

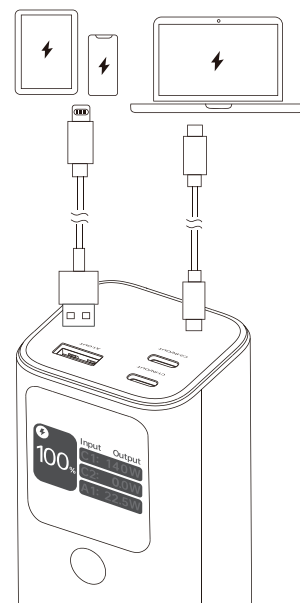
MCE335
(EX140)

EN

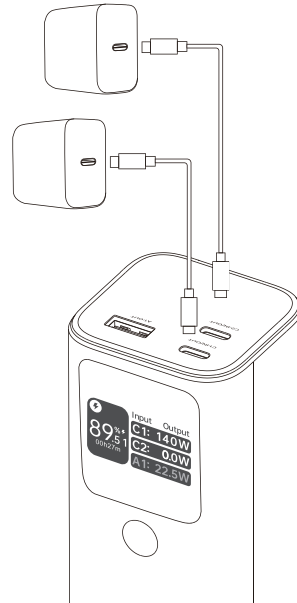
User Manual
Power Bank



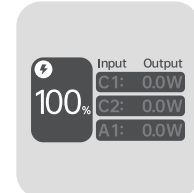
Charging Your Devices



Recharging Your Power Bank



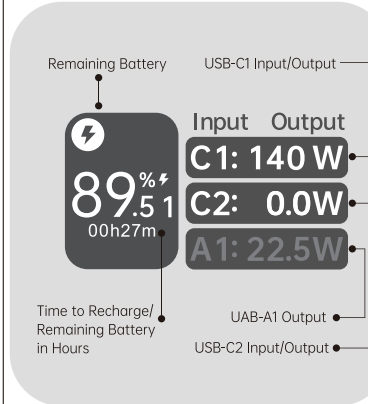
Activate USB-A



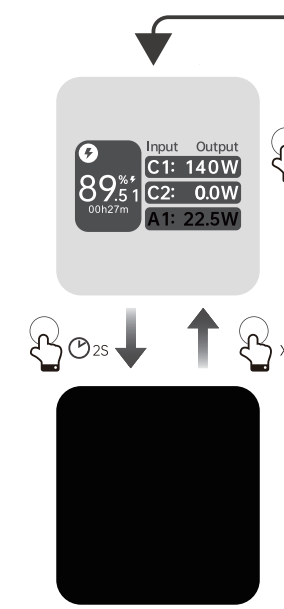
Specifications

Li Battery Energy	24600mAh 88.56Wh
Rated Capacity	15000mAh
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max

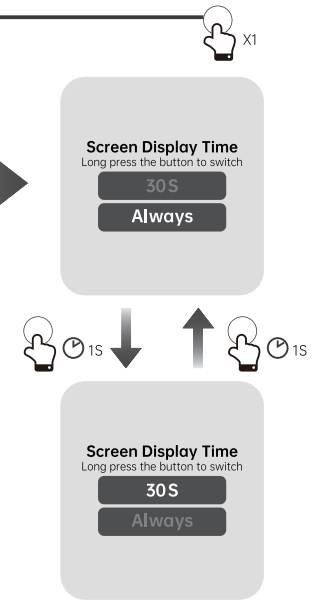
LED Screen Guide



UTILIZATION: The device is marked with the symbol of a crossed-out rubbish bin, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE). Products marked with this symbol should not be recycled or disposed of with other household waste at the end of their useful life. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated recycling point.



Product working temperature range:
1 Charging: 0°C-45°C
2 Discharge: -15°C-60°C
- Out of the operating temperature range, charging (or discharging) will stop.
- After returning to the working temperature, the charging will resume automatically, plug or unplug or press the button to resume discharging.



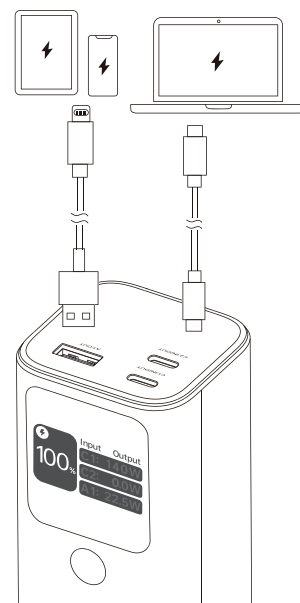
MCE335
(EX140)

PL

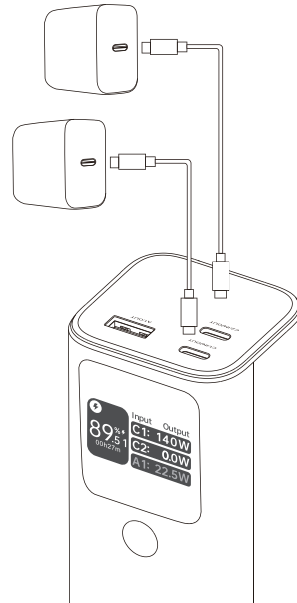
Instrukcja obsługi
Power Bank



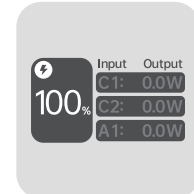
Ładowanie urządzeń



Ładowanie Power Banku



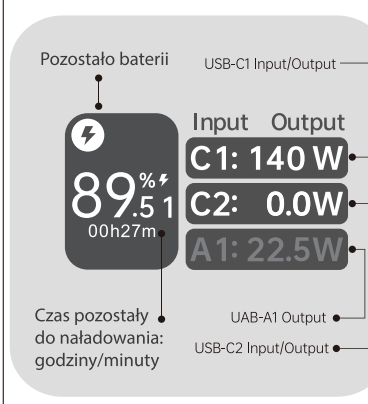
Aktywny USB-A



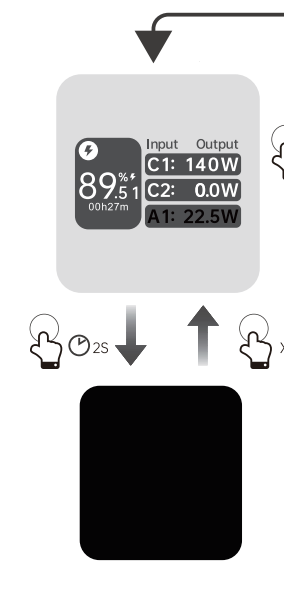
Specyfikacja

Bateria Li-ion	24600mAh 88.56Wh
Pojemność	15000mAh
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max

Przewodnik po ekranie

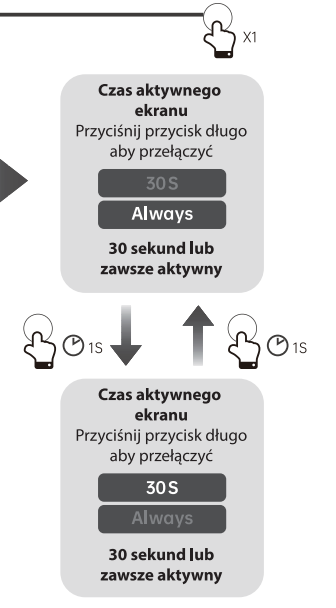


UTILIZACJA: Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Produkty oznaczone tym symbolem nie powinny być poddawane recyklingowi ani wyrzucane wraz z innymi odpadami domowymi pod koniec ich okresu użytkowania. Użytkownik jest zobowiązany do pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poprzez dostarczenie go do wyznaczonego punktu, w którym jest on poddawany recyklingowi.



Temperatura / Max pojemność
Temperature: 29°C/84°F Max Capacity: 100%
Total Output: 0000Wh Battery Cycles: 000

Wyjście / liczba cykli baterii
Zakres temperatur pracy produktu:
1. Ładowanie: 0°C-45°C
2. Rozładowanie: -15°C / 60°C
- Poza zakresie temperatur roboczych, ładowanie (lub rozładowywanie) zostanie zatrzymane.
- Po powrocie do temperatury roboczej, ładowanie zostanie wznowione automatycznie, podłącz lub odłącz lub naciśnij przycisk, aby wznowić rozładowanie.



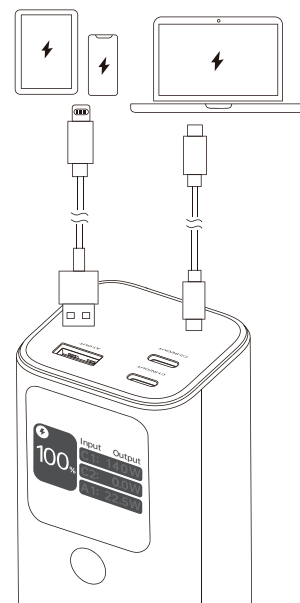
MCE335
(EX140)

DE

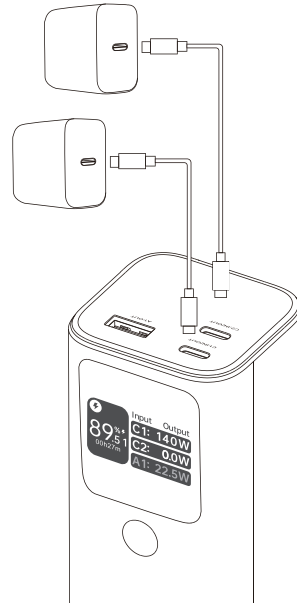
Benutzerhandbuch
Power Bank



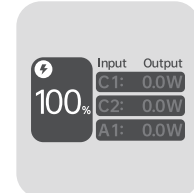
Aufladen des Geräts



Aufladen der Powerbank



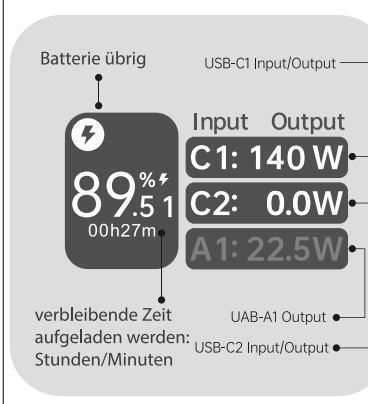
Aktives USB-A



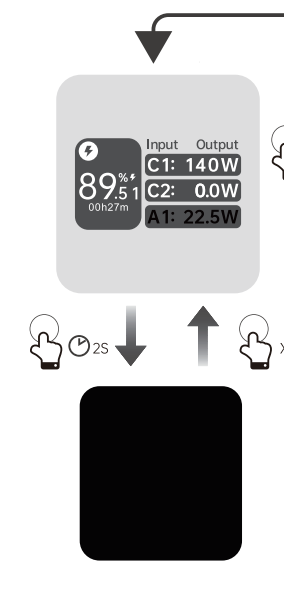
Spezifikation

Li-Ionen-Akku	24600mAh 88.56Wh
Kapazität	15000mAh
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max

Bildschirmanleitung



NUTZUNG: Das Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen nicht recycelt oder mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden am Ende ihrer Nutzungsdauer. Der Nutzer ist verpflichtet, gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte zu entsorgen indem Sie es an einer ausgewiesenen Recyclingstelle abgeben.



Temperatur / maximale Kapazität
Temperature: 29°C/84°F Max Capacity: 100%
Total Output: 0000Wh Battery Cycles: 000

Leistung / Anzahl der Batteriezyklen
Betriebstemperaturbereich des Produkts:
1. Laden: 0°C-45°C
2. Entladung: -15°C / 60°C
- Außerhalb des Betriebstemperaturbereichs, Der Ladevorgang (oder Entladevorgang) wird beendet.
- Nach Rückkehr zur Betriebstemperatur Der Ladevorgang wird automatisch fortgesetzt. Stecken Sie den Akku ein oder aus oder drücken Sie die Taste, um fortzufahren Entladung.

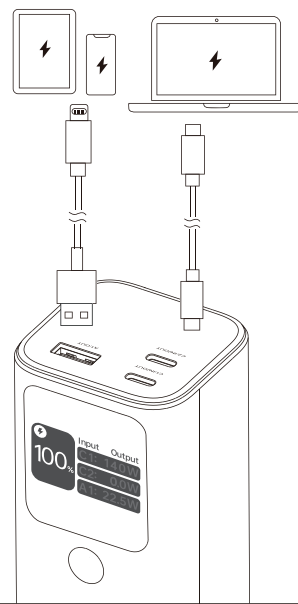


MCE335
(EX140)

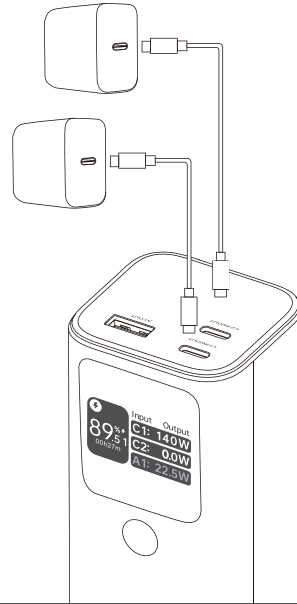
FR
Manuel de l'Utilisateur
Power Bank



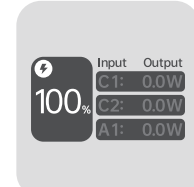
Chargement de l'appareil



Charger la banque d'alimentation



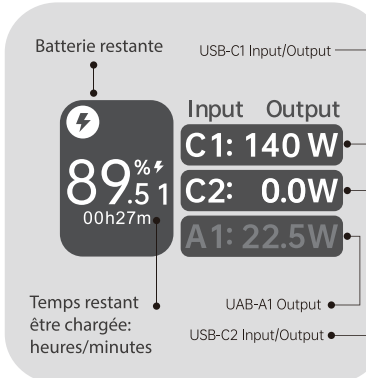
USB-A actif



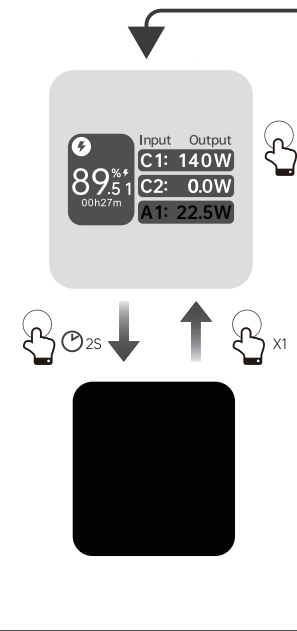
Spécification

Batterie Li-ion	24600mAh	88.56Wh
Capacité	15000mAh	
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max	

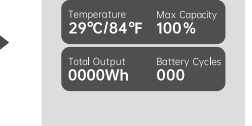
Guide de l'écran



ÉLIMINATION: L'appareil est marqué du symbole d'une poubelle barrée, conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être recyclés ou jetés avec les autres déchets ménagers à la fin de leur vie utile. L'utilisateur est tenu d'éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques en les livrant à un point de recyclage désigné.



Température / Capacité max



Sortie / nombre de cycles de batterie

Plage de température de fonctionnement du produit:
1. Chargement: 0°C-45°C
2. Décharge: -15°C / 60°C
- En dehors de la plage de température de fonctionnement, la charge (ou la décharge) s'arrêtera.
- Après retour à température de fonctionnement, la charge reprendra automatiquement, branchez ou débranchez et appuyez sur le bouton pour reprendre décharge.

Temps actif filtrer:
Appuyez longuement sur le bouton commuter

30 S
Always
30 secondes ou toujours actif

Czas aktywnego ekranu:
Appuyez longuement sur le bouton commuter

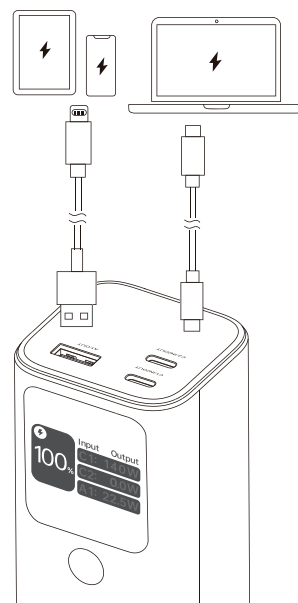
30 S
Always
30 secondes ou toujours actif

MCE335
(EX140)

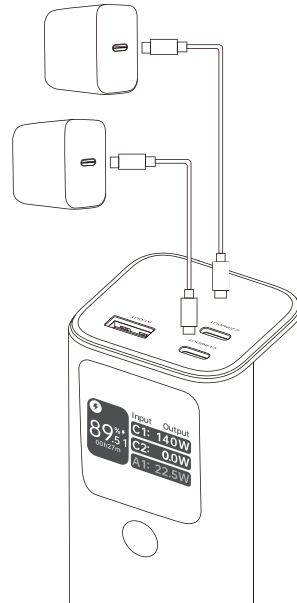
ES
Manual de usuario
Power Bank



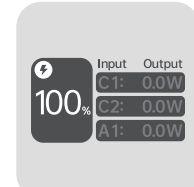
Carga del dispositivo



Carga del banco de energía



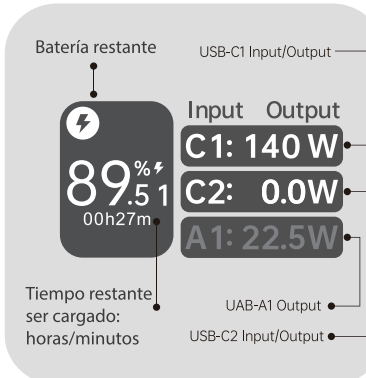
USB-A activo



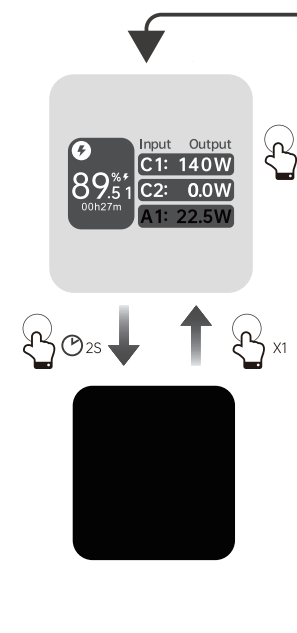
Especificación

Batería	24600mAh	88.56Wh
Capacidad	15000mAh	
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max	

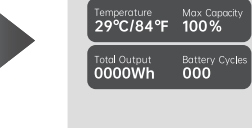
Guía de pantalla



UTILIZACIÓN: El dispositivo está marcado con el símbolo de un cubo de basura tachado, de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los productos marcados con este símbolo no deben reciclarse ni desecharse con otros desechos domésticos al final de su vida útil. El usuario está obligado a eliminar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos entregándolos en un punto de reciclaje designado.



Temperatura / Capacidad máxima



Salida / número de ciclos de batería

Rango de temperatura de funcionamiento del producto:
1. Carga: 0°C-45°C
2. Descarga: -15°C / 60°C
- Fuera del rango de temperatura de funcionamiento, la carga (o descarga) se detendrá.
- Después de volver a la temperatura de funcionamiento, la carga se reanudará automáticamente, conecte o desconecte o presione el botón para reanudar descargar.

Tiempo activo pantalla:
Mantenga presionado el botón cambiar

30 S
Always
30 segundos o siempre activo

Tiempo activo pantalla:
Mantenga presionado el botón cambiar

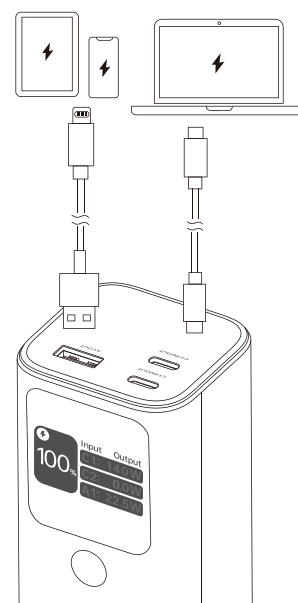
30 S
Always
30 segundos o siempre activo

MCE335
(EX140)

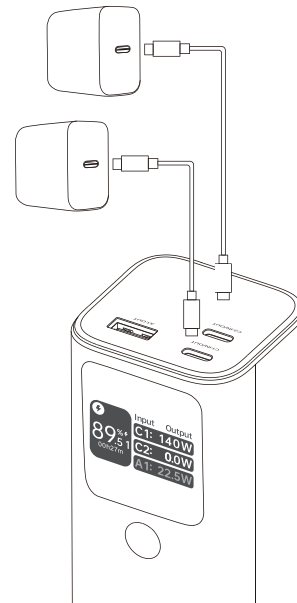
IT
Manuale d'uso
Power Bank



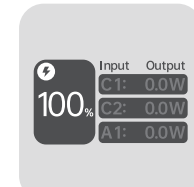
Ricarica del dispositivo



Caricare il Power Bank



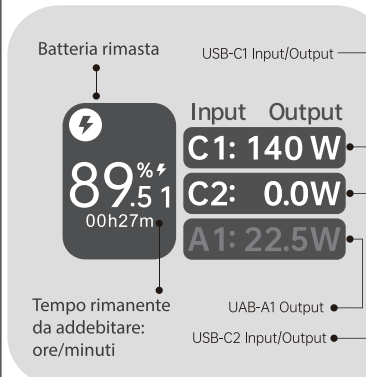
USB-A attivo



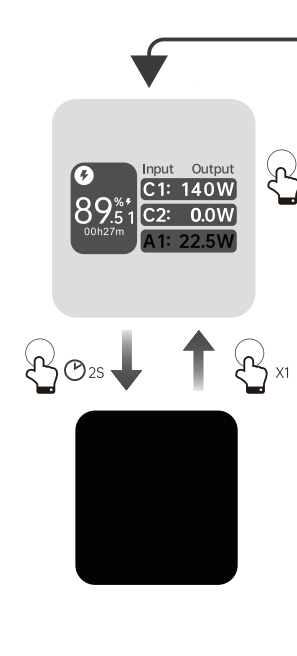
Specifica

Batteria	24600mAh	88.56Wh
Capacità	15000mAh	
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max	

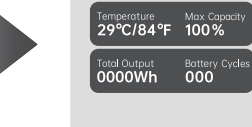
Guida allo schermo



UTILIZZO: Il dispositivo è contrassegnato dal simbolo di un bidone della spazzatura barrato, in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere riciclati o smaltiti con altri rifiuti domestici al termine della loro vita utile. L'utente è tenuto a smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche consegnandoli a un punto di riciclaggio designato.



Temperatura / Capacità massima



Potenza / numero di cicli della batteria

Intervallo di temperatura operativa del prodotto:
1. Ricarica: 0°C-45°C
2. Scarico: -15°C / 60°C
- Al di fuori della gamma di temperature di esercizio, la carica (o la scarica) si interromperà.
- Dopo il ritorno alla temperatura di esercizio, la ricarica riprenderà automaticamente, collegare o scollegare o premere il pulsante per riprendere la scarica.

Tempo attivo schermo:
Premi a lungo il pulsante cambiare

30 S
Always
30 secondi o sempre attivo

Tempo attivo schermo:
Premi a lungo il pulsante cambiare

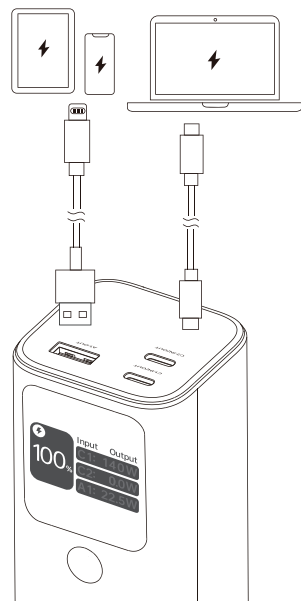
30 S
Always
30 secondi o sempre attivo

MCE335
(EX140)

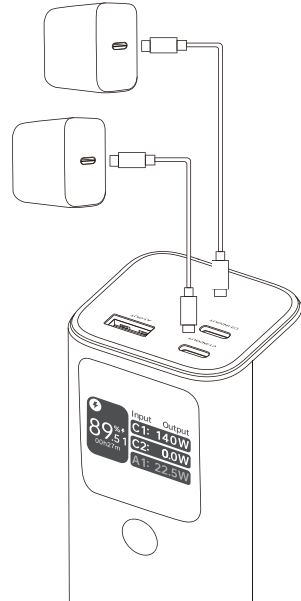
NL
Handleiding
Power Bank



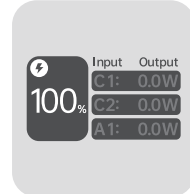
Apparaat opladen



De Powerbank opladen



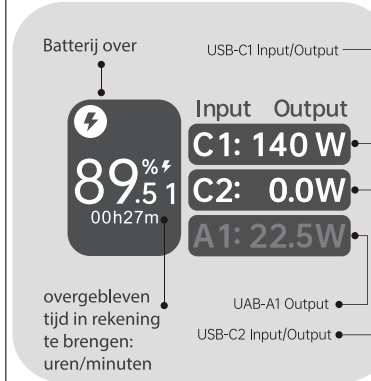
Actieve USB-A



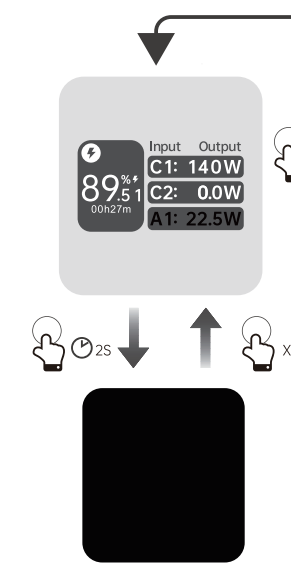
Specificatie

Li-ion batterij	24600mAh	88.56Wh
Capaciteit	15000mAh	
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max	

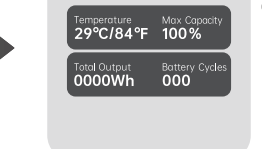
Schermgids



GEbruik: Het apparaat is gemarkeerd met het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak, in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Producten gemarkeerd met dit symbool mogen aan het einde van hun levensduur niet worden gerecycled of samen met ander huishoudelijk afval worden weggegooid. De gebruiker is verplicht afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af te voeren door deze in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt.

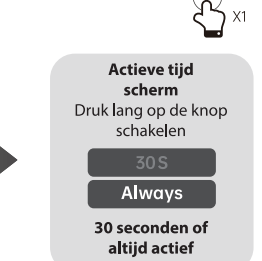


Temperatuur / Max capaciteit



Vermogen / aantal batterijcycli

Bedrijfstemperatuurbereik product:
1. Opladen: 0°C-45°C
2. Ontlading: -15°C / 60°C
- Buiten het bedrijfstemperatuurbereik, het opladen (of ontladen) stopt.
- Na terugkeer op bedrijfstemperatuur, het opladen wordt automatisch hervat, sluit aan of haal de stekker uit het stopcontact of druk op de knop om door te gaan afvoer.

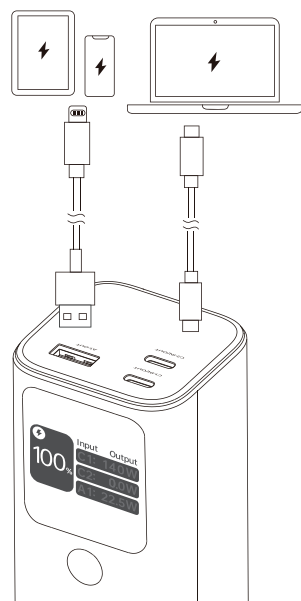


MCE335
(EX140)

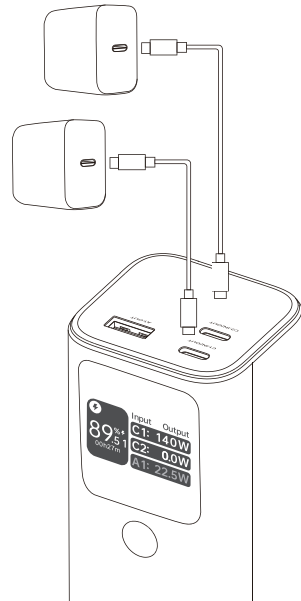
CZ
Uživatelský manuál
Power Bank



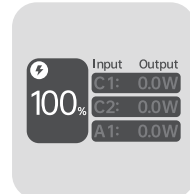
Nabíjení zařízení



Nabíjení powerbanky



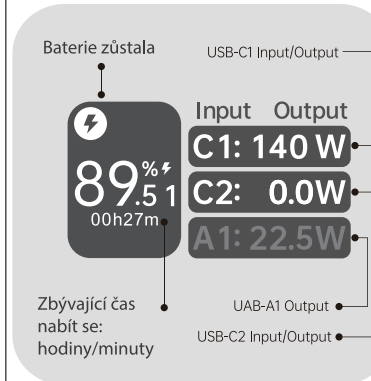
Aktivní USB-A



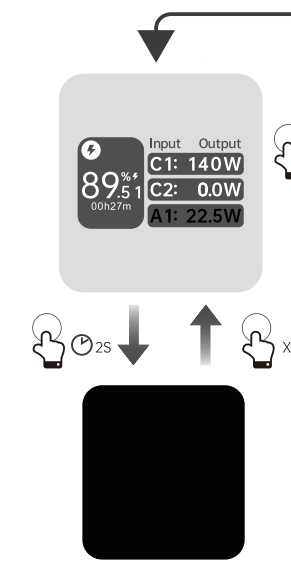
Specifikace

Li-ion baterie	24600mAh	88.56Wh
Kapacita	15000mAh	
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max	

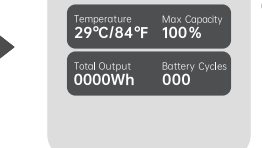
Průvodce obrazovkou



Využití: Zařízení je označeno symbolem přeškrtnutého odpadkového koše, v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Výrobky označené tímto symbolem by neměly být na konci své životnosti recyklovány ani likvidovány s jiným domovním odpadem. Uživatel je povinen likvidovat odpadní elektrické a elektronické zařízení odvezdáním do určeného recyklačního místa.



Teplota / Max kapacita



Výkon / počet cyklů baterie

Rozsah provozních teplot produktu:
1. Nabíjení: 0°C-45°C
2. Vypouštění: -15°C / 60°C
- Mimo rozsah provozních teplot, nabíjení (nebo vybití) se zastaví.
- Po návratu na provozní teplotu, nabíjení se automaticky obnoví, zapojte nebo odpojte nebo stiskněte tlačítko pro obnovu vybití.

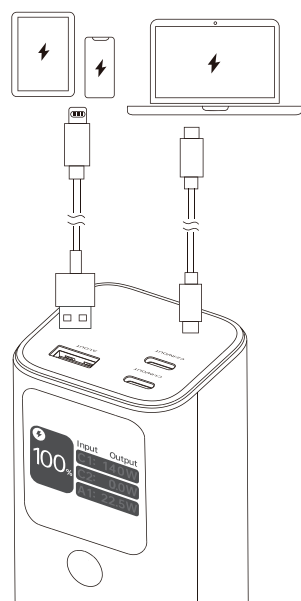


MCE335
(EX140)

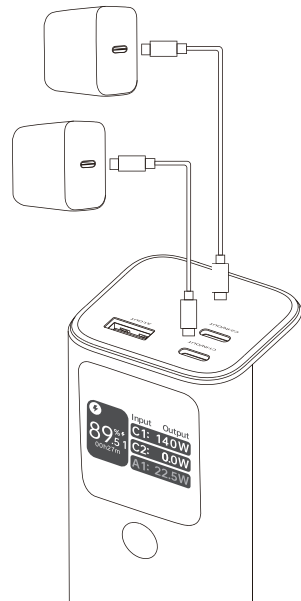
RO
Manual de utilizare
Power Bank



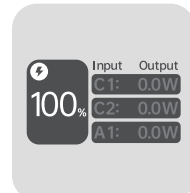
Încărcarea dispozitivului



Încărcarea Power Bank-ului



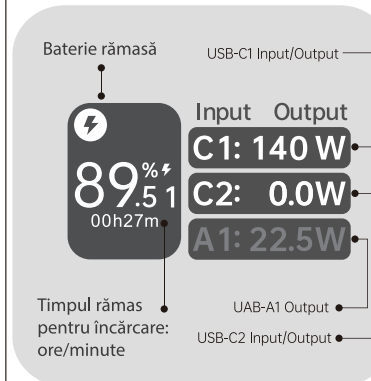
USB-A activ



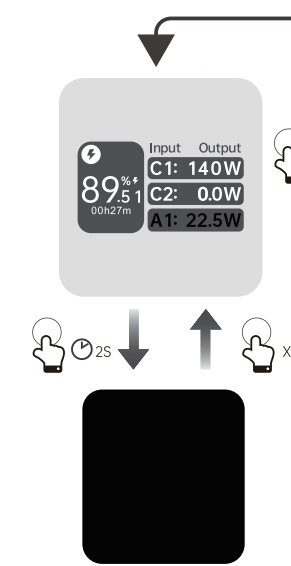
Specificație

baterie Li-ion	24600mAh	88.56Wh
Capacitate	15000mAh	
USB-C1/USB-C2 Input	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-C1/USB-C2 Output	5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A, 28V = 5A, 140W Max	
USB-A1 Output	5V = 3A, 9V = 2A, 10V = 2.25A, 12V = 1.5A, 22.5W Max	

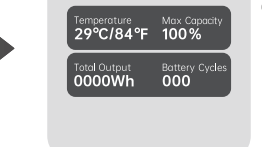
Ghid de ecran



UTILIZARE: Dispozitivul este marcat cu simbolul unui coș de gunoi tăiat, în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie reciclate sau aruncate împreună cu alte deșuri menajere la sfârșitul duratei lor de viață utilă. Utilizatorul este obligat să arunce echipamentele electrice și electronice uzate prin livrarea acestuia la un punct de reciclare desemnat.



Temperatura / Capacitate maxima



Leșire / numărul de cicluri ale bateriei

Gama de temperaturi de funcționare a produsului:
1. Încărcare: 0°C-45°C
2. Descărcare: -15°C / 60°C
- în afara intervalului de temperatură de funcționare, încărcarea (sau descărcarea) se va opri.
- După revenirea la temperatura de funcționare, încărcarea se va relua automat, conectați sau deconectați sau apăsați butonul pentru a relua deversare.

