

manual

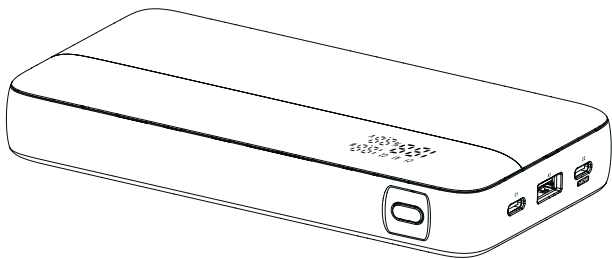
Powerbank 25 000

Item: 89035

EN

NO

SV

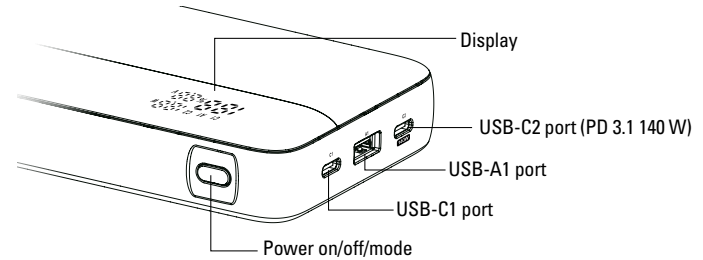


www.linocell.com
Box 50435 Malmö
Sweden
2024-03-21



Linocell®

Overview



Specifications

Battery:	5x 5 000 mAh Li-polymer
Capacity:	25 000 mAh, 3.6 V/90 Wh
Connectors:	2x USB-C 1x USB-A
Total output all ports:	Up to 145 W
Input:	USB-C1: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~3.25 A (65.0 W Max.) USB-C2: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~5.0 A (100.0 W Max.)
Output, using one port at a time:	USB-C1: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~3.25 A (65.0 W Max.) USB-C2: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~5.0 A, 28.0 V~5.0 A (140.0 W Max.) USB-A1: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~2.0 A, 12.0 V~1.5 A, 4.5 V~5.0 A, 5.0 V~4.5 A (22.5 W Max.)
Output, using several ports	
USB-C1+USB-C2:	45.0+100.0 W (Max.) USB-C1: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~2.25 A (45.0 W Max.) USB-C2: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~5.0 A (100.0 W Max.)

USB-C2+USB-A1:	100.0+22.5 W (Max.) USB-C2: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~5.0 A (100.0 W Max.) USB-A1: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~2.0 A, 12.0 V~1.5 A, 4.5 V~5.0 A, 5.0 V~4.5 A (22.5 W Max.)
USB-C1+USB-A1:	5.0 V~4.0 A (20.0 W shared)
USB-C1+USB-A1+ USB-C2:	20.0+100.0 W (Max.) USB-C1+USB-A1: 5.0 V~4.0 A (20.0 W shared) USB-C2: 5.0 V~3.0 A, 9.0 V~3.0 A, 12.0 V~3.0 A, 15.0 V~3.0 A, 20.0 V~5.0 A (100.0 W Max.)
Charging time:	Up to 2 h (using a 100 W charger)
Size:	160x82x27 mm
Weight:	508 g
In the box:	Powerbank, USB-C to USB-C charging cable (50 cm, up to 140 W), manual.

Use

Before first use

Charge the powerbank fully before first use.

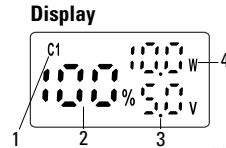
Charging the powerbank

Connect the included USB-C cable between one of the powerbank USB-C ports and a USB power adapter (sold separately). The display lights up and shows the charging process in percent. A full charge takes up to 2 hours (using a USB charger rated for 100 W).

Using the powerbank

Connect a suitable charging cable between the USB-A1 or USB-C 1/2 ports on the powerbank and the device you want to charge. Press the power button on the side of the powerbank to start charging. When your smart device is fully charged, the powerbank automatically turns off.

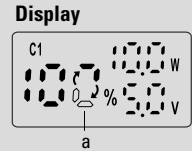
The display shows the port in use (1) along with the remaining powerbank battery capacity (2), the output voltage (3) as well as the current output in Watt (4). If you are charging multiple devices at the same time, all ports in use are visible in the top of the display (1), and the display changes every 6 seconds, in a loop, to show the other ports in use.



>>

>>

Note! If you want to charge a device that uses a smaller amount of power than a regular smart device, such as an earbuds charging case or a smart watch, press and hold the Power button to enable low power mode before connecting your device. The last digit (a) of the remaining battery capacity shows a spinning animation every 3 seconds when the powerbank is in low power mode.



Press and hold the power button to disable low power mode.

Troubleshooting

My device is suddenly charging very slowly.

The powerbank is powered by a lithium battery like many other smart devices on the market. A lithium battery charging effectiveness can be greatly reduced if the battery power reaches below a certain percentage, or if it reaches temperature levels not rated for the battery.

This powerbank has a built-in safety circuit that limits the charging power to avoid damaging the battery. If this happens, the charging of your smart device will slow down.

If the battery level drops below 20%, charge the powerbank. If the temperature rises above 52 °C, allow it to cool down before using it again. If the temperature drops below 0 °C, keep the powerbank indoors and allow it to warm up. Below is a chart that lists when the safety circuit is engaged and how much the charging output is reduced.

Battery level below 20% and/or temperature more than 52 °C

	USB-C1	USB-A1	USB-C2
Single port output:	65 W	22.5 W	100 W
Dual port output:	45 W	22.5 W	65 W
All ports, output:	20 W shared		65 W

Battery level below 10% and/or temperature more than 52 °C or less than 0 °C

	USB-C1	USB-A1	USB-C2
Single port output:	65 W	22.5 W	65 W
Dual port output:	30 W	22.5 W	30 W
All ports, output:	20 W shared		30 W

I can't charge my earbuds charging case or my smart watch.

If your device uses a smaller amount of power than a regular smart device normally does, such as an earbuds charging case or a smart watch, you need to enable the powerbank's low power mode. Press and hold the power button to enable the low power mode. See the note in "Using the powerbank" for more information.

Safety information

This product contains a rechargeable Li-ion battery that cannot be replaced.

This product is not intended for purposes other than described in this manual.

Do not expose the product to temperatures over 45 °C over a prolonged period of time.

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.

Do not store the product in a hot environment. High temperature may shorten the life span or damage the built-in battery.

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 or other high temperature equipment.

Do not use the product near explosive or inflammable materials.

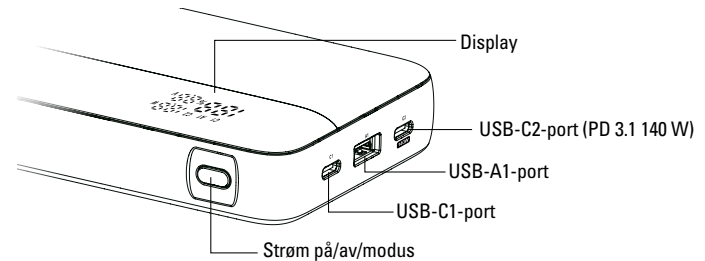
Do not use the product if it smells strange, is leaking, gets very hot or acts abnormal. Do not use the product if a bulge is formed on the product.

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.

Oversikt



Spesifikasjoner

Batteri:	5x 5000 mAh Li-polymer
Kapasitet:	25 000 mAh, 3,6 V/90 Wh
Porter:	2x USB-C 1x USB-A
Total uteffekt, alle porter:	Opptil 145 W
Innspenning:	USB-C1: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~3,25 A (maks 65,0 W) USB-C2: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~5,0 A (maks 100,0 W)
Utgang, én port om gangen:	USB-C1: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~3,25 A (maks 65,0 W) USB-C2: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~5,0 A; 28,0 V~5,0 A (maks 140,0 W) USB-A1: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~2,0 A; 12,0 V~1,5 A; 4,5 V~5,0 A; 5,0 V~4,5 A (maks 22,5 W)
Utgang ved bruk av flere porter	
USB-C1+USB-C2:	45,0+100,0 W (maks) USB-C1: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~2,25 A (maks 45,0 W) USB-C2: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~5,0 A (maks 100,0 W)

USB-C2+USB-A1:	100,0+22,5 W (maks) USB-C2: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~5,0 A (maks 100,0 W) USB-A1: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~2,0 A; 12,0 V~1,5 A; 4,5 V~5,0 A; 5,0 V~4,5 A (22,5 W maks)
USB-C1+USB-A1:	5,0 V~4,0 A (20,0 W delt)
USB-C1+USB-A1+ USB-C2:	20,0+100,0 W (maks) USB-C1+USB-A1: 5,0 V~4,0 A (20,0 W delt) USB-C2: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~5,0 A (maks 100 W)
Ladetid:	Opptil 2 t (med en lader som har støtte for uteffekt 100 W)
Mål:	160x82x27 mm
Vekt:	508 g
I forpackningen:	Powerbank, USB-C til USB-C-ladekabel (50 cm, opptil 140 W), manual

Bruk

Før første gangs bruk

Lad powerbanken helt opp før første gangs bruk.

Lade powerbanken

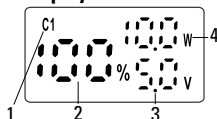
Koble den medfølgende USB-C-kabelen til en av USB-C-portene på powerbanken og til en USB-strømadapter (selges separat). Displayet viser batterikapasiteten i prosent. En full opplading tar opptil 2 t (med en USB-lader som kan gi ut 100 W, koblet til USB-C1-porten).

Bruke powerbanken

Koble en egnet ladekabel mellom USB-A1- og/eller USB-C 1/2-portene på powerbanken og enheten du vil lade. Trykk på strømknappen på siden av powerbanken for å starte ladingen. Når enheten din er ladet helt opp, slås powerbanken automatisk av.

Powerbankens display viser hvilken port som brukes (1), samt gjenstående batterikapasitet i powerbanken (2), portens utspenning (3) og gjeldende uteffekt i watt (4). Hvis du lader flere enheter samtidig, lyser de tilkoblede portene øverst i displayet (1), og displayet bytter hvert 6. sekund til å vise hver port som er i bruk.

Display

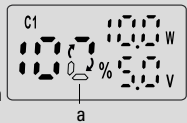


>>

>>

Merk! Hvis du vil lade en enhet som bruker mindre ladeeffekt enn en smarttelefon, f.eks. ladeetui for ørepropper eller en smartklokke, må du først aktivere laveffektsmodus. Hold inne strøm på/av-knappen i 2 sekunder – før du kobler til enheten – for å starte laveffektsmodusen. Den siste sifferet (a) i batterikapasiteten byttes ut med en roterende strek hvert 3. sekund når powerbanken er i laveffektsmodus.

Display



Hold inne strøm på/av-knappen i 2 sekunder for å slå av laveffektsmodus.

Feilsøking

Min enhet lades plutselig veldig langsomt.

Powerbanken drives av et litium-batteri i likhet med mange andre smartenheter på markedet. Et litium-batteris ladeeffekt kan reduseres kraftig hvis batterikapasiteten synker under et visst nivå, eller hvis det utsettes for temperaturer som batteriteknologien ikke takler.

Denne powerbanken har en innebygd sikkerhetskrets som begrenser ladingen for å unngå å skade batteriet. Hvis denne kretsen aktiveres, kan du oppleve at enheten din lades langsomt. Hvis batterikapasiteten synker under 20 %, skal du lade powerbanken. Hvis powerbankens temperatur overstiger 52 °C, skal du la den kjøle seg ned før du bruker den igjen. Hvis powerbankens temperatur synker under 0 °C, skal du la den varme seg langsomt innendørs før du bruker den igjen. Nedenfor finner du en tabell for når sikkerhetskretsen aktiveres, og hvor mye av ladeeffekten som reduseres.

Batterikapasitet under 20 % og/eller temperaturen over 52 °C

	USB-C1	USB-A1	USB-C2
Uteffekt, én port:	65 W	22,5 W	100 W
Uteffekt, to porter:	45 W	22,5 W	65 W
Uteffekt, alle porter:	20 W delt		65 W

Batterikapasitet under 10 % og/eller temp. over 52 °C eller under 0 °C

	USB-C1	USB-A1	USB-C2
Uteffekt, én port:	65 W	22,5 W	65 W
Uteffekt, to porter:	30 W	22,5 W	30 W
Uteffekt, alle porter:	20 W delt		30 W

Jeg kan ikke lade ladeetuiet til øreproppene mine eller smartklokken min.

Hvis enheten din bruker mindre strøm enn det en vanlig smartenhet gjør – f.eks. et ladeetui for ørepropper eller en smartklokke – må du først aktivere powerbankens laveffektsmodus. Hold inne strøm på/av-knappen i 2 sekunder for å aktivere laveffektsmodus. Se merknaden under "Bruke powerbanken" for mer informasjon.

Sikkerhetsinformasjon

Produktet inneholder et oppladbart Li-ion-batteri som ikke kan skiftes ut.

Dette produktet er bare ment for bruk som beskrives i denne manualen.

Ikke utsett produktet for temperaturer over 45 °C i lengre tid.

Koble fra kabler når powerbanken ikke er i bruk.

Ikke lag hull på eller kortslutt produktet.

Hold produktet 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.

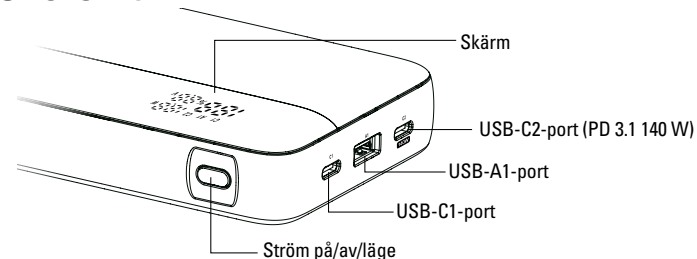
Ikke bruk produktet i nærheten av eksplosive eller lettantennelige materialer.

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.

Hold produktet utenfor barns rekkevidde.

Översikt



Specifikationer

Batteri:	5x 5 000 mAh Li-polymer
Kapacitet:	25 000 mAh, 3,6 V/90 Wh
Portar:	2x USB-C 1x USB-A
Total uteffekt, alla portar:	Up to 145 W
Inspänning:	USB-C1: 5,0 V→3,0 A; 9,0 V→3,0 A; 12,0 V→3,0 A; 15,0 V→3,0 A; 20,0 V→3,25 A (max. 65,0 W) USB-C2: 5,0 V→3,0 A; 9,0 V→3,0 A; 12,0 V→3,0 A; 15,0 V→3,0 A; 20,0 V→5,0 A (max. 100,0 W)
Utgång, en port i taget:	USB-C1: 5,0 V→3,0 A; 9,0 V→3,0 A; 12,0 V→3,0 A; 15,0 V→3,0 A; 20,0 V→3,25 A (max. 65,0 W) USB-C2: 5,0 V→3,0 A; 9,0 V→3,0 A; 12,0 V→3,0 A; 15,0 V→3,0 A; 20,0 V→5,0 A; 28,0 V→5,0 A (max. 140,0 W) USB-A1: 5,0 V→3,0 A; 9,0 V→2,0 A; 12,0 V→1,5 A; 4,5 V→5,0 A; 5,0 V→4,5 A (max. 22,5 W)
Utgång vid användning av flera portar	
USB-C1+USB-C2:	45,0+100,0 W (max.) USB-C1: 5,0 V→3,0 A; 9,0 V→3,0 A; 12,0 V→3,0 A; 15,0 V→3,0 A; 20,0 V→2,25 A (max. 45,0 W) USB-C2: 5,0 V→3,0 A; 9,0 V→3,0 A; 12,0 V→3,0 A; 15,0 V→3,0 A; 20,0 V→5,0 A (max. 100,0 W)

USB-C2+USB-A1:	100,0+22,5 W (max.) USB-C2: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~5,0 A (max. 100,0 W) USB-A1: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~2,0 A; 12,0 V~1,5 A; 4,5 V~5,0 A; 5,0 V~4,5 A (22,5 W Max.)
USB-C1+USB-A1:	5,0 V~4,0 A (20,0 W delat)
USB-C1+USB-A1+ USB-C2:	20,0+100,0 W (max.) USB-C1+USB-A1: 5,0 V~4,0 A (20,0 W delat) USB-C2: 5,0 V~3,0 A; 9,0 V~3,0 A; 12,0 V~3,0 A; 15,0 V~3,0 A; 20,0 V~5,0 A (max. 100,0 W)
Laddningstid:	Upp till 2 h (med en laddare som har stöd för uteffekt 100 W)
Storlek:	160x82x27 mm
Vikt:	508 g
I förpackningen:	Powerbank, USB-C till USB-C-laddningskabel (50 cm, upp till 140 W), manual

Användning

Före första användning

Ladda powerbankens inbyggda batteri fullt före första användning.

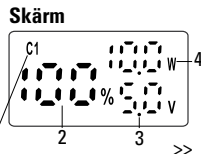
Ladda powerbanken

Anslut den medföljande USB-C-kabeln mellan någon utav USB-C-portarna på powerbanken och en USB-strömadapter (säljes separat). Skärmen tänds och visar batterikapaciteten i procent. En full laddning tar upp till 2 h (med en USB-laddare som klarar att ge ut 100 W, ansluten till USB-C1-porten).

Använda powerbanken

Anslut en lämplig laddningskabel mellan USB-A1 och/eller USB-C 1/2-portarna på powerbanken och den enhet du vill ladda. Tryck på ström på/av-knappen på sidan av powerbanken för att påbörja laddningen. När din enhet är fulladdad så stängs powerbanken automatiskt av.

Powerbankens skärm visar vilken port som används (1) tillsammans med den kvarvarande batterikapaciteten i powerbanken (2), portens utspänning (3), samt den nuvarande uteffekten i Watt (4). Om du laddar flera enheter samtidigt så lyser de anslutna portarna högst upp på skärmen (1) och skärmen byter automatiskt vilken port vars värden visas på skärmen var 6:e sekund.



>>

Notera! Om du vill ladda en enhet som använder mindre laddningseffekt än en smartphone, t.ex. laddningsetui för örönsnäckor eller en smartklocka, så behöver du först aktivera lågeffektläget. Tryck och håll ned Ström på/av-knappen i 2 sekunder, innan du ansluter din enhet, för att starta lågeffektläget. Den sista siffran (a) i batterikapaciteten byts ut mot ett roterande streck var 3:e sekund när powerbanken är i lågeffektläge.

Display



Tryck och håll ned ström på/av-knappen i 2 sekunder för att stänga av lågeffektläget.

Felsökning

Min enhet laddas plötsligt väldigt långsamt.

Powerbanken drivs av ett litium-batteri likt många andra smarta enheter på marknaden. Ett litium-batteris laddningseffekt kan försämrans kraftigt om batterikapaciteten sjunker under en viss nivå, eller om det utsätts för temperaturer som batteritekniken inte klarar av.

Denna powerbank har en inbyggd säkerhetskrets som begränsar laddningen för att undvika att skada batteriet. Under denna krets aktiveras, så kan du uppleva att din enhet laddas långsamt. Om batterikapaciteten sjunker under 20% ska du ladda powerbanken. Om powerbankens temperatur stiger över 52 °C ska du låta den svalna innan du använder den igen. Om temperaturen sjunker under 0 °C ska du låta den tina sakta inomhus innan du använder den igen. Nedan finner du en tabell när säkerhetskretsen aktiveras och hur mycket av laddningseffekten som reduceras.

Batterikapacitet under 20% och/eller temperaturen mer än 52 °C

	USB-C1	USB-A1	USB-C2
Uteffekt, en port:	65 W	22,5 W	100 W
Uteffekt, två portar:	45 W	22,5 W	65 W
Uteffekt, alla portar:	20 W delat		65 W

Batterikapacitet under 10% och/eller temp. mer än 52 °C, eller mindre än 0 °C

	USB-C1	USB-A1	USB-C2
Uteffekt, en port:	65 W	22,5 W	65 W
Uteffekt, två portar:	30 W	22,5 W	30 W
Uteffekt, alla portar:	20 W delat		30 W

Jag kan inte ladda mitt laddningsetui till mina örönsnäckor eller min smartklocka.

Om din enhet använder en mindre mängd ström än vad en vanlig smartenhet gör, som t.ex ett laddningsetui för örönsnäckor eller smartklocka, så måste du först aktivera powerbankens lågeffektläge. Tryck och håll ned ström på/av-knappen i 2 sekunder för att aktivera lågeffektläget. Se noteringen under "Använda powerbanken" för mer information.

Säkerhetsinformation

Denna produkt innehåller ett uppladdningsbart Li-jon batteri som inte kan bytas ut.

Denna produkt är endast avsedd för de ändamål som beskrivs i denna manual.

Utsätt inte produkten för temperaturer över 45 °C under en längre tid.

Koppla från kablar när produkten inte används.

Kortslut eller punktera inte produkten.

Håll produkten och dess laddkabel borta från fukt, vatten, höga temperaturer och direkt solljus.

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

Förvara inte produkten 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.

Håll produkten borta från barn.

