

# manual

---

## Two-charge Powerbank 10000

Item: 80206

EN

NO

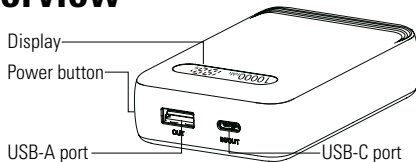
SV

www.linocell.com  
Box 50435, 202 14  
Malmö, Sweden  
2025-01-22



**Linocell®**

# Overview



## Specifications

Battery:	Lithium polymer
Capacity:	10000 mAh/3.7 V/37 Wh
Input, USB-C:	5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A
Output, USB-C:	5 V/3 A, 9 V/2.22 A, 12 V/1.67 A (PD 20 W)
Output, USB-A:	5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A (QC 18 W)
Total output:	5 V/3 A, max. 15 W (USB-A + USB-C)
Charging time:	4 h
Weight:	225 g
Size:	94x62x27 mm
In the box:	Powerbank, manual

## Use

### Before first use

Charge the powerbank fully before using it for the first time.

## Charging the powerbank

Connect a USB-C cable (sold separately) between the USB-C port and a USB power adapter (sold separately). The display shows the charging progress. When the display shows 100 %, the powerbank is fully charged. A lightning bolt symbol (⚡) is shown on the display if the powerbank is charged using quick charger. A full charge takes up to 4 hours.

## Using the powerbank

Connect a suitable charging cable between the USB-A and/or USB-C port on the powerbank and your smart device. Press the Power button on the side of the powerbank to start charging your device(s). The screen shows the remaining battery percentage, as well as a lightning bolt symbol (⚡) if your device is charged using quick charge (only works when charging a single device). When your device is fully charged, the powerbank turns off automatically.

# Troubleshooting

## I've charged the power bank, but I can't charge my device.

If you're experiencing difficulties charging your device, it could be due to overheating. The powerbank is equipped with a safety circuit to protect the internal lithium-ion battery. This circuit automatically halts power output if the power bank becomes too hot. Please allow the power bank to cool down in a well-ventilated area before attempting to use it again.

## Why has the capacity of my power bank decreased over time?

The powerbank utilizes a built-in lithium-ion battery. Over time and with regular use, the chemical composition and high energy output of any lithium-ion battery naturally diminish, resulting in a decrease in performance and capacity.

## Safety information

This product contains a rechargeable Li-ion battery that cannot be replaced. To avoid damaging the battery, charge the product once every 3 months during extended periods of storage.

Do not expose the powerbank to temperatures over 35°C over a prolonged time. Do not store the product in a hot environment. High temperature may shorten the life span or damage the built-in battery.

Do not charge the powerbank at the same time as the powerbank is charging a device.

Unplug the cables when the product is not in use.

Do not short circuit or puncture the product.

Keep the product away from moisture, water, high temperatures, direct and strong sunlight.

Keep the product away from fire as the Li-ion battery may explode. Do not expose the product and/or the USB charging cable to water. Keep the product dry.

Never attempt to disassemble the product. Repairs should only be performed by a qualified technician. By repairing it yourself there

is a risk of electric shock and/or short circuit.

Do not put the product inside or next to a microwave oven, regular oven or other high temperature equipment.

Do not use the product near explosive or inflammable materials.

Do not use the product if it smells strange, is leaking, gets very hot or acts abnormal. Do not use the product if a bulge is formed on the product.

Do not use chemicals, cleaning solvents or strong detergents to clean the product. Use a soft dry cloth to clean the surface of the product.

If the product is not going to be used for long periods of time, charge it fully and store it in a well ventilated space.

Keep the product away from children.

## Symbol description



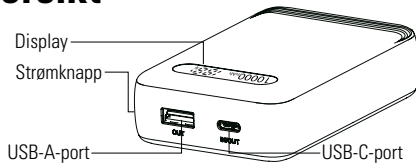
WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment.

This symbol indicates that the product should not be disposed of with household waste within the EU. To protect the environment and human health from potential risks associated with improper disposal, the product should be recycled. Please take the product to an approved e-waste collection point or contact the retailer to ensure responsible handling and recycling.



This product carries the CE mark in compliance with the provisions of EU directives on electromagnetic compatibility (2014/30/EU) and RoHS (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).

## Oversikt



## Spesifikasjoner

Batteri:	Litium-polymer
Kapasitet:	10000 mAh/3,7 V/37 Wh
Innspenning, USB-C:	5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
Uteffekt, USB-C:	5 V/3 A; 9 V/2,22 A; 12 V/1,67 A (PD 20 W)
Uteffekt, USB-A:	5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A (QC 18 W)
Total uteffekt:	5 V/3 A; maks. 15 W (USB-A + USB-C)
Ladetid:	4 t
Vekt:	225 g
Mål:	94x62x27 mm
I pakken:	Powerbank, manual

## Bruk

### Før første gangs bruk

Lad powerbanken helt opp før du bruker den for første gang.

## Lade powerbanken

Koble en USB-C-ladekabel (selges separat) til USB-C-porten og en USB-strømadapter (selges separat). Displayet viser ladeforløpet. Når displayet viser 100 %, er powerbanken fulladet. Et lynsymbol (⚡) vises i displayet hvis powerbanken lades med en kompatibel hurtiglader. En full opplading tar opptil 4 timer.

## Bruke powerbanken

Koble en egnet ladekabel til USB-A- og/eller USB-C-porten og smartenheten din. Trykk på strømknappen på siden for å starte ladingen. Displayet viser gjenstående batterikapasitet i prosent. Det viser også et lynsymbol (⚡) hvis enheten din lades med hurtiglading (fungerer bare hvis du lader én enhet om gangen).

Når enheten din er ladet helt opp, slås powerbanken automatisk av.

## Feilsøking

### Jeg har ladet powerbanken, men jeg kan ikke lade enheten min.

Hvis du har problemer med å lade enheten, kan det skyldes overoppheting. Powerbanker er utstyrt med en sikkerhetsfunksjon for å beskytte det innebygde litium-ion-batteriet. Funksjonen stopper automatisk ladingen hvis powerbanken blir for varm. La powerbanken kjøle seg ned i et godt ventilert rom før du prøver å bruke den igjen.

### Hvorfor har kapasiteten på powerbanken min blitt redusert over tid?

Powerbanker benytter seg av et innebygd litium-ion-batteri. Over tid og med regelmessig bruk reduseres ytelse og kapasitet. Dette skjer med alle litium-ion-batterier og skyldes den gradvise forringelsen av batteriets kjemiske sammensetning.

### Sikkerhetsinformasjon

Produktet inneholder et oppladbart Li-ion-batteri som ikke kan skiftes ut. Hvis produktet oppbevares i lengre tid uten å bli brukt, bør batteriet lades opp hver tredje måned.

Ikke utsett powerbanken for temperaturer over 35 °C i lengre tid.

Koble fra kabler når powerbanken ikke er i bruk.

Ikke lag hull på eller kortslutt produktet.

Hold powerbanken og ladekabelen borte fra fukt, vann, høye temperaturer og direkte sollys.

Ikke bruk powerbanken hvis den lukter rart, lekker, ikke fungerer normalt eller er deformert.

Ikke oppbevar produktet i rom med høy temperatur, da dette kan forkorte levetiden på eller skade det innebygde batteriet.

Ikke prøv å demontere eller reparere produktet selv. Hvis produktet er skadet, må det repareres av produsenten, en servicetekniker eller annen kvalifisert person.

Ikke plasser produktet inni eller inntil mikrobølgeovn, ovn eller annet utstyr som blir veldig varmt.

Ikke bruk produktet i nærheten av eksplosive eller lettantennelige materialer.

Ikke bruk kjemikalier, rengjøringsmidler eller sterke vaskemidler til å rengjøre produktet. Bruk en myk, tørr klut til å rengjøre produktets overflate.

Hvis produktet ikke skal brukes på en lang stund, lader du batteriet helt ut og oppbevarer det på et godt ventilert sted.

## Symbolbeskrivelse



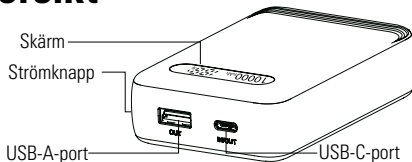
WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment.

Symbolet angir at produktet ikke skal kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder i hele EBS. For å beskytte miljøets og menneskers helse mot potensielle risikoer som følge av feil avfallshåndtering, skal produktet leveres til gjenvinning. Benytt eksisterende systemer for returhåndtering eller kontakt forhandler når produktet skal kasseres.



CE-merke for produktklasse I. Produktet er CE-merket i samsvar med bestemmelsene i EU-direktivene om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) og RoHS (2015/863/EU, som oppdaterte 2011/65/EU).

## Översikt



## Specifikationer

Batteri:	Litium-polymer
Kapacitet:	10 000 mAh/3.7 V/37 Wh
Inspänning, USB-C:	5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
Uteffekt, USB-C:	5 V/3 A, 9 V/2.22 A, 12 V/1.67 A (PD 20 W)
Uteffekt, USB-A:	5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A (QC 18 W)
Total uteffekt:	5 V/3 A, max. 15 W (USB-A + USB-C)
Laddningstid:	4 h
Vikt:	225 g
Storlek:	94x62x27 mm
I förpackningen:	Powerbank, manual

## Användning

### Före första användning

Ladda powerbanken fullt innan du använder den för första gången.

## Ladda powerbanken

Anslut en USB-C-laddningskabel (säljes separat) mellan USB-C-porten och en USB-strömadapter (säljes separat). Skärmen visar laddningsförloppet. När skärmen visar 100 % är powerbanken fulladdad. En blixtsymbol (⚡) visas på skärmen om powerbanken laddas med en kompatibel snabbbladdare. En full laddning tar upp till 4 timmar.

## Använda powerbanken

Anslut en lämplig laddningskabel mellan USB-A och/eller USB-C-porten och din smarta enhet. Tryck på Strömknappen på sidan för att starta laddningen. Skärmen visar den kvarvarande batterikapaciteten i procent, samt en blixtsymbol (⚡) om din enhet laddas med snabbladdning. Snabbladdning fungerar enbart om du laddar en enhet åt gången. När din enhet är fulladdad så stängs powerbanken av automatiskt.

## Felsökning

### Jag har laddat powerbanken, men jag kan inte ladda min enhet.

Om du har svårigheter att ladda din enhet kan det bero på överhettning. Powerbanken är utrustad med en säkerhetsfunktion för att skydda det interna litium-jon-batteriet. Denna funktion stoppar automatiskt laddning om powerbanken blir för varm. Låt powerbanken svalna i ett välventilerat utrymme innan du försöker använda den igen.

### Varför har kapaciteten på min powerbank minskat över tid?

Denna powerbank använder sig av ett inbyggt litium-jon-batteri. Med tiden, och regelbunden användning, minskar prestanda och kapacitet. Detta är naturligt hos alla litium-jon-batterier och är på grund av den gradvisa försämringen av batteriets kemiska sammansättning.

### Säkerhetsinformation

Denna produkt innehåller ett uppladdningsbart Li-jon batteri som inte kan bytas ut. För att inte skada batteriet under längre förvaringsperioder bör batteriet laddas upp var tredje månad.

Utsätt inte powerbanken för temperaturer över 35°C under en längre tid.

Koppla från kablar när powerbanken inte används.

Kortslut eller punktera inte powerbanken.

Håll powerbanken och laddningskabeln borta från fukt, vatten, höga temperaturer och direkt solljus.

Använd inte powerbanken om den luktar konstigt, läcker, inte fungerar normalt, eller om den på något sätt deformerats.

Förvara inte powerbanken i utrymmen med hög temperatur då det kan förkorta livslängden på eller skada det inbyggda batteriet.

Ta aldrig isär eller reparera produkten själv. Reparationer får endast utföras av tillverkaren, dess servicepartner eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

Placera inte produkten inuti eller intill mikrovågsugn, ugn eller annan utrustning som blir mycket varma.

Använd inte produkten nära explosiva eller lättantändliga material.

Använd inte kemikalier, rengöringsmedel eller starka rengöringsmedel för att rengöra produkten. Använd en mjuk torr trasa för att rengöra produktens yta.

Om produkten inte ska användas under en längre laddar du batteriet fullt och förvarar produkten i en väl ventilerad miljö.

## Symbolbeskrivning

---



WEEE - Direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning

Denna symbol indikerar att produkten inte får kasseras tillsammans med hushållsavfall inom EU. För att skydda miljön och människors hälsa från potentiella risker vid felaktig avfallshandling ska produkten återvinnas. Lämna produkten till en godkänd samlingsplats för elektronikavfall, eller kontakta inköpstället för att säkerställa ansvarsfull handtering och återvinning.



Denna produkt är CE-märkt i enlighet med bestämmelserna i EU-direktiven om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) och RoHS (2015/863/EU, som uppdaterar 2011/65/EU).

---

