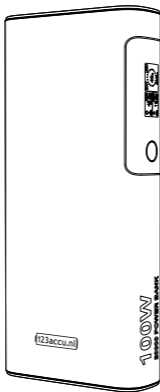
1329 AK Almere

The Netherlands

info@123accu.nl

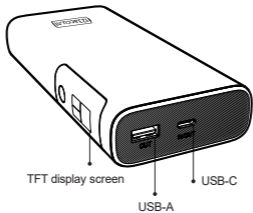
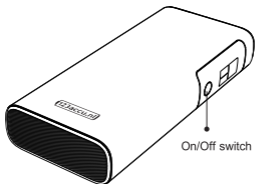
# Fast-Charging Laptop Power Bank

User Manual

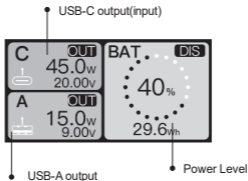


Product Code: ADR00366

## Product Overview



## Product Overview



## Functions

1. POWER button
2. TFT display
3. USB-C (charging and supply power)
4. USB-A (supply power)

## Charging the Power Bank

- Insert the USB-C cable (not included) into the USB-C port of the power bank, then connect the other end to a USB power adapter (not included).
- The display will light up to indicate that charging has started.
- When the power bank is fully charged, the display will show 100%. Please disconnect the power bank from the adapter promptly.

This product is compatible with 5V/1A, 5V/2A, 5V/3A, QC2.0, QC3.0,

PD2.0 and PD3.0 adapters. For optimal performance, a 100W USB-C power adapter is recommended for charging the product.

## Supply Power to Devices

- Connect your own USB-C charging cable to the USB-C port of the power bank to charge a device.
- Connect your own USB-A charging cable to the USB-A port of the power bank to charge a device.
- You can connect both a USB-C cable and a USB-A cable at the same time to charge two devices simultaneously. The total output will be 15W.

## 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:  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $25^{\circ}\text{C}$ .
- Power bank operating temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  to  $40^{\circ}\text{C}$ .
- 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      | : ADR00366  |
| Capacity          | : 20000mAh / 74Wh (3.7V)  |
| Input             | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A,<br>15V=3A, 20V=3.25A (65W Max) |
| Output            | : USB-C PD 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A,<br>15V=3A, 20V=5A (100W Max)   |
| Output            | : USB-A QC3.0 5V=3A, 9V=3A,<br>12V=2.5A (30W Max)               |
| Total Output      | : 2 ports 5V=3A (15W Max)                                       |
| Device Dimensions | : 152.6 × 69 × 27mm   |
| Battery Type      | : Li-ion  |
| Weight            | : 440g  |

### For indoor use only

Rechargeable Li-polymer battery cell inside.

## Power Button Function

| Current Mode        | Sleeping Mode  | Charging Mode | Supply Power Mode   |
|---------------------|--|---------------|---|
| <b>Single Press</b> | The TFT Display light up to show the remaining battery level and standby time. | No action     | No action   |
| <b>Double Press</b> | The TFT Display light up to show the remaining battery level and standby time. | No action     | Turn off the power indicator light and stop the power supply. |
| <b>Long Press</b>   | The TFT Display light up to show the remaining battery level and standby time. | No action     | 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](mailto: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