

9002

BRUKSANVISNING

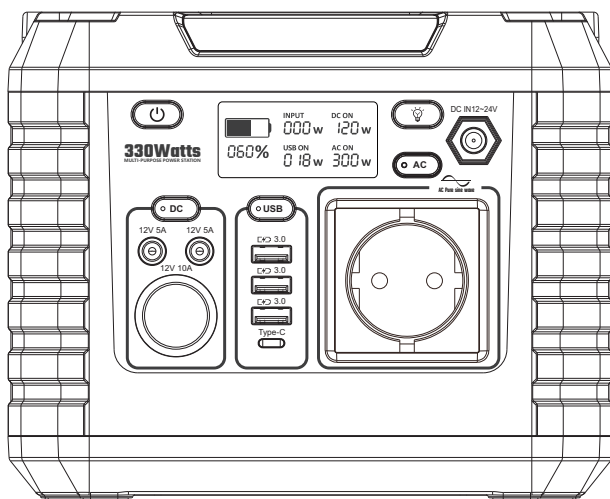
VARNINGAR

Läs bruksanvisningen noggrant före instruktionerna.
Om du följer anvisningarna, minskar du risken för skador.
Användning annan än den som beskrivs i den här bruksanvisningen är förbjuden.

Den här produkten får inte användas av barn under 8 år eller av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsförmåga eller som inte har den erfarenhet eller kunskap som krävs, förutsatt att de inte övervakas eller har fått anvisningar om säker användning och de förstår de risker som förknippas med produktens användning.

Barn får inte leka med enheten.

Barnen ska inte ansluta apparaten till vägguttag, reglera eller rengöra apparaten eller göra underhållning gjordas av användare. Barnen, som är yngre än 3 år, ska hållas borta om dom inte kontinuerligt övervakas.



Bärbar laddningsstation / extra strömförsörjningsstation / strömförsörjningsstation

Läs den här bruksanvisningen noggrant innan du använder apparaten och förvara den för framtida bruk för att garantera din egen säkerhet, din egendoms säkerhet och för att säkerställa din användarupplevelse.

LADDA FÖRST!

Innan du använder strömförsörjningsstationen ska du ansluta den till ett lämpligt uttag och låta den laddas helt och hållet.






230 V uttagets jordningskontakter är inte jordade, men uttagets jordning är flytande och inte ansluten till enhetens strukturer.

ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER










Allmänna specifikationer

	Nominell kapacitet	288.6 Wh
	Vikt (nettovikt)	≈3.3 kg
	Vikt (inkl. tillbehör)	≈4.3 kg
	Produktens storlek	244 mm × 171 mm × 177 mm




Ingång

	Ingångsspänning för laddning	12-24 V
	Laddningseffekt	60 W
	AC/DC-adaptar	60 W MAX, 230 V AC (50/60 Hz), 15 V DC, 4 A
	Laddning med solceller	12—24 V DC, 5 A MAX
	Billaddare	12 V DC, 60 W MAX

Utgång

	AC-utgående spänning	230 V ± 10% / 60 Hz
	Nominell uteffekt	300 W
	Utgångens mod	Ren sinusvåg
	Överbelastningsskyddets effekt	360 ± 20 W
	Uttag för cigarettändare	12 V / 10 A
	DC 55*2,5 utgång	12 V / 5 A
	Trådlös laddare	5 W
	USB-utgång	QC3.0 / 18 W
	Typ C utgång	PD 60 W

Batteri

	Batteriernas	11,1 V / 26 000 mAh
	Urladdningstemperatur	-10 till +40 °C
	Laddningstemperatur	0-40 °C

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Läs följande anvisningar före användning för att garantera säkerheten. Felaktig användning kan leda till eldsvåda, egendomsskador eller personskador.

⚠ Användning av produkten:

- **ANVÄND INTE** olämpliga förlängningssladdar.
- Placera **INTE** apparaten i närheten av eld eller i eld och utsätt den **INTE** för värme. Håll apparaten borta från direkt solljus.
- Ladda, använd eller förvara **INTE** enheten i badrummet eller där den kan utsättas för regn eller fukt. Tappa inte apparaten i vatten. Om apparatens batteri kommer i kontakt med vatten kan det orsaka en kemisk nedbrytning av batteriet. Batteriet kan börja brinna eller explodera.
- Använd aldrig uppsvullna, läckande eller skadade batterier. Om ditt batteri är onormalt, vänligen kontakta oss för support.
- Installera eller ta aldrig bort batteriet från enheten när den är påslagen. Sätt aldrig in eller ta bort batteriet från apparaten när den är ansluten till strömförsörjningen.
- Använd **INTE** batterier i starka elektrostatiska eller elektromagnetiska miljöer. Annars kan batteriets kretskort komma att fungera dåligt och orsaka en allvarlig olycka.
- Ta aldrig isär eller punktera produkten på något sätt. Annars kan den läcka, fatta eld eller explodera.
- **Använd INTE** produkten om den har utsatts för hårda slag eller stötar.
- Om produkten hamnar i vatten under användning ska du omedelbart lyfta ur den och placera den på en säker och öppen plats. Håll dig på säkert avstånd från batteriet tills det är helt torrt. Återanvänd inte batteriet och kassera det på rätt sätt enligt beskrivningen i avsnittet om kassering av batterier nedan. Om produkten fattar eld rekommenderas att du använder släckutrustning i följande ordning: vatten eller vattenspray, sand, brandfilt, torrt pulver, koldioxidsläckare.
- Låt inte nålar, trådar eller andra metalldelar komma in i apparatens hölje, öppningar eller reglage. Metalldelar kan orsaka kortslutning av produkten.
- Undvik stötar. Placera **INTE** tunga föremål på apparaten.
- Använd och förvara apparaten endast i en ren och torr miljö. Använd inte och förvara inte apparaten i en dammig eller våt miljö.
- Om det finns smuts på kontaktens eller uttagets yta, rengör med en torr trasa. Annars kan det orsaka nötning, vilket kan leda till energiförlust eller förlust av laddningskapacitet.
- Placera **INTE** apparaten i en mikro vågsugn eller en trycksatt behållare.

⚠ Laddning av produkten:

- **Ladda INTE apparaten från en strömförsörjning som inte är 230 V AC.**
- **Ladda INTE apparaten från en solpanel som inte är 12-24 V DC.**
- Använd alltid de godkända laddningskablar som medföljer. Vi ansvarar inte för skador som orsakas av användning av laddningskablar av andra märken.
- När du laddar apparaten ska du placera den på en plats där det inte finns några lättantändliga eller brännbara material i närheten. För att undvika olyckor, lämna inte apparaten oövervakad under laddning.
- Ladda **INTE** produkten omedelbart efter en lång och tung belastning, eftersom apparatens temperatur kan bli för hög. Ladda **INTE** produkten förrän den har svalnat till rumstemperatur.
- Ladda och använd apparaten endast vid omgivningstemperaturer som är 0–40 °C. Den idealiska laddningstemperaturen är 22-28 °C.

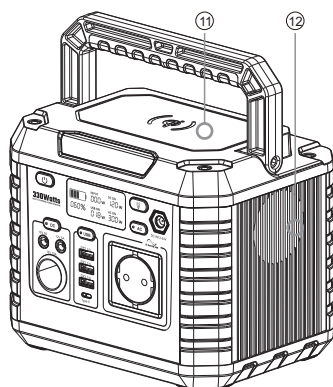
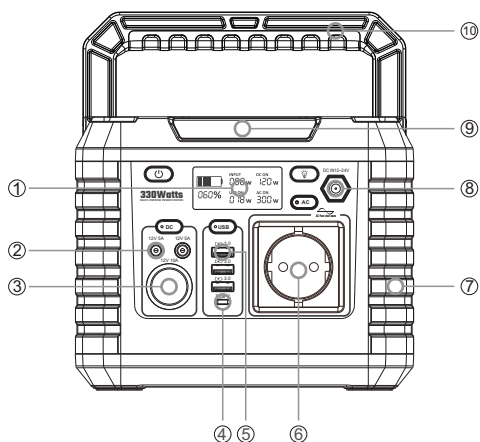
⚠ Förvaring och transport av produkten:

- Förvara produkten utom räckhåll för barn. Om ditt barn råkar svälja några delar, sök omedelbart läkarvård.
- Om en varning för lågt batteri visas ska du ladda batteriet innan du förvarar det.
- Förvara produkten i en torr miljö. Placera **INTE** produkten på en plats där den kan komma i kontakt med vatten.
- Se till att små metallföremål inte kan falla på eller i närheten av produkten under förvaringen.
- Bär aldrig produkten när batteriladdningen är över 30 %.

⚠ Underhåll av produkten:

- Förvara aldrig produkten i en miljö där temperaturen är lägre än -20 °C eller högre än 45 °C.
- Batteriets livslängd kan minska om det inte används under en längre tid.
- Ladda och töm batteriet helt och hållet minst en gång var tredje månad för att hålla det i gott skick.

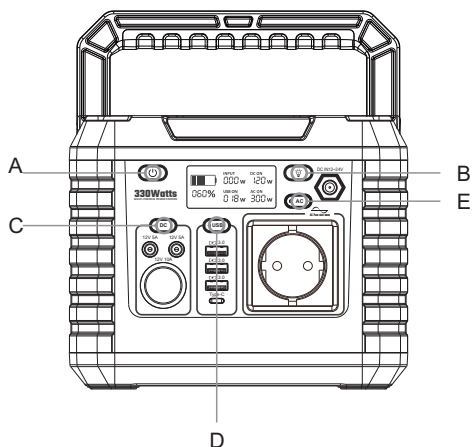
INFORMATION OM FUNKTIONER



- | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| ① LCD-skärm | ⑤ USB-A-utgång | ⑨ SOS-läge och LED-ljus |
| ② DC 5525 utgångsport | ⑥ AC-utgång, nominell effekt 300 W | ⑩ Hopfällbart handtag |
| ③ Cigarettändaranslutning | ⑦ Avvisarlist | ⑪ Trådlös laddare |
| ④ USB-C-utgång | ⑧ DC-ingång | ⑫ Luftintag och kylfläkt |

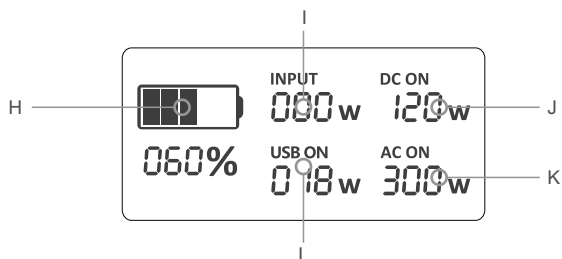
Obs: På insidan finns inga delar som kan repareras av användaren. Det rekommenderas att du laddar den helt innan du använder den.

KNAPPARNAS FUNKTIONER



- A: Strömbrytare
 B: SOS-läge och LED-ljusknapp.
 C: DC-utgång på/av-knapp.
 D: USB-utgång på/av-knapp
 E: AC-utgång på/av-knapp.

LCD-DISPLAYENS FUNKTIONER



H: Indikator för laddningsnivå

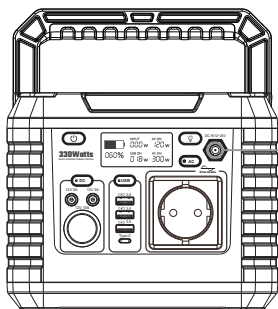
I: Ingångens status

J: DC-utgångens status

K: AC-utgångens status

L: USB-utgångens status

LADDNING



Från solcellsladdare
100 W 5-9 timmar
beroende på solförhållanden



Från bilens laddningsport 12 V
7-9 timmar när bilen är igång



Från vägguttag 230 V
6-7 timmar



Anslut inte enheten via AC-utgången när produkten laddas. Det rekommenderas att koppla bort produkten från strömförsörjningen när den är fulladdad.

FÖR VAD GER APPARATEN STRÖM



Bärbara datorer
(41,4 Wh) Cirka
5,9 laddningscykler



32" television (60 W)
Cirka 4 timmar



CPAP-enhet utan
uppvärmd luftfuktare
(15 W)
Cirka 16 timmar



GoPro (5,9 Wh)
Cirka 41
laddningscykler



Strålkastare (4 W)
Cirka
61 timmar



Minikylskåp
(40 W)
Cirka 6 timmar



DJI drönare (89,2 Wh)
Cirka 2,7
laddningscykler



Smarttelefon
(10 Wh)
Cirka 24
laddningscykler

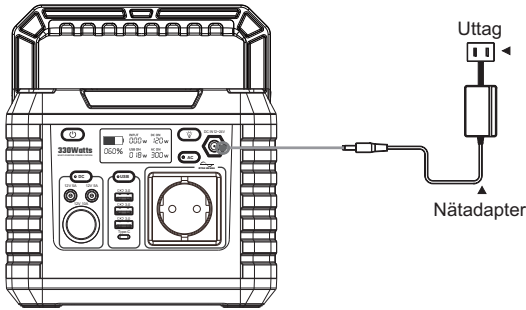


Styrenhet (16 Wh)
Cirka 15
laddningscykler

**OCH FÖR
MÅNGA
ANDRA**

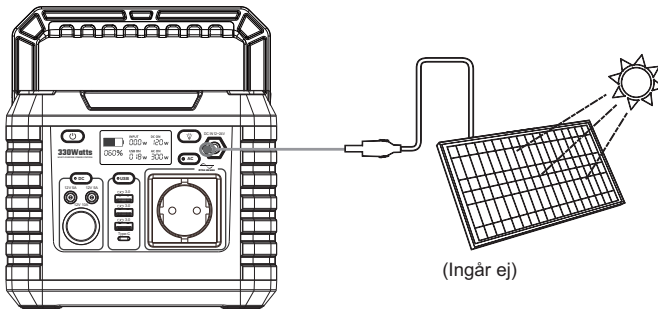
Laddning med en nätadapter

Det tar 6—7 timmar att ladda produkten helt med den medföljande nätadaptern.



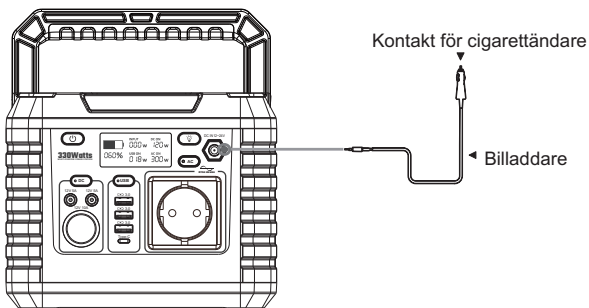
Laddning med solpanel

1. Ladda INTE apparaten från en solpanel som inte är 12-24 V DC.
2. Håll solpaneler i direkt solljus så mycket som möjligt.
3. Stöder 60/80/100/120 W solpaneler (ingår ej), laddningstiden beror på intensiteten av solljuset.



Laddning från en 12V billaddare

Använd den medföljande billaddaren för att ladda produkten. Det tar 7—9 timmar att ladda helt. När LCD-displayen visar att batteriladdningsnivån är 100% betyder det att enheten är fulladdad.



FUNKTIONSKNAPPAR

Knapp A: STRÖMBRYTARE

Knapp A är huvudströmbrytaren. Tryck på knapp A för att slå på enheten eller för att stänga av utgångarna när de inte används.

Knapp B: SOS-LÄGE och LED-LJUS

Den här funktionen är tillgänglig oavsett hur strömknappen är inställd enligt följande:

Tryck först på knappen B för att ställa om LED-lampan till LED-ljusläge. För det andra klickar du två gånger på den för att aktivera SOS-läget.

För det tredje, tryck på knappen B för att gå tillbaka till LED-ljusläge. Tryck sedan en gång till och ljuset slocknar.

Knapp C: DC-UTGÅNG PÅ/AV

Se till att strömknappen är aktiverad innan du trycker på knapp C för att slå på utgången. När utgången inte används, tryck på knapp C för att stänga av utgången.

Knapp D: USB-UTGÅNG PÅ/AV

Se till att strömknappen är aktiverad innan du trycker på knapp D för att slå på utgången. När utgången inte används, tryck på knapp D för att stänga av utgången.

USB-C-kablar för olika enheter kräver olika igångsättningsprotokoll. Om USB-C-porten inte fungerar kan du prova att ladda med nätadaptorn.

Knapp E: AC-UTGÅNG PÅ/AV

Se till att strömknappen är aktiverad innan du trycker på knapp E för att slå på utgången. När utgången inte används, tryck på knapp E för att stänga av utgången.

TRÅDLÖS LADDARE

Tryck på strömbrytaren för att slå på den trådlösa laddaren. Tryck på strömbrytaren för att stänga av utgångarna när de inte används.

KYLFLÄKT

Strömförsörjningsstationen använder en intern kylfläkt för att se till att produkten fungerar inom lämpligt temperaturområde. Om apparaten utsätts för en högre utgångsbelastning under laddning eller urladdning startar fläkten automatiskt och kan köras periodvis för att hålla den interna temperaturen inom driftsområdet. När växelströmskretsen aktiveras kommer fläkten sannolikt att starta för att säkerställa korrekt drift.

INFORMATION SOM VISAS PÅ LCD-SKÄRMEN

INDIKATOR FÖR LADDNINGSNIVÅ:

Batteriladdningsnivån anges i procent.

På skärmen visas det antal balkar som motsvarar procentsatserna. Balkarna för batteriets laddningsnivå motsvarar den aktuella laddningsnivån: 0-5% tom, 6— 20% en balk, 21— 40% två balkar, 41— 60% tre balkar, 61— 80% fyra balkar, och alla fem lyser när laddningsnivån är över 81%.

Ger användaren telemetriinformation i realtid i tid för att ladda batteriet fullt eller ladda ur det baserat på den energi som tas emot eller levereras.

Det är starkt rekommenderat att ladda strömförsörjningsstationen helt innan den används för första gången. Ju högre indikatorn för batteriets laddningsnivå är, desto mer exakt information visas.

OBSERVERA att det här värdet kan justeras flera gånger när strömförbrukningen för de anslutna enheterna ändras. Detta syns när enheten slås på och portarna aktiveras för första gången.

REKOMMENDATIONEN är att den extra strömförsörjningsstationen laddas när batteriet visar en laddningsnivå på mindre än 20%. Observera att när du ansluter enheten till en strömförsörjning, solpanel eller vägggladdare kan det ta en minut att upptäcka strömförsörjningen och justera laddningskretsen innan den börjar ta ström från källan.

INGÅNGENS läge: kan producera matningsenergi i watt.

DC-utgångens status: Skärmen visar DC-portens uteffekt i watt.

AC-utgångens status: Skärmen visar AC-portens uteffekt i watt.

USB-anslutningens effekt visas INTE på LCD-skärmen.

LCD-displayen går in i viloläge efter 120 sekunders inaktivitet (ingen ny utgångsbelastning upptäcks) och "vaknar" när laddningskabeln ansluts eller någon knapp trycks in.

BRUKSANVISNING

LADDNING AV EXTRA STRÖMFÖRSÖRJNINGSSATION

Anslut den medföljande väggadaptern och låt den extra strömförsörjningsstationen laddas helt innan den används, cirka 5-7 timmar.

Under laddningen lyser LCD-skärmen och visar en batterinivåindikator.

Den extra strömförsörjningsstationen är fulladdad när nivån är 100%.

Det rekommenderas fulladdning var tredje månad för att hålla batteriet i gott skick.

STRÖMFÖRSÖRJNING FÖR ENHETER / LADDNING AV ENHETER

Välj typ av utgång genom att trycka på utgångens på/av-knapp C, D eller E. Utgångsporten kommer INTE att fungera förrän du trycker på rätt knapp för att aktivera den. När en utgång är aktiv lyser knappindikatorn grönt för att visa att den är aktiv. LCD-displayen tänds och visar information om att laddningen har börjat. LCD-skärmen stängs automatiskt av när ingen av utgångarna är aktiva.

LCD-displayen går i viloläge efter 120 sekunders inaktivitet (ingen ny utgångsbelastning upptäcks) och "vaknar" när laddningskabeln ansluts eller någon knapp trycks in. Tryck på på/av-knapparna för att stänga av utgångarna när de inte används.

GENOMLADDNING

Tack vare det batterihanteringssystemet på den extra strömförsörjningsstationen kan den ladda apparaten som är ansluten till den via DC- och USB-utgång medan den själv laddas



ANSLUT INTE ENHETEN TILL AC-UTGÅNGEN NÄR DEN EXTRA STRÖMFÖRSÖRJNINGSSATIONEN LADDAS.

ÖVERBELASTNING

Om utgångsporten blir överbelastad:

Stänger automatiskt av AC-utgången (6).

Den (1) blå indikatorn på LCD-skärmen lyser fortfarande.

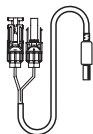
DC-utgångens status J är fortfarande samma som vanligt.

Gör på följande sätt:

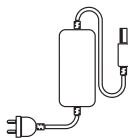
Kontrollera ingångsladdningskabeln. Porten fungerar när ingångsladdningskabeln uppfyller de specifikationer som beskrivs i ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER.

Ladda den extra strömförsörjningsstationen endast med den medföljande väggadaptern.

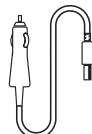
APPARATENS TILLBEHÖR



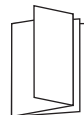
MC4-7909
-anslutningsledning



230 V väggadapter



Sladd för 12V billaddare



Bruksanvisning

Om en solpanel (ingår ej) används, är den rekommenderade effekten 60 W.

RENGÖRING

Se till att den extra strömförsörjningsstationen är frånkopplad från alla strömkällor och utgångsenheter. Torka av den med en ren, torr, luddfri trasa. Ta bort allt skräp, all smuts och alla blockeringar från luftventilerna på båda sidor. När du rengör luftventilerna får du inte låta skräp, smuts och blockeringar komma in i apparatens hölje.

ANVÄND INTE slipande rengöringsmedel eller lösningsmedel.

Rengör **INTE** kylventilerna på sidan med tryckluft, eftersom det blåser främmande material in i enhetens strömkretsar.



För att undvika risk för elektriska stötar, rengör **INTE** portarna med metallföremål.

FÖRVARING

Om du förvarar enheten i mer än en månad ska du ladda den helt innan du förvarar den och ladda på nytt ungefär var tredje månad för att förhindra att batteriet inte blir helt urladdat och eventuellt orsakar skador.

Förvara inomhus i svala temperaturer i en miljö med låg luftfuktighet och borta från direkt solljus (se avsnittet ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER). Att lämna produkten i en bil eller på andra slutna platser där temperaturen kan nå mycket höga nivåer kan förkorta dess livslängd eller orsaka överhettning eller brand. Extremt kalla förhållanden under det angivna förvaringsintervallet kan också påverka enhetens prestanda och livslängd negativt. Håll på avstånd från frätande kemikalier och gaser.

När den extra strömförsörjningsstationen används efter förvaring ska du visuellt kontrollera att apparaten och alla dess tillbehör är i gott skick. Kontrollera att luftintags- och utventilerna på sidorna av apparaten är fria från skräp. Låt enheten anpassa sig till den omkringliggande miljöns förhållanden innan du laddar den eller andra enheter.

OBSERVERA

Transport: Den extra strömförsörjningsstationen uppfyller alla lagstadgade krav för transport av farligt gods.

Litiumbatteriet har en kapacitet på mer än 100 Wh.

Om enheten transporteras med flygplan, ska den enligt internationella standarder transporteras i en IATA-standardförpackning.



Ej tillåtet på flygplan



Var försiktig så att du inte tappar den



För att bevara batteriets livslängd bör du använda och ladda det minst en gång var tredje månad.



Får inte tas isär



Använd original eller certifierad laddare och kablar



Enheten är inte vattentät, bör inte utsättas för vätskor



Undvik extrema temperaturer



Kassera batterier och elektronisk utrustning i enlighet med lokala föreskrifter

IATA:s riktlinjer och märkningskrav måste följas och vederbörlig tullklarering måste göras.

FELSÖKNING

LADDAR INTE de enheter som är anslutna till den ELLER GER DEM INTE STRÖM: Kontrollera att DC/USB/AC-utgångarna är påslagna genom att trycka på knapp A och C, D eller E beroende på vilken port som används.

Kontrollera att den anslutna enheten är lämplig för användning med enheten, se ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER för information om utmatning.

Kontrollera batterinivåns indikator H för att försäkra dig om att den extra strömförsörjningsstationen är laddad.

Kontrollera watt-data för överbelastning på LCD-displayens statusindikator I, J eller K.

LADDAR INTE:

Se till att nätadaptersladden är korrekt ansluten till **DC-ingången**. Se till att du använder den AC-väggadapter som medföljer enheten. Om inmatningen inte uppfyller kraven i ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER kan ett lågt wattintervall mellan 0 och 10 visas.

LCD-SKÄRMENS INGÅNG I-LÄGE

UNDERHÅLL

Ladda om det behövs. Det finns inga fördefinierade intervaller för att ladda enheten när den används regelbundet. Undvik urladdning av batteriet så att det blir helt tomt ofta, eftersom det kan påverka batteriets livslängd. Kontrollera regelbundet alla portar och vägggladdaren för skräp, smuts, skador och korrosion.

Försök **INTE** att reparera.

Täck **INTE** enheten med handdukar, kläder eller andra föremål.

Kontrollera regelbundet att luftventilerna på sidorna inte är smutsiga eller dammiga och rengör dem enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.

KASSERING/ÅTERVINNING

Efter införandet av det europeiska direktivet 2002/96/EU i det nationella juridiska systemet gäller följande:

Elektriska och elektroniska apparater får inte kastas bland hushållssopor. Konsumenterna är enligt lag skyldiga att inlämna elektriska och elektroniska apparater på för detta ändamål upprättade allmänna samlingsplatser vid slutet av apparaternas livslängd. Detaljer om detta stipuleras i respektive lands nationella lagar. Denna symbol på produkten, i bruksanvisningen eller på emballaget anger att produkten är underställd dessa bestämmelser. Genom återvinning, återanvändning av material eller annan form av användning av gamla apparater bidrar du till skyddet av vår miljö.



Släng inte enheten och dess tillbehör i hushållsavfall. De måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

CE FÖRSÄKRAN



Denna enhet har konstruerats, tillverkats och marknadsförts i enlighet med kraven i lågspänningsdirektivet och RoHS-direktivet. Produkten har därför CE-märkning, och en försäkran om överensstämmelse har utfärdats, vilken är tillgänglig för tillsynsmyndigheter.

BEGRÄNSAD

Vi garanterar den ursprungliga konsumentköparen att vår produkt, vid normal konsumentanvändning, är fri från fabrikations- och materialfel under den tillämpliga garantiperioden enligt avsnittet "Garantiperiod" nedan, med förbehåll för de undantag som anges nedan.

Garantin gäller inte om produkten används för andra ändamål än det ursprungliga ändamålet, eller om produkten används för kommersiell/professionell eller hyra bruk.

Garantin gäller inte med skador som orsakats av naturförhållanden, inga skador på grund av felaktig förvaring.

För garanti, kontakta din återförsäljare.

GARANTIPERIOD

Garantiperioden börjar löpa från det datum då den ursprungliga konsumenten köpte produkten. Ett kvitto från det första konsumentköpet krävs för att bevisa garantiperiodens begynnelse datum.

Produktgarantin gäller i ett år från inköpsdatum.

Blue Import BIM Oy Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala, Finland