

KODAK Kannettava latausasema PPS100 Pro



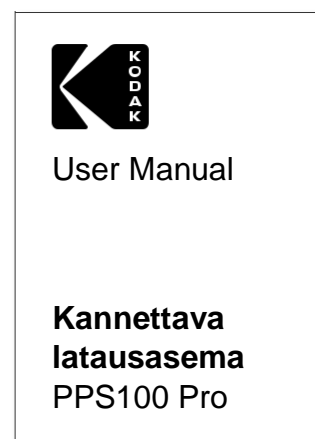
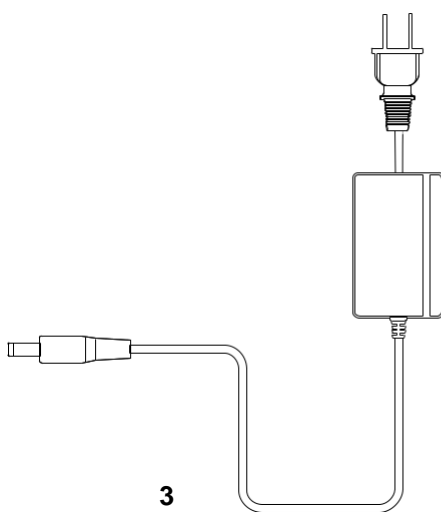
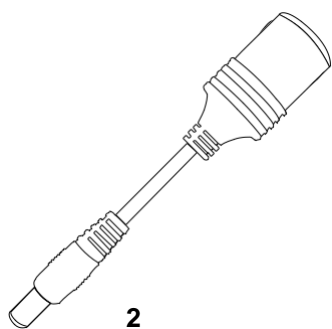
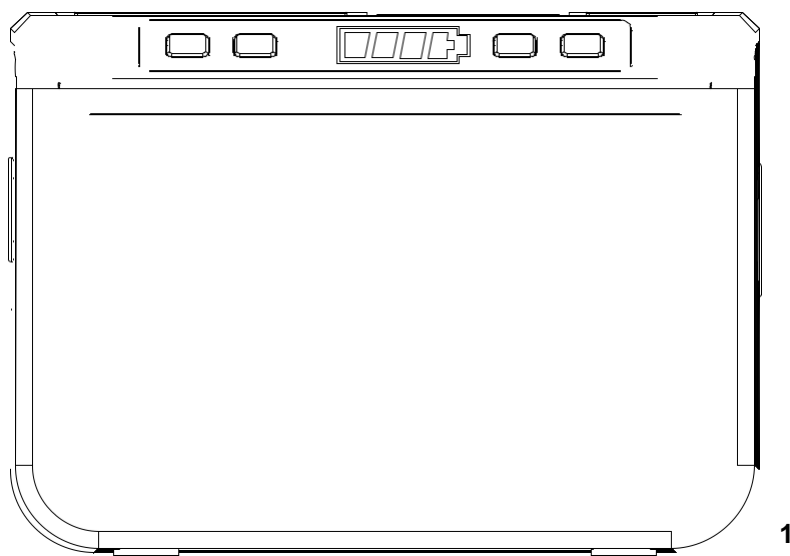
Käyttöohjeet

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

1.	Mukana paketissa	3
2.	Esittely	4
3.	Turvallisuusohjeet	5
4.	Siirtäminen	9
5.	Tutustu KODAK PPS100 Pro -kannettavaan latausasemaan	10
6.	Lataaminen	11
6.1.	Mitä sillä voi ladata?	11
6.2.	Akun varaustason näyttö	11
6.3.	Lataaminen verkkovirralla	12
6.4.	Lataaminen aurinkopaneelilla	12
7.	Tekniset tiedot	12
8.	KODAK PPS100 Pron käyttö	13
9.	Ongelmatilanteet	15
10.	Usein kysytyt kysymykset (FAQ/UKK)	16
11.	Säilytys ja ylläpito kun laite ei ole käytössä	17
12.	Litium ion akkujen käyttöikä	17
13.	Käytöstä poistaminen ja kierrätys	18
14.	Takuu ja asiakaspalvelu	19

1. MUKANA PAKETISSA

Numero	Tuote	Kappale
1	KODAK kannettava latausasema PPS100 Pro	1
2	5.5mm DC5521 -> tupakansytytin adapteri	1
3	Verkkovirtalaturi	1
4	Ohjekirja	1



2. ESITTELY

Onnittelut KODAK PPS100 PRO kannettavan latausaseman hankinnasta. KODAK PPS100 PRO on heti käyttövalmis plug-and-play virtalähde 88,8Wh (24 000 mAh) kapasiteetilla, jolla voit ladata tai pitää käynnissä muita laitteita tai pienkoneita.

KODAK PPS100 PRO on suunniteltu virtalähteeksi ja varavirtalähteeksi hätätilanteiden ja sähkökatkojen aikana.

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.
- nämä käyttöohjeet ovat ladattavissa PDF-tiedostona verkkosivuiltamme www.portable-power-stations.com eri kielisinä versioina.
- Käyttötarkoitus: KODAK PPS100 PRO Kannettava latausasema on tarkoitettu virtalähteeksi sähkölaitteille, joiden virrankulutus on 80W jatkuvana ja maksissaan 120 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.

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 kylpyhuonetiloissa, 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, huuhtele 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.

VAROITUS



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 ylikuumenemisen 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 ylikuumenemisen ja sähköiskun, tulipalon tai laitteen hajoamisen vaaran.

VARO



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 80Wh. 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 kiinnitettynä kun liikut moottoroidulla ajoneuvolla.

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

Lataa, käytä ja varastoi tuotetta vain lämpötilassa joka on -10 - +40 °C (14 - 104 °F).

Laitteen käyttäminen tämän lämpötilan ulkopuolella voi johtaa ylikuumenemiseen 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 suojoitoiminne käynnistyy ja laitteen lataus keskeytyy ota laitteesta irti kaikki ulkoiset johdot ja irrota ladattavat laitteet. Kytke PS300 pois päältä välttääksesi turhaa akun kulumista ja sähköiskun vaaraa yms.

4. SIIRTÄMINEN

1. Kanna laitetta kaksin käsin



Pidä tuotetta erillään muista esineistä kun liikutat sitä.



Ole erityisen varovainen ettet pudota laitetta.

2. Laitteen asettaminen vakaalle alustalle



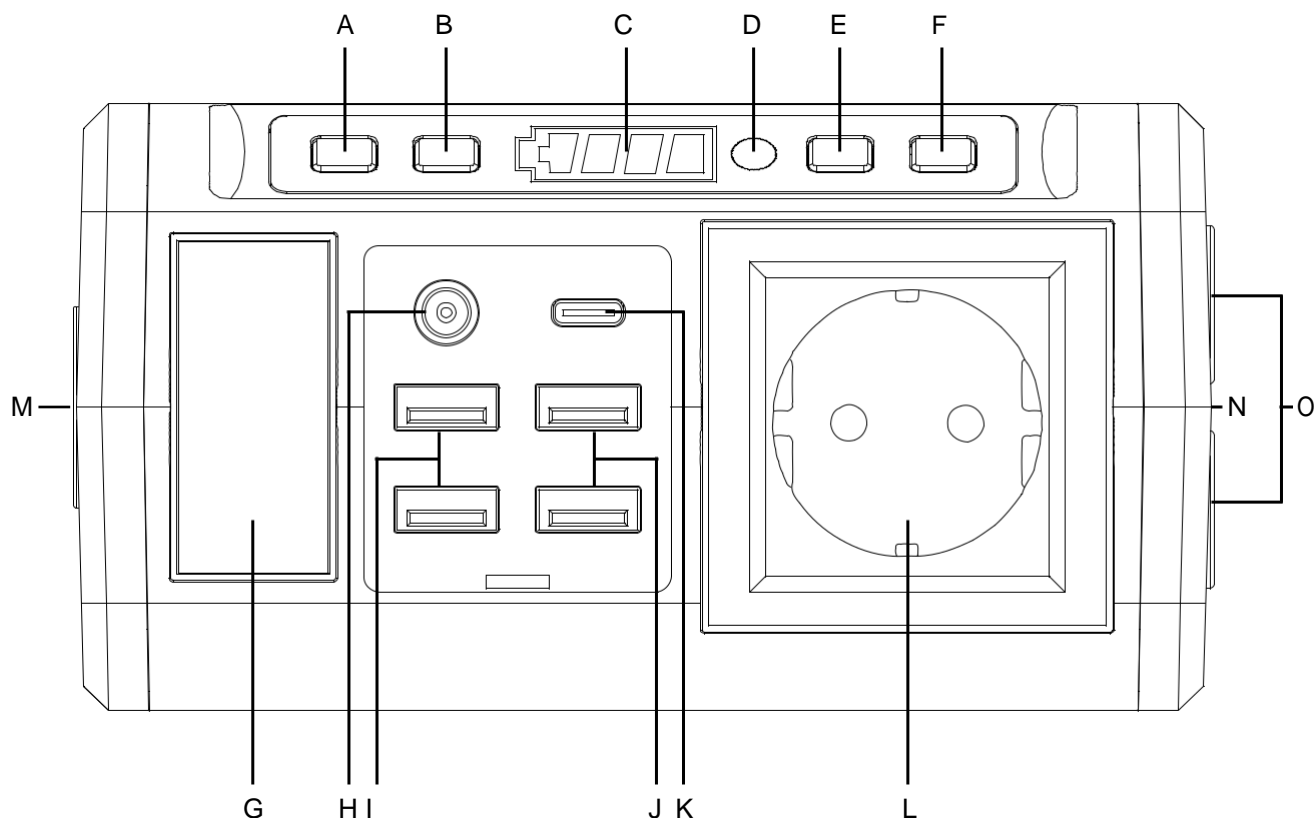
Aseta laite vakaalle alustalle.
Näin on helpompi tarkastella näyttöä ja merkkivaloja.

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 PPS100 Pro -kannettavaan latausasemaan



Painikkeiden ja liittimien selostus

- A. LED-valopaneelin painike
- B. Virtapainike
- C. Akun varaustilanteen ilmoitin
- D. AC ('seinäpistoke') merkkivalo
- E. AC ('seinäpistoke') Päälle/pois (ON/OFF) painike
- F. Taskulampun painike
- G. LED-valopaneeli
- H. 1x 5.5mm DC5521 12-16.8V, 10 A (10.8A max.) ulostulo
- I. 2x USB-portti 5 V, 2.4 A (Yhteensä 4.8 A maksimissaan)
- J. 2x USB-portti 5-9 V, 2 A (Yhteensä 5 V, 3.4 A 18 W maksimissaan) | Qualcomm QuickCharge™ 3.0
- K. 1x USB Type-C-portti 5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A | Power Delivery PD 2.0 (18 W maksimissaan)
- L. 1x AC ('seinäpistoke') 220 V / 50 Hz 80 W (120 W maksimissaan)
- M. Tuuletusaukot
- N. 1x 3.5mm DC35135 sisääntulo 19 V, 1.5 A
- O. Erittäin kirkas LED-taskulamppu

6. LATAAMINEN

Ennen käyttöä tai säilytystä, kytke KODAK PPS100 seinäpistokkeeseen, kunnes laite on kokonaan latautunut. Jos näytössä näkyy alle 20 % virtaa jäljellä, kytke laturiin tai aurinkopaneeliin niin pian kuin mahdollista.



Lataa laitetta vain, kun lämpötila on -10 ja +40 °C asteen välillä (14 - 104 °F).

6.1. MITÄ SILLÄ VOI LADATA?



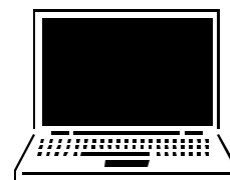
LED valo (5W)
~13 tuntia



Älypyhelin (5.5Wh)
~7 latausta



Pelikonsoli (25 Wh)
~3 latausta

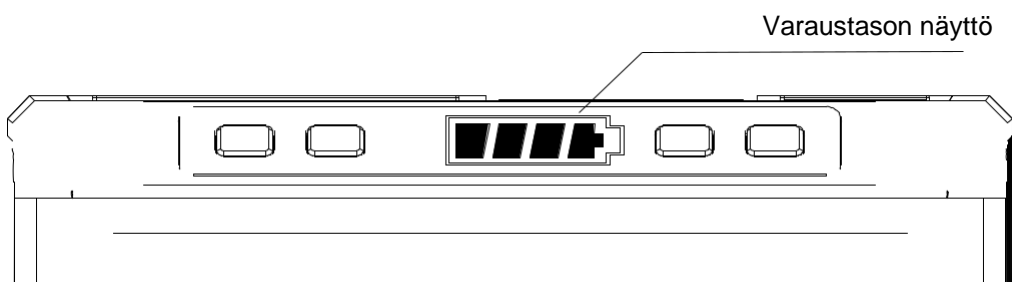


12" Notebook (85 Wh)
~1 lataus

...ja paljon muuta

6.2. AKUN VARAUSTASON NÄYTTÖ

Akun varaustason näyttö näyttää KODAK PPS100 Pro:n akun tilanteen.

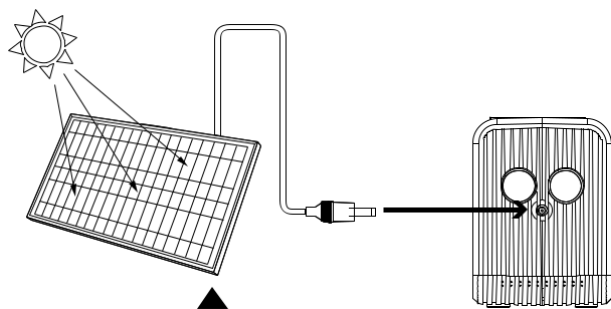


Latausaika voi vaihdella lämpötilan mukaan, kun käytetään aurinkopaneelia. Lopeta lataaminen kytkemällä laite pois päältä ja ottamalla liitin pois pistokkeesta.

6.3. LATAAMINEN VERKKOVIRRALLA

Käytä mukana tulevaa laturia. Kytke laturi laitteeseen ja seinäpistokkeeseen latauksen aloittamiseksi. Tiedät, että laite lataa kun siniset LED valot vilkkuvat. Laite on täyteen ladattu kun vilkkuminen loppuu ja valot palavat jatkuvasti. Kun akku on ladattu täyteen, kytke laturi irti.

6.4 LATAAMINEN AURINKOPANEELILLA



Sisääntulo lataus
3.5mm DC35135 15V~25V/1.2A max.

1. Asettele aurinkopaneeli niin, että se saa mahdollisimman paljon suoraa auringonvaloa.

2. Kytke aurinkopaneelin ulostulo laitteen sisääntuloon.

Tiedät, että laite latautuu kun sinisen LED valot syttyvät ja vilkkuvat.

Laite on täyteen ladattu kun siniset lopettavat vilkkumisen ja palavat jatkuvasti.

7. TEKNISET TIEDOT

Yleiset tiedot	
Nettopaino	1040 g (1.94 lbs)
Käyttölämpötila	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Mitat (PxLxK)	144.8 x 77 x 105 mm (5.70 x 3.03 x 4.13 inch)
Sertifikaatit	CE, FCC, UN38.3

Akku	
Kennon tyyppi	Lithium-Ion
Ulostulo Kapasiteetti	80W jatkuva, 120W hetkellinen 88.8 Wh
Latauskerrat	>500
Hallintajärjestelmä	Ylilataussuoja, ylipurkaantumissuoja, ylivirtasuoja, ylikuormitussuoja, oikosulkusuoja

Liittimet	
Sisääntulo (input) 1x 3.5mm DC35135	19V, 1.5A
Ulostulo (output) 2x USB	5V, 2.4A (Yhteensä 4.8A maksimissaan)
Ulostulo (output) 2x USB (QC 3.0)	5-9V, 2A (Yhteensä 5V, 3.4A 18W maksimissaan)
Ulostulo (output) 1x Type-C (PD 2.0)	5V, 3A / 9V, 2A / 12V, 1.5A (18W maksimissaan)
Ulostulo (output) 1x 5.5mm DC5521	12-16.8V, 10A (10.8A maksimissaan)
Ulostulo (output) 1x AC	220V / 50 Hz 80W (120W maksimissaan)

8. KODAK PPS100 PRON KÄYTTÖ

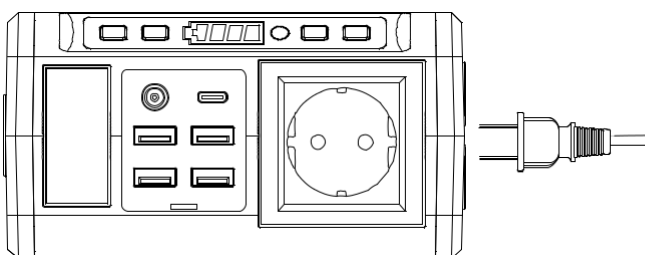
Miten anetaan virtaa verkkovirta (AC) laitteille KODAK PPS100 prolla?

Kytke käytettävän laitteen virtajohto PPS100 pron 'seinäpistokkeeseen' (AC). Paina virtanapista ja kytkemäsi laite alkaa saada virtaa.



VAROITUS

Seinäpistokkeet (AC) ja verkkovirran jännite ovat erilaisia eri maissa. Katso huolellisesti, että käyttämäsi laite on yhteensopiva PPS100 pron mainittujen arvojen kanssa.

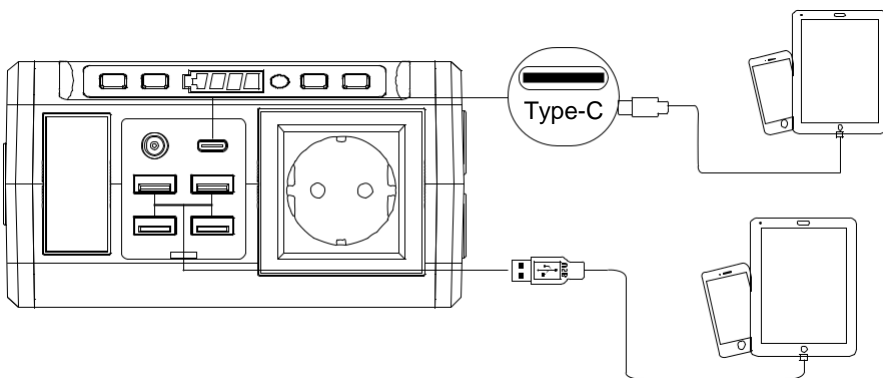


Rajoitettu ulostulowattimäärä <80W.

Lamput, sähkötuulettimet, TV:t, jne.
AC-portti sulkeutuu, kun tulee oikosulku tai liikaa virtaa vaaditaan. Irroita laite ja se toimii taas muutaman sekunnin päästä kun se toipuu oikosulku ja/tai ylikuormitusuojan aktivoitumisesta. Paina AC napista uudestaan, laittaaksesi sen uudestaan päälle.

Miten annetaan virtaa Type-C tai USB-laitteille KODAK PPS100 Prolla?

Kytke virta päälle. Kytke ladtaavan laitteen kaapeli Type-C tai yhteen neljästä tavallisesta USB-portista KODAK PPS100 prossa. Voit jopa käyttää eri portteja samanaikaisesti.



HUOM

Jotkut älylaitteet, kuten Bluetooth kuulokkeet ja LED-valot tarvitsevat hyvin pienen sisääntulovirran. Se voi olla jopa alle 150 mA. Voi olla, että Kodak PPS100 pro ei suostu lataamaan tällaisia laitteita, johtuen virran rajoituksesta USB-porteissa. Jos näin käy paina 'seinäpistoke' AC päälle, jotta USB-porttien virrantulo ei katkea. Kytke AC portti pois päältä, kun USB-laitteet on ladattu, jotta säästät virtaa.

8. KODAK PPS100 PRON KÄYTTÖ

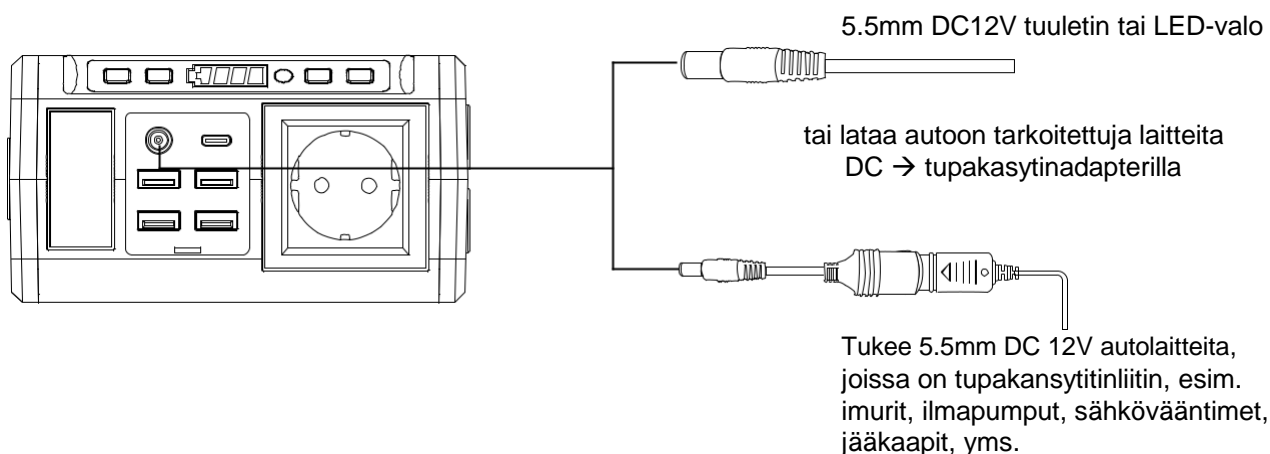


Tämä laite tukee Qualcomm QuickCharge™ 3.0 ulostuloa. Se tukee 5V-12V / 2A max ulostuloa for älylaitteille, jotka myös tukevat Qualcomm QuickCharge™ 3.0:a.

Lopullinen ulostulo volttimäärä ja virta riippuu ladattavasta älylaiteesta. Se voidaan selvittää laitteen manuaalista tai ottamalla yhteyttä laitteen valmistajaan.

Miten antaa DC 12V laitteille (kuten lampuille, tuulettimille) KODAK PPS100 Pro:lla?

Kytke laitteet DC ulostuloporttiin ja paina KODAK PPS100 Pro päälle.



Varmista, että 12V DC laitteesi tukee lataamista 5,5mm DC liittimestä (portin halkaisija on 5,5 mm)

Muuten et voi käyttää laitetta ilman oikeanlaisia adapteria.



DC ulostulos ulostulo on välillä 12V~16,8V, maksimi ulostulovirta on 10.8A. DC ulostulon volttimäärä tippuu, kun akun varaustilanne tippuu tai nousee johtuen akun kemiallisista ominaisuuksista. Jos laitteessa ei ole sisäänrakennettua volttimäärän tasoitinta, se voi sammua jos sisään tuleva volttimäärä on liian pieni tai iso. Jos 12V laitteesi ei pysty toimimaan sen takia, että volttimäärä on liian iso, lue laitteen ohjekirja tai ole yhteydessä valmistajaan saadaksesi volttimäärän tietoosi.

Paras käyttö

- Kun lataat laitteita KODAK PPS100 Pro:lla, tarkkaile akun varaustilan ilmaisinta.
- Jos lataat laitteita, joilla on isot virtavaatimukset, akun varaustaso KODAK PPS100 Pro:ssa voi laskea nopeasti ja et saa koko 88,8 Wh energiaa ulos.
- Toisaalta, jos lataat laitteita, jotka ottavat virtaa hitaammin (tabletti tai älypuhelin), saat lähes kaiken 88,8 Wh kapasiteetin käytettyä. Jos akku loppuu odotettua nopeammin, tarkasta ladattavan laitteen virrantarve,
- Kun 'seinäpistoke' AC portti ei ole käytössä, kytke se pois päältä virtaa säästääksesi.

Oikeat käyttölämpötilat

- **Lataussuoja:** Voit ladata laitteita KODAK PPS100 Pro:lla kun ympäristön lämpötila on -10 ja + 40°C välillä. Jos lämpötila muuttuu, eikä se ole enää annetun rajan sisällä, lataus katkeaa automaattisesti. Kun lämpötila palaa jälleen hyväksyttävälle tasolle, lataaminen jatkuu automaattisesti.
- **Purkautumissuoja:** Voit antaa virtaa laitteille KODAK PPS100 Pro:lla kun ympäristön lämpötila on -10 ja + 40°C välillä. Jos lämpötila muuttuu, eikä se ole enää annetun rajan sisällä, virta katkeaa automaattisesti. Kun lämpötila palaa jälleen hyväksyttävälle tasolle, virta palaa automaattisesti.



HUOMIO

Varmista, että käyttämäsi/lataamasi sähkölaitteet ovat ehjiä ja toimivat. Maksimiteho laitteille on 80W jatkuvana ja 120W hetkellisenä. Koska on niin paljon erilaisia sähkölaitteita, voi olla mahdollista, että ne eivät toimi, vaikka niiden tehontarve olisi alle 120W.

9. ONGELMATILANTEET

Jos laitteet eivät lataudu/toimi KODAK PPS100 Pro:lla, seuraa alla olevia vaiheita:

1. Varmista, että latausasema on päällä ja varaustason ilmaisin on päällä.
2. Katso akun varaustilanne, jos se on alle 20%, lataa KODAK PPS100 Pro.
3. Varmista, että käyttämäsi laite on yhteensopiva KODAK PPS100 Pro:n kanssa.
 - a. Kaikissa KODAK PPS100 Pro ulostuloporteissa on erilaiset maksimitehdot. Varmista teknisistä tiedoista, että laite on yhteensopiva.
 - b. Jotkus laitteet, joissa on sisäänrakennettu akku (kannettava tietokone, tabletti), saattavat kuluttavat enemmän virtaa jos ne ovat käytössä. Tällaisessa tapauksessa, sulje laite ja lataa se sen jälkeen.

Mitä teen jos KODAK PPS100 Pro kastuu?

Kytke välittömästi laite pois päältä. Älä kytke virtaa takaisin päälle ennen kuin olet varma, että laite on täysin kuiva. Jos olet epävarma, uskallatko kytkeä laitteen uudelleen päälle, ole yhteydessä laitteen jälleenmyyjään.

10. USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET (FAQ/UKK)

1. Minkälainen akku KODAK PPS100 Pro:ssa on?

KODAK PPS100 Pro:ssa on 88.8Wh litium ion akku. Litium ion akut ovat pienempiä kuin tavalliset lyijyakut ja niitä voi ladata useamman kerran.

2. Mistä tiedän, että KODAK PPS100 Pro on 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 yksi palkki on jäljellä.

3. Voinko ladata samaan aikaan KODAK PPS100 Pro:ta kun annan siitä virtaa eteenpäin?

Kyllä. Kaikki ulostuloportit toimivat myös latauksen aikana. Huomioi kuitenkin, että tässä on järkeä vain, jos akkua on jäljellä enemmän kuin 10 %. Huomioithan myös, että jos akun volttimäärä putoaa alle 13V, invertteri menee pois päältä automaattisesti akkua suojatakseen.

4. Voinko ottaa KODAK PPS100 Pro:n lentokoneeseen?

Kyllä. On mahdollista ottaa KODAK PPS100 Pro käsimatkatavaroihin. Varmista lisäksi aina yksittäiset rajoitukset lentoyhtiön ja maan mukaan. Huomioithan, että KODAK PPS100 Pro:ta ei saa laittaa ruumaan menevään laukkuun turvallisuussyistä, koska siinä on litium ioni-akku.



Laitte tuottaa muokattua siniaaltoa (modified Sine Wave) 'seinäpistokkeesta' ja saattaa olla yhteensopiva AC sähkölaitteiden kanssa, jotka toimivat siniaaltoisella sähköllä (teho <80 W).

Kuitenkin, jos laitteessa on AC sähkömoottori ei toimi täydellä teholla muokatun siniaallon sähköllä (esim. sähkötuuletin). Se aiheuttaa myös sen, että laitteesta kuuluu ylimääräistä ääntä.

Kodinkoneita, kuten jääkaapit, mikroaaltouunit ja kompressorit jotka käyttävät AC sähkömoottoria, sekä herkkiä lääkinnällisiä laitteita tulisi käyttää vain puhtaan siniaallon inverttereiden kanssa (eli ei KODAK PPS100 Pro:n kanssa).

Tätä laitetta käytetään vain hätäissä, eikä sillä voida korvata normaalia vaihtovirtaa AC pitkäaikaisessa käytössä. Pitkäaikaisessa käytössä varmista vaatimukset sähkölaitteiden teknisistä tiedoista.

KODAK PPS100 Pro ei ole yhteensopiva laitteiden kanssa, joissa on sähkömoottori tai jotka ovat erityisen herkkiä (mm. sähköhammasharja).

11. SÄILYTYS JA YLLÄPITO KUN LAITE EI OLE KÄYTÖSSÄ

1. Lataaminen täyteen kapasiteettiin

Lataa akku täyteen ennen säilytystä. Lataa akku vähintään kerran kolmessa kuukaudessa ja säilytä latausasemaa vain kuivassa ja pölyttömässä ympäristössä lasten ulottumattomissa. Sopiva lämpötila säilyttämiseen on -10 ja +40 °C (14 - 104 °F) asteen välillä. Pidä poissa suorasta auringonpaisteesta. Varmista, että latausasema on tukevalla alustalla.

2. Laitteen sammuminen

Jos latausasema sammuu akun tyhjentyksen vuoksi, lataa akku.

Bensiini, tinneri, alkoholi, kerosiini yms. ovat liuottimia,

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

Lataa, anna virtaa -10 ja 40°C välillä. Säilytä -10 ja 40°C välillä.

Käyttämisen ylläolevan lämpötilavälin ulkopuolella vähentää akun käyttöaika.

Älä kytke yli 80 W:n jatkuvaa kuormaa

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

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.

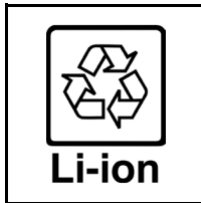
Laita latausasema pois päältä kun se ei ole käytössä

Ylimääräinen virrankulutus vähentää litiumakun käyttöaika.

Lataa akku täyteen ennen säilytystä

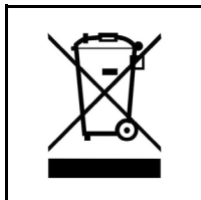
Lataa akku täyteen ennen pitkäaikaista säilytystä, jolloin laite ei ole käytössä ja lataa se vähintään kerran vuodessa. Pitkäaikaisen säilytyksen jälkeen voi olla, että akku tulee ladata ja käyttää monta kertaa, ennen kuin päästään taas täyteen kapasiteettiin.

13. KÄYTÖSTÄ 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 käyttöikänsä 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 laitteessa olevasta valmistusvaiheesta laitteeseen tulleesta teknisestä viasta, eli ns. valmistusvirhe, ota mukaan ostotodistus (kuitti tai lasku, tms.) myyntipaikkaan. Normaalitylanteessa 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/ lika – laitteen sisä tai ulkopuolella) tai vääränlainen laitteen huolto (pöly, hiekka tms.).
- Vian syynä on epänormaali käyttö. (tuotetta on ladattu ja tyhjennetty yli 300 kertaa tms.)
- Vian syynä on ulkoinen tapahtuma kuten sähkökatkoksen aiheuttama sähköpiikki tai vastaava.
- Muut viat, jotka eivät suoranaisesti johdu tuotteen valmistuksesta tai materiaalivirheistä.
- Takuu ei kata kolmansien osapuolien vahinkoja tai muita kuin laitteeseen itseensä kohdistuvaa vahinkoa. (nähtäviä vahinkoja, henkisiä vaurioita, tulonmenetyksiä, yms.).

14. TAKUU JA 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	E-Mail: info@gbt-international.com
---	---------------------------------------	---------------------------------------

USA/Canada [Delta Millenium Inc.]

216 Route 206 Suite 1 Hillsborough, NJ 08844 USA	Toll-Free: 888-765-5428	E-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	E-Mail: sales@gbt-international.co.za
--	-------------------------------------	--

GBT GmbH

© 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.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. Quick Charge is a trademark of Qualcomm Incorporated.

All information contained in this document is subject to change without notice.

