

KODAK Kannettava latausasema PPS800



Käyttöohjeet

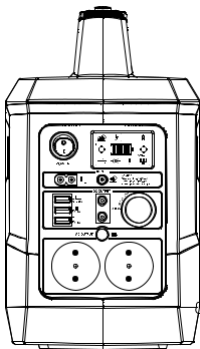
Lue ohjeet huolella läpi ennen kuin käytät tuotetta.
Säilytä tämä ohjekirja tallessa, että voit palata siihen tarvittaessa.

1.	Mukana paketissa	2
2.	Esittely	3
3.	Turvallisuusohjeet	4
4.	Siirtäminen	8
5.	Tutustu KODAK PPS800 -kannettavaan latausasemaan	9
6.	Lataaminen seinästä	10
6.1.	Lataaminen aurinkopaneelilla	10
6.2.	Näyttö	10
7.	Tekniset tiedot	11
8.	Kodak PPS800:n käyttö	12
9.	Ongelmatilanteet	13
10.	Usein kysytyt kysymykset (FAQ/UKK)	14
11.	Säilytys ja ylläpito kun laite ei ole käytössä	15
12.	Litium ion akkujen käyttöikä	15
13.	Käytöstä poistaminen ja kierrätys	16
14.	Asiakaspalvelu	17

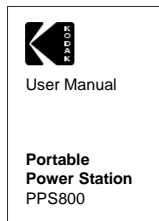
1. MUKANA PAKETISSA

Numero	Tuote	Kappale
1	Kodak kannettava latausema PPS800	1
2	Verkkovirtalaturi	1
3	Käyttöohjeet	1

1



2



3

2. ESITTELY

Onnittelut PPS800 KODAK kannettavan latausaseman hankinnasta. KODAK PPS800 on heti käyttövalmis plug-and-play virtalähde 786 Wh kapasiteetilla ulkokäyttöön (IP32). Latausasemalla voit ladata tai pitää käynnissä muita laitteita tai pienkoneita.

KODAK PPS800 kannettava latausasema on suunniteltu pitämään sinut sähkön piirissä, kun matkustat asuntoautolla, asuntovaunulla, hätätilanteessa sähkökatkojen aikana tai perheen kanssa teltillejärvessä.

Huomioi seuraavat kohdat lukiessasi käyttöohjeita:

- nämä käyttöohjeet on laadittu huolellisesti ja parhaalla mahdollisella tavalla. Ota yhteys meihin, mikäli sinulla on mitä tahansa tuotteeseen liittyviä kysymyksiä.
- henkilökohtaista omaa käyttöä lukuun ottamatta, näitä käyttöohjeita ei tule kopioida tai monistaa.

Vastuuvapauslauseke

- yhtiömme ei ole vastuussa tulipalon, maanjäristyksen, kolmannen osapuolen käytön, muiden onnettomuuksien, tahallisen väärinkäytön, tai muista epänormaaleista olosuhteista aiheutuvista, vahingoista.
- älä korjaa virtajohdon tai virtalähteen vaurioita itse.
- takuu kattaa kaikki takuun ehdot. Asiasisällöt, joita ei ole määritetty takuehdoissa ovat vastuumme ulkopuolella.
- yhtiömme ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä tai näiden käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Käyttötarkoitus: KODAK PPS800 Kannettava latausasema on tarkoitettu virtalähteeksi sähkölaitteille, joiden virrankulutus on 500W jatkuvana ja hetkellisesti 2500 W. Tuote ei ole soveltuva käytettäväksi sellaisten laitteiden kanssa, jotka liittyvät omaan henkilökohtaiseen turvallisuuteen tai jotka tukeutuvat voimakkaasti sähköön, kuten lääkinälliset laitteet, tai laitteet, jotka liittyvät ydinlaitoksiin tai ilma- ja avaruusaluksien valmistukseen. Emme näin ollen ole vastuussa sellaisista onnettomuuksista, jotka liittyvät henkilökohtaiseen turvallisuuteen, tulipaloihin tai koneiden toimintahäiriöihin, jotka aiheutuvat tuotteen käyttämisestä edellä mainittujen laitteiden kanssa.

Lisätietoja verkkosivustolta www.portable-power-stations.com

3. TURVALLISUUSOHJEET

Noudata näitä ohjeita, jotta laitteen käyttäminen on turvallista.

Symbolien merkitykset

 Tämä merkki yhteydessä sanan VAARA kanssa tarkoittaa	Noudattamatta jättäminen aiheuttaa todennäköisen vammautumisen tai kuolemanvaaran.
 Tämä merkki yhteydessä sanan VAROITUS kanssa tarkoittaa	Noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vammautumisen tai kuolemanvaaran
 Tämä merkki yhteydessä sanan VARO kanssa tarkoittaa	Noudattamatta jättäminen voi johtaa vammautumiseen tai aineellisiin vaurioihin.
 Tämä merkki yhteydessä sanan HUOMIO kanssa tarkoittaa	Noudattamatta jättäminen voi vahingoittaa tuotetta.

* Vakavat vammat tarkoittavat sokeutumista, palovammoja, sähköshokkeja, murtumia, myrkytystä yms. Jotka voivat johtaa oireisiin, jotka edellyttävät sairaalahoitoa tai aiheuttavat pysyviä vammoja.

* Vammat tarkoittavat palovammoja, sähköshokkia yms. Jotka eivät johda sairaalahoitoon tai aiheuta pysyviä vammoja.

* Aineelliset vauriot: sisältävät rakennukset, kiinteän omaisuuden, lemmikit yms.

Tämä laite on valmistettu FCC osa 15 ohjeiden mukaisesti. Laitteen toiminta on alisteellinen kahdelle toimintasäännölle: (1) Laite ei aiheuta vahingollista häiriötä signaaleille. Ja (2) Laitteen toiminta ei häiriinny ulkoisista signaaleista.

**ÄLÄ pura, korjaa tai muokkaa akkuyksikköä itse.**

Näin toimiminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.

ÄLÄ laita laitetta lähelle avotulta tai paikkaan jossa se voi ylikuumentua. Älä jätä laitetta suoraan auringonvaloon.

Tämä voi aiheuttaa tulipalonvaaran tai vammautumisen.

ÄLÄ lataa käytä tai varastoi laitetta kylpyhuone-tiloissa, sateessa tai muissa kosteissa tiloissa.

Tämä voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran.

Käytä laitteen latauspistorasiaa (AC, eli 'seinäpistorasia') vain lataamaan ulkoisia laitteita. Älä missään tapauksessa kytke 'seinäpistorasiaa' verkkovirtaan.

Laitteen kytkeminen suoraan verkkoon ulostulon kautta voi johtaa sähköiskun tai tulipalon vaaraan.

ÄLÄ kosketa laitetta tai laitteen pistorasiaosia jos kätesi ovat märät.

Tämä voi aiheuttaa sähköiskun vaaran.

ÄLÄ kytke mitään metallisia laitteita suoraan AC sisään / ulostuloportteihin.

Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.

ÄLÄ hiero silmiäsi jos mitään nesteitä laitteen sisältä päätyy silmiisi.

Jos näin tapahtuu, huuhtelee silmäsi vedellä ja hankkiudu välittömästi sairaalahoitoon, Sokeutumisvaara.

ÄLÄ hävitä laitetta tavallisen jätteen mukana.

Tarkista oikea kierrätystapa paikallisen lainsäädännön mukaan.

ÄLÄ käytä tarkoitukseen sopimattomia latausjohtoja.

Tämä voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran.

ÄLÄ yritä ladata laitetta tehokkaamilla laitteilla kuin laitteessa on ilmoitettu.

Tämä voi aiheuttaa sähköiskun ja tulipalon vaaran.

ÄLÄ käytä viallista laitetta.

Tämä voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran, sekä vaurioittaa laitetta.

ÄLÄ liikuta laitetta ladatessasi sitä tai kun se on latauskäytössä.

Tämä voi johtaa laitteen vaurioitumiseen.



Käytä ja varastoi laitetta vain puhtaassa ja kuivassa ympäristössä. Älä käytä tai varastoi pölyisessä tai kosteassa ympäristössä.

Tästä voi aiheutua oikosulku, savua tai tulipalon vaara, jos metallipölyä tai pieniä metalliosia pääsee kosketuksiin liittimien kanssa.

Tarkista laitteen kunto aina käytön yhteydessä. Älä käytä laitetta jos se on rikki tai vaurioitunut. Jos huomaat laitteen rungossa vaurioita tai murtumia tai muita vakavia ongelmia KESKEYTÄ laitteen käyttö ja ota yhteyttä laitteen myyjään, maahantuojaan tai asiakaspalveluun.

Älä käytä laitetta jos laitteen virtajohto on vaurioitunut tai rikki.

Pidä laite poissa lapsien lähetyviltä. ÄLÄ anna lapsien leikkiä virtalähteellä.

Näin toimiminen voi aiheuttaa onnettomuuksia tai vammautumisen riskin. Laitetta ei ole tarkoitettu lasten käyttöön. Lasten ei tulisi leikkiä laitteella. Mikäli laitetta käyttävällä henkilöllä on rajoitteita fyysisten, henkisten tai aistien kanssa, heidän tulisi saada ennen käyttöä oikea ja turvallinen ohjeistus laitteen käytölle, tai käyttää laitetta vain valvonnan alaisena.

Pidä laite pois lemmikkieläinten läheisyydestä.

ÄLÄ varastoi tai käytä laitetta paikassa jossa on erittäin korkea lämpötila.

Tämä voi aiheuttaa laitteen ylikuumentumisen ja vaurioitumisen.

Jos rikkonaisesta laitteesta vuotaa käsillesi tai vaatteillesi mitään nesteitä, puhdista ne välittömästi vedellä.

Kontakti akkunesteiden kanssa voi aiheuttaa vaurioita.

Älä lataa laitetta myrskyn aikana.

Myrsky voi aiheuttaa virtapiikin laitteeseen joka voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon, tai laitteen vaurioitumisen,

ÄLÄ lataa laitetta virtalähteistä joiden teho on yli / alle sallitun 100-240V

Tämä voi aiheuttaa laitteen rikkoutumisen tai tulipalon, tai sähköiskun vaaran.

ÄLÄ varastoi laitetta ylösalaisin tai sivuttain pitkäksi aikaa.

Laitteen varastointi ja käyttö pitkäaikaisesti muuten kuin pystyasennosta voi aiheuttaa ylikuumentumisen ja sähköiskun, tulipalon tai laitteen hajoamisen vaaran.



Jos ruostetta, pahaa tuoksua, tai muita epänormaaleja muutoksia laitteessa havaitaan käytön tai varastoinnin aikana, lopeta laitteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä jälleenmyyjään, maahantuojaan, tai asiakaspalveluun.

Laite on kaikkien vaarallisten aineiden kuljetukseen annettujen määräysten mukainen.

Tämän laitteen litium-ioni akkuyksikön teho ylittää 100Wh. Perustuen kansainvälisiin sopimuksiin mikäli tätä tuotetta kuljetetaan lentoteitse, tulee se tapahtua IATAN antamien pakkaus - kuljetus, ja muiden ohjeiden mukaisesti. Tarvittavat dokumentit on oltava mukana laitteen lähettämiseksi lentoteitse.

Varmista että laite on kiinnitettyinä kun liikut moottoroidulla ajoneuvolla.

Noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vahinkoa laitteelle, sähköiskun, ylikuumentumisen, tulipalon vaaraa ja muiden tapaturmien mahdollisuutta.

Käytä vain lämpötilassa joka on -10 - +45 °C (14 - 113 °F). Ladatessa itse laitetta lämpötilan tulee olla **0 - +45 °C (32 - 113 °F). Varastoitaessa** lämpötilan tulee olla 0 - 40 °C (32-104 °F).

Laitteen käyttäminen tämän lämpötilan ulkopuolella voi johtaa ylikuumentumiseen tai alentuneeseen käyttökokemukseen.

Sammuta laite välittömästi, mikäli tiputat sen tai siihen kohdistuu kovia ulkoisia iskuja.

Vahinkojen välttämiseksi tarkista laite ja ota tarvittaessa yhteyttä laitteen myyjään tai maahantuojaan tarkastusta varten.

Lue huolellisesti kaikkien laitteiden ohjekirjat, joita olet lataamassa latausasemalla.

Tarkista, että laite jonka kytket latausasemaan on kytkiessä pois päältä.

Laite, joka käynnistyy yllättäen voi aiheuttaa vaaratilanteen.

Jos laitteen suojaosimenne käynnistyy ja laitteen lataus keskeytyy ota laitteesta irti kaikki ulkoiset johdot ja irrota ladattavat laitteet. Kytke PPS800 pois päältä välttääksesi turhaa akun kulumista ja sähköiskun vaaraa yms.

4. SIIRTÄMINEN

1. Kanna laitetta sen päällä olevasta kahvasta.



Pidä laite erillään muista esineistä, kun liikutat sitä.



Ole erityisen varovainen, että laite ei koskaan putoa maahan.

2. Aseta laite tukevalle alustalle.



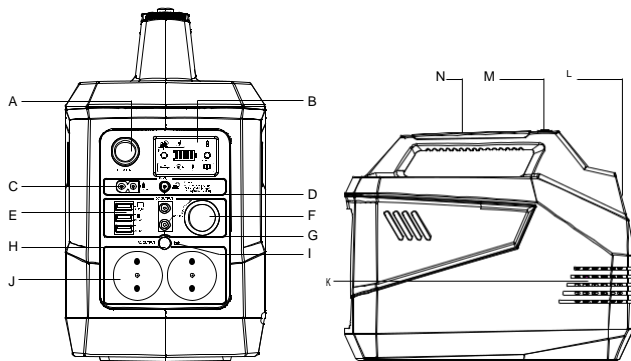
Aseta laite tukevalle alustalle.
Näin toimiessasi, näet mittarit ja näytöt myös paremmin.

3. Laitteen kuljettaminen.



Laitteeseen ei saa kohdistaa ulkoisia iskuja tai voimakasta tärinää.
Se voi aiheuttaa tulipaloriskin.
Säilytä myyntipakkaus ja käytä sitä laitteen turvalliseen kuljettamiseen.

5. TUTUSTU KODAK PPS800 -KANNETTAVAAN LATAUSASEMAAN



Nappi- ja liitinselytykset

- A. Päälle/pois (ON/OFF) kytkin
- B. LCD näyttö
- C. Seinälatausportti
- D. Aurinkopaneelilatausportti
- E. USB-portit
- F. Tupakansytytinportti
- G. 6 mm portit (DC5525)
- H. AC virtakytkin
- I. AC ilmaisin
- J. AC ulostulo (Tyyppi F)
- K. Tuuletin
- L. LED taskulamppu
- M. LED taskulampun katkaisin
- N. Kahva

6. LATAUS SEINÄSTÄ

Ennen käyttöä tai säilytystä, kytke KODAK PPS800 seinäpistokkeeseen, kunnes laite on kokonaan latautunut. Jos näytössä näkyy alle 20 % virtaa jäljellä, kytke laturiin tai aurinkopaneeliin niin pian kuin mahdollista. KODAK PPS800 latautuminen täyteen kestää noin 7 tuntia.



HUOMIO

Älä käytä KODAK PPS800 latausasemaa, samalla kun lataat sitä seinästä. Lataa latausasemaa vain kun lämpötila on välillä 0°C - +45°C (32°F to 113°F).

6.1. PV (AURINKOPANEELI) LATAUS

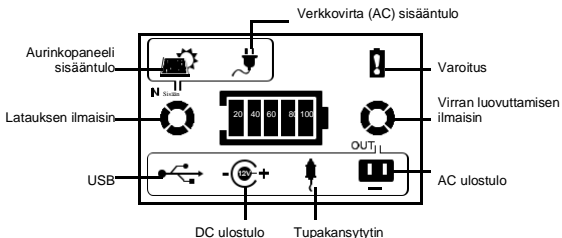
Kytke PV aurinkopaneeli KODAK PPS800:n aurinkolatausporttiin. 100W aurinkopaneelilla (esimerkiksi Polaroid/Kodak SP100) lataus kestää arviolta 10 tuntia, riippuen sääolosuhteista ja aurinkopaneelin sijoittelusta.



HUOMIO

KODAK PPS800:n käyttäminen on mahdollista samalla, kun sitä ladataan aurinkopaneelilla.

6.2. NÄYTTÖ



Nro	Hälytys	LCD-näyttö	Syy
1	Joka 1 sekunti	Virta vähissä ikoni vilkkuu kunnes akku on ladattu yli 20%	Akkua jäljellä <20%
2	Joka 1 sekunti	Varoitus ikoni vilkkuu kunnes vika on korjattu	Latausvirhe
3	Joka 2 sekunti		DC ulostulovirhe
4	Joka 3 sekunti		AC ulostulovirhe
5	Joka 4 sekunti		Yliämpö

7. TEKNISET TIEDOT

Yleiset tiedot	
Nimelliskapasiteetti	786.24Wh (10.8V,72.8Ah)
Paino	7,6 kg (16.7 lbs)
Mitat	349 x 160 x 285 mm 13.7 x 6.3 x 11.2 tuumaa
Käyttölämpötila	-10 - 45 °C (14-113 °F) 10-90% suhteellisessa kosteudessa
Varastointilämpötila	0 - 40 °C (32-104 °F)
Suojausluokka	IP32
Latauskerrat	≥ 2000 kerran jopa 1500
Sertifikaatit	CE, FCC, ROHS, UN38.3
Takuu	24 kuukautta

Sisääntulo	
Seinälataus: 1x IEC60320 C8 portti	12.6V/10A
Aurinkopaneelilataus: 1x 8mm portti (DC6330)	12.5-25V (125W asti maksimi)

Ulostulo	
3 x USB portti	1x 5V/1A 1x 5V/2A 1x 5V/2.4A (Nopea lataus)
2x 6mm portti (DC5525)	12V, 2.5A
1x Tupakansytytinpöytä	12V,5A
2x AC 'seinäpistoke' portti	230V/50Hz
Ulostuloteho	500W jatkuva 2500W hetkellinen
Invertterin tyyppi	Puhdas siniaalto (Pure Sine Wave)

Erikoistoiminnot	
LED taskulamppu	1W ultrakirkas 5 eri asetuksella
Eri asetukset	Todella kirkas (100%), Eco (50%), Virransäästö (25%), Hätävilkku, SOS signaali

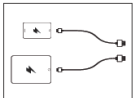
Lataaminen	
Verkkovirrasta	-7 tuntia
Aurinkopaneelilla	100W sisääntulo: 9-10 tuntia optimiolosuhteissa 120W sisääntulo: 6-7 tuntia optimiolosuhteissa

8. KODAK PPS800:n käyttäminen

Laiteen käyttöönotto

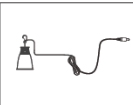
Paina laite päälle napista. Laite käynnistyy ja tekee itselleen tarkastuksen. Tämän aikana kaikki LCD-näyttö palaa normaaliksi.

USB-portit



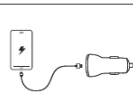
Kodak PPS800:ssa on kolme erillistä USB-porttia, kaikissa on eri ulostuloteho (ks. tekniset tiedot, jos haluat lisätietoja). Voit valita laitteellesi sopivan ulostulotehon, mutta samaa laitetta ei voi ladata useammasta portista samaan aikaan. Kun Kodak PPS800 huomaa, että portissa on kuormaa, USB ikoni näkyy LCD-näytöllä ja virran luovuttamisen ilmaisimien näytön oikeassa reunassa alkaa virrata.

6 mm portit



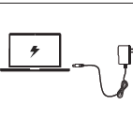
KODAK PPS800:ssa on kaksi 6 mm (DC5525) ulostuloa, joissa on sama teho molemmissa. Voita ladata laitteita kytkemällä DC-porttiin. Kun Kodak PPS800 huomaa, että portissa on kuormaa, 12V DC ikoni näkyy LCD-näytöllä ja virran luovuttamisen ilmaisimien näytön oikeassa reunassa alkaa virrata.

Tupakansytytinportti



Kun Kodak PPS800 huomaa, että portissa on kuormaa, tupakansytytinportin ikoni näkyy LCD-näytöllä ja virran luovuttamisen ilmaisimien näytön oikeassa reunassa alkaa virrata.

AC ulostulo



Kun Kodak PPS800 huomaa, että portissa on kuormaa, AC ulostulo ikoni näkyy LCD-näytöllä ja virran luovuttamisen ilmaisimien näytön oikeassa reunassa alkaa virrata. Paina AC ulostulo-nappia ja ilmaisimien syytty: AC ulostulo on nyt käytössä. Nyt voit kytkeä porttiin kuormaa.

Paina AC ulostulo nappia uudestaan kytkeäksesi AC ulostulon pois päältä. Väli käynnistämisen ja sulkemisen välissä tulee olla vähintään 5 sekuntia.



HUOMAUTUS

Kun latausasemassa on alle 5% akkua jäljellä, DC ulostulotoiminnot (USB-portit, 6mm portit, tupakansytytinportti) ja AC ulostulo kytetään automaattisesti pois päältä.

LED taskulamppu

Laitteessa on integroitu taskulamppu. Siinä on 5 eri asetusta, todella kirkas (100%), Eco (50%), Virransäästö (25%), Hätävilkku ja SOS signaali. Paina nappia kerran sulkeaksesi/käynnistääkseen lampun ja paina kevyesti vaihtaaksesi eri astusta.

9. Ongelmatilanteet

VIKA	SYY	RATKAISU
Laite ei lataa	Alijännitesuojaus	Lataa KODAK PPS800
	Epänormaali kuorma -suojaus	Poista kuorma ja lataa laite, jos ongelma ei poistu, ota yhteyttä asiakaspalveluun
	Laite on viallinen	Ole yhteydessä jälleenmyyjään korjaus/vaihto uuteen
Latausvika	Soveltumaton laturi	Käytä vain mukana tullutta tai KODAKin hyväksymää laturia
	Laturi on vaurioitunut	Ole yhteydessä saadaksesi uuden laturin
	Epänormaali virransyöttö tai liitos	Kytke laturi uudestaan. Jos ongelma ei korjaannu, ole yhteydessä saadaksesi uuden laturin.
Aurinkopaneelilatausvika	Ylivirta	Käytä suositeltua PV aurinkopaneelia
	Heikko auringonvalo	Aseta aurinkopaneeli kohtisuoraan aurinkoa vasten säätämällä paikkaa ja kulmaa.
	Epänormaali johtosarjaliitos	Kytke johtosarja uudelleen. Jos ongelma ei poistu ota yhteyttä.
AC/DC ulostulovirhe	Akun alijännitesuoja	Lataa KODAK PPS800
	Discharge over-current protection	Varmista, että kuorma yhteensä alle sallitus (yhteensä ~500W) Plugs List <
	Ylikuumenemissuoja	Sulje KODAK PPS800 ja käynnistä jäähdyttelyn jälkeen
	Tuotteen vaurio	Ole yhteydessä jälleenmyyjään korjaus/vaihto uuteen
Epänormaali ikoni	Epänormaali kuorma	Kytke kuorma iti
	Laitteistovika	Ole yhteydessä jälleenmyyjään korjaus/vaihto uuteen
	LED-näytön vaurio	Ole yhteydessä jälleenmyyjään korjaus/vaihto uuteen
LED screen fault	LED screen damage	Ole yhteydessä jälleenmyyjään korjaus/vaihto uuteen

10. USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET (UKK/FAQ)

1. Minkätyyppinen akku on KODAK PPS800:ssa?

KODAK PPS800:ssa on 786Wh lithium ion akku. Litium ion akut ovat pienempiä kuin tavalliset lyijyakut ja niitä voi ladata useamman kerran.

2. Mistä tiedän onko KODAK PPS800 ladattu?

Tarkastaaksesi akun varaustilanteen, katso akun varaustason ilmasinta. Mitä enemmän palkkeja on näkyvissä, sitä enemmän virtaa on jäljellä. Akun voi käyttää tyhjäksi asti, mutta suosittelemme lataamista, kun varaustaso on alle 20%.

3. Voinko ladata samaan aikaan KODAK PPS800:aa kun annan siitä virtaa eteenpäin?

Kyllä ja ei.

AC ulostulo ei tue samanaikaista lataamista ja virran antamista. Jos lataat PPS800 aurinkopaneelilla, on mahdollista käyttää sitä kuitenkin samaan aikaan. Huomioi kuitenkin, että tässä on järkeä vain, jos akkua on jäljellä enemmän kuin 10 %



Invertterin ulostulo on puhdasta siniaaltoa (pure sine wave).

Laitteen antama sähkö soveltuu kaikille laitteille, myös niille, joissa on sähkömoottori.

11. SÄILYTYS JA YLLÄPITO KUN LAITE EI OLE KÄYTÖSSÄ

1. Lataaminen täyteen kapasiteettiin

Lataa latausasema täyteen ennen säilytystä. Sopiva lämpötila lataamiseen on 0 ja +45 °C (32 - 113 °F) asteen välillä. Lataa akku vähintään kerran kolmessa kuukaudessa ja säilytä latausasemaa vain kuivassa ja pölyttömässä ympäristössä lasten ulottumattomissa. Sopiva lämpötila säilyttämiseen on 0 ja +40 °C (32 - 104 °F) asteen välillä. Pidä poissa suorasta auringonpaisteesta. Varmista, että latausasema on tukevalla alustalla.

2. Latausaseman automaattinen sulkeutuminen

Jos latausasema sammuu liian pieneen akun varaustasoon, lataa akku.

3. Puhdistus

Pyyhi lika latausasemasta kostealla kankaalla.



HUOMIO

Bensiini, tinneri, alkoholi, kerosiini yms. ovat liuottimia.
ÄLÄ KÄYTÄ laitteen puhdistamiseen.

4. Huomioimatta jättäminen

Jos yllä olevista asioista ei ole huolehdittu, akku saattaa vaurioitua ja takuu raueta.

12. LITIUM ION AKKUJEN KÄYTTÖIKÄ

Käytä vain lämpötilassa joka on -10 - +45 °C (14 - 113 °F). Ladatessa itse laitetta lämpötilan tulee olla 0 - +45 °C (32 - 113 °F). Varastoitaessa lämpötilan tulee olla 0 - 40 °C (32-104 °F).

Käyttäminen ylläolevan lämpötilavälin ulkopuolella vähentää akun käyttöaikaa.

Älä kytke yli 500 W:n jatkuvaa kuormaa

Laitteen ulostuloportti lopettaa virran antamisen automaattisesti ylikuormitustilanteessa. Se vähentää akun käyttöaikaa.

Älä lataa akkua enää sen jälkeen kun se on täysi.

Huomioi ilmoitettu kapasiteetti. Älä lataa akkua enää kun se on täyteen ladattu tai latausprosessi on pysähtynyt. Muuten akun käyttöikä saattaa lyhentyä.

Laita latausasema pois päältä kun se ei ole käytössä

Ylimääräinen virrankulutus vähentää litiumakun käyttöaikaa.

Lataa akku täyteen ennen säilytystä

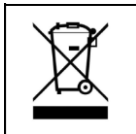
Lataa akku täyteen ennen pitkäaikaista säilytystä, jolloin laite ei ole käytössä ja lataa se vähintään kerran vuodessa. Pitkäaikaisen säilytyksen jälkeen voi olla, että akku tulee ladata ja käyttää monta kertaa, ennen kuin päästään taas täyteen kapasiteettiin.

13. KÄYTTÖSTÄ POISTAMINEN JA KIERRÄTYS



Litium ion akku

Heti kun akun käyttöikä on tullut päähänsä, koko laite tulee kierrättää. Älä avaa tai pura laitetta.



Sähkölaite

Vanhaa elektroniikkajätettä ei saa hävittää yhdessä tavallisen talousjätteen kanssa. Direktiivin 2012/19/EU mukaan laite tulee hävittää kontrolloidulla tavalla käyttökänsä lopussa. Kierrätettävä materiaali tulee kierrättää ympäristön kuormittamisen välttämiseksi.

Tämä laite sisältää litium-ioniakkuja. Litiumioniakut ovat vaarallisia ja voivat väärin käsiteltynä aiheuttaa räjähdysvaaran.

Oikeaoppisen tuotteen hävittämiseen ole yhteydessä paikalliseen kierrätyskeskukseen ja kerro että laite sisältää litiumioniakkuja.

Pakkaus

Tuotepakkaus on valmistettu kierrätettävästä materiaalista. Kierrätä pakkausmateriaalin osat normaalin jätteenkierrätysohjeistuksen mukaisesti.

HUOLTO JA TAKUUEHDOT

Jos laitteeseen tulee ongelma, joka johtuu laitteesta olevasta valmistusvaiheesta laitteeseen tulleesta teknisestä viasta, eli ns. valmistusvirhe, ota mukaan ostotodistus (kuitti tai lasku, tms.) myyntipaikkaan. Normaaliolanteessa tuote vaihdetaan tuotetakuun pohjalta uuteen tuotteeseen tai korjataan ilman kuluja asiakkaalle, kun vika on havaittu kahden vuoden takuujakson aikana. Asiakas joutuu maksamaan vain mahdolliset tuotteen lähettämisestä koituvat kustannukset.

Seuraavissa tapauksissa korjaus ei ole maksuton, vaikka takuu olisikin voimassa.

- Takuutodistus tai ostokuitti tuotteesta puuttuu.
- Vian syy on tuotteen väärä käyttö (mukaan lukien käyttö, joka on käyttöohjeessa annettujen ohjeiden vastainen).
- Tuotetta on muokattu tai korjattu itse tai ei-valtuutetun korjaajan toimesta.
- Vian syynä on huolimattomuus (pudottaminen /tippuminen /iskut /kastuminen/ liika – laitteen sisä tai ulkopuolella) tai vääränlainen laitteen huolto (pöly, hiekka, home tms.).
- Vian syynä on epänormaali käyttö. (tuotetta on ladattu ja tyhjenetty yli 1500 kertaa tms.)
- Vian syynä on ulkoinen tapahtuma kuten sähkökatkoksen aiheuttama sähköpiikki tai vastaava ja/tai vauriot tutkimuksen tai korjauksen aikana.
- Muut viat, jotka eivät suoraan johdu tuotteen valmistuksesta tai materiaali- virheistä ja/tai niitä ei ole mainittu yllä.
- Takuu ei kata kolmansien osapuolien vahinkoja tai muita kuin laitteeseen itseensä kohdistuvaa vahinkoa. (nähtäviä vahinkoja, henkisiä vaurioita, tulonmenetyksiä, yms.).

14. ASIAKASPALVELU

Ota yhteyttä jakelijaan saadaksesi asiakaspalvelua / teknisiä ohjeita.

Suomessa maahantuontia hoitaa Pro Technic Oy, tuki@protechnic.fi, puh +358 4393 230

EUROPE [GBT GmbH]

An Gut Nazareth 18A 52353 Düren Germany	Telephone: +49 (0) 2421 / 20 85 60	-Mail: info@gbt-international.com
---	---------------------------------------	--------------------------------------

USA/Canada [Delta Millenium Inc.]

216 Route 206 Suite 1 Hillsborough, NJ 08844 USA	Toll-Free: 888-765-5426	-Mail: info@digitalsupportdesk.com
--	----------------------------	---------------------------------------

AFRICA [GBLT South Africa]

Unit 94 & 96 Allandale Business Park CNR Morkels & Le Roux Halfway House Midrand, Johannesburg South Africa	Telephone: +27 (0) 11 / 516 0001	-Mail: sales@gbt-international.co.za
--	-------------------------------------	---

GBT GMBH

© 2019 GBT GmbH

An Gut Nazareth 18A, 52353 Düren, Deutschland | Telefon: 02421 / 20196-0

© 2019 GBT GmbH

An Gut Nazareth 18A, 52353 Düren, Deutschland | Telefon: 02421 / 20856-0

The Kodak trademark, logo and trade dress are used under license from Kodak.

K kaikki tässä dokumentissa oleva tieto voi vaihtua ilman eri ilmoitusta.

