

PPS 600Pro



KÄYTTÖOHJEET

Säilytä ohjeet jatkoa varten.

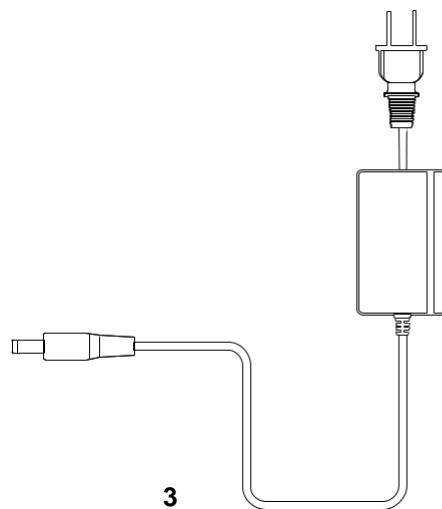
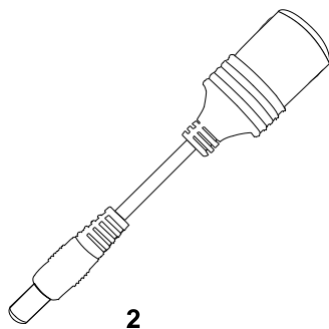
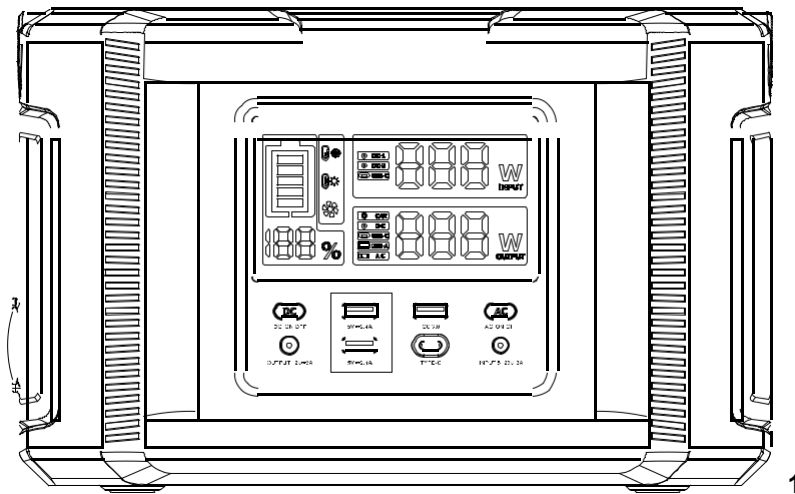


SISÄLLYS

1.	Pakettiin kuuluu	3
2.	Esittely	4
3.	Turvallisuusohjeet	5
4.	Siirtäminen	9
5.	Tutustuminen AgfaPhoto PPS 600Pro:hon	10
6.	Lataaminen	11
6.1.	Mitä sillä voi ladata	11
6.2.	LCD-näyttö	11
6.3.	Lataaminen verkkovirrasta	12
6.4.	Lataaminen aurinkopaneelilla	12
6.5.	Lataaminen tupakansytytinliitännästä	12
7.	Tekniset tiedot	13
8.	AgfaPhoto PPS 600Pro:n käyttö	14
9.	Vianetsintä	16
10.	Usein kysytyt kysymykset (UKK/FAQ)	16
11.	Säilytys ja ylläpito kun laite ei ole käytössä	17
12.	Litium ion akkujen käyttöikä	17
13.	Käytöstä poistaminen ja kierrätys	18
14.	Asiakaspalvelu	19

1. PAKETTIIN KUULUU

Nro	Osa	Määrä
1	AgfaPhoto PPS 600Pro	1
2	5.5mm DC5521 → tupakansytytinadapteri	1
3	Laturi	1
4	Ohjeet	1



2. ESITTELY

Onnittelut „AgfaPhoto PPS/POWERCUBE 600Pro“ -kannettavan latausaseman ostamisesta. 644 Wh:n varastoidun energian avulla voit syöttää sähkölaitteita sähkölle milloin tahansa ja missä tahansa, olipa kyseessä telttailu, ulkokuvaus, matkailuauto, hätätilanne tai sähkökatko.

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.
- Tämä ohjekirja ja eri kieliversiot siitä voidaan ladata PDF-tiedostona osoitteesta: www.portable-power-stations.com
- Käyttötarkoitus: AgfaPhoto PPS 600Pro Kannettava latausasema on tarkoitettu virtalähteeksi sähkölaitteille, joiden virrankulutus on 650 W jatkuvana (500W suko-pistokkeesta + 150W muista pistokkeista) ja hetkellisesti 1000 W. Tuote ei ole soveltuva käytettäväksi sellaisten laitteiden kanssa, jotka liittyvät omaan henkilökohtaiseen turvallisuuteen tai jotka tukeutuvat voimakkaasti sähköön, kuten lääkinnälliset 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

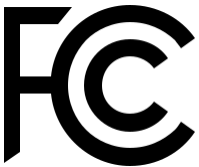
 Tämä merkki yhteydessä sanan VAARA kanssa tarkoittaa	Noudattamatta jättäminen aiheuttaa todennäköisen vammautumisen tai kuolemanvaaran.
 Tämä merkki yhteydessä sanan VAROITUS kanssa tarkoittaa	Noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vammautumisen tai kuolemanvaaran
 Tämä merkki yhteydessä sanan VARO kanssa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

* 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.



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 ennen käyttöä. 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 ulottuvilta. 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. Poista virtajohto seinästä.

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.



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 kapasiteetti 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 kiinnitettynä kun liikut moottoroidulla ajoneuvolla.

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

Käytä ja lataa vain lämpötilassa joka on -10 - +40 °C (14 - 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 tai tärinää.

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 suojaosinno käynnistyy ja laitteen lataus keskeytyy ota laitteesta irti kaikki ulkoiset johdot ja irrota ladattavat laitteet. Kytke PPS 600 pois päältä välttääksesi turhaa akun kulumista ja sähköiskun vaaraa yms.

4. SIIRTÄMINEN

1. Kanna laitetta kahvasta kahdella kädellä.



Pidä laite erillään muista esineistä, kun liikutat sitä.



Ole erityisen varovainen, että laite ei koskaan putoa maahan.

2. Aseta laite tukevalle alustalle.



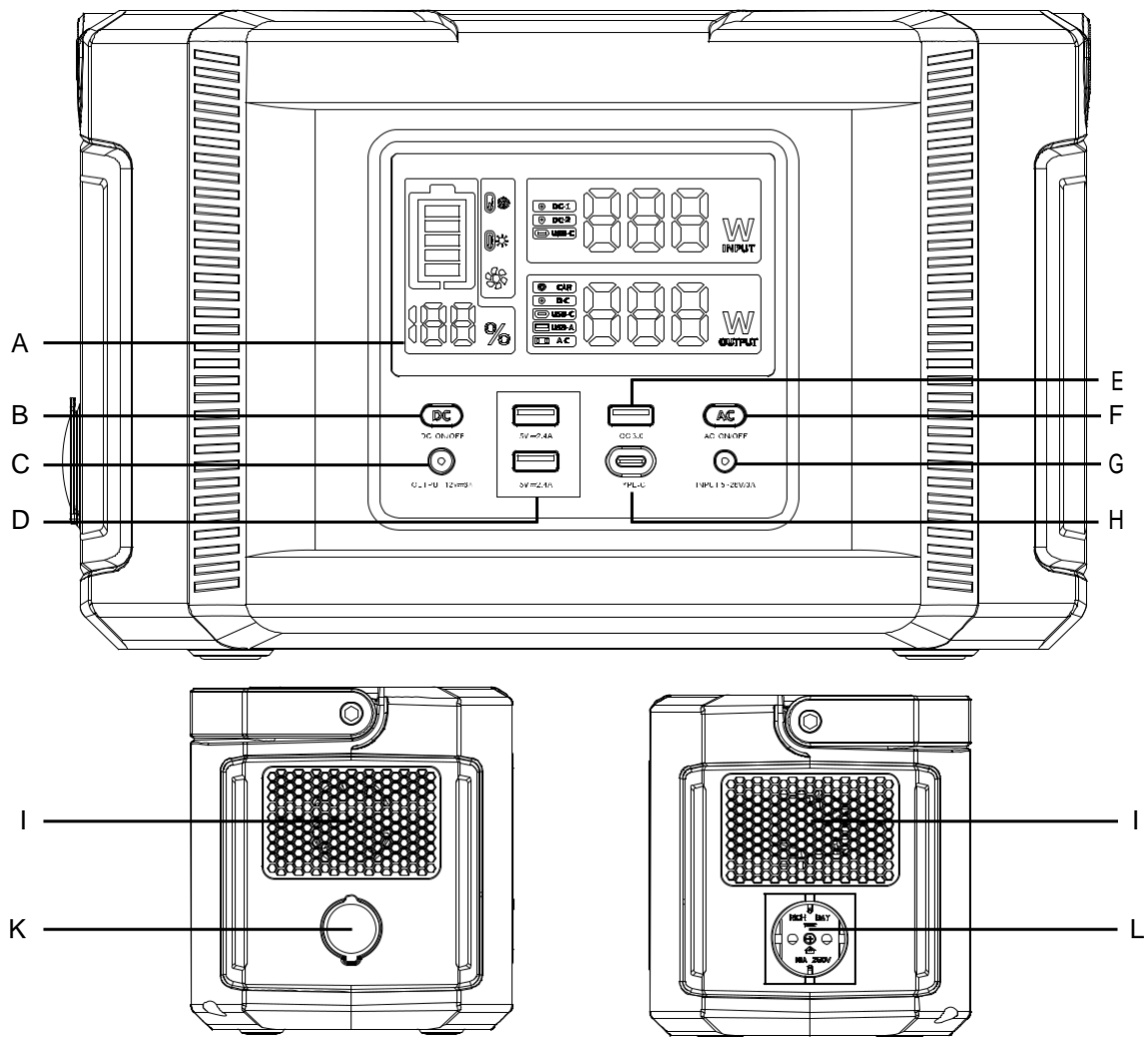
Aseta laite tukevalle alustalle.
Näin näet myös mittarit ja näytöt paremmin.

3. Laitteen kuljettaminen



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

5. Tutustuminen AgfaPhoto PPS 600Pro:hon



Nappien ja liittimien selitykset

- A. LCD-näyttö
- B. Tasavirta (DC) nappi
- C. Ulostulo #1: 1x DC 6.5mm (DC6530) | 12 V, 6 A
- D. Ulostulo #2: 2x USB-A | 5 V, 2.4 A (Total: 4.8 A)
- E. Ulostulo #3: 1x USB-A | 5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A (Qualcomm QuickCharge™ 3.0)
- F. Vaihtovirta (AC) nappi
- G. Sisäänmeno: 1x DC 5.5mm (DC5521) | 5-30 V, 3 A (verkkovirta) | 12-14.5 V, 6 A (autolaturi) | 17-30 V, 3 A (aurinkopaneeli)
- H. Ulostulo #4: 1x USB-C | 5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A (PD 3.0 18W MAX)
- I. Tuuletus
- K. Ulostulot #5: 1x Tupakansytytin-liitäntä | 12 V, 8 A
- L. Ulostulo #6: 1x 'Seinäpistoke' AC 230 V / 50 Hz | 500 W (1.000 W max.)

6. LATAAMINEN

Ennen käyttöä tai säilytystä lataa AgfaPhoto PPS 600Pro seinälaturilla täyteen. Jos varausta on alle 20%, laita lataukseen seinälaturiin tai aurinkopaneeliin mahdollisimman nopeasti.



HUOMIO

Lataa vain, jos lämpötila on välillä 0 ja +40 °C (32 - 104 °F).

6.1. MITÄ SILLÄ VOI LADATA



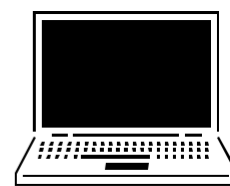
LED-valo (5W)
~125 tuntia



Älypuhelin (5.5Wh)
~113 latausta



Kameran akut (7.5 Wh)
~83 latausta

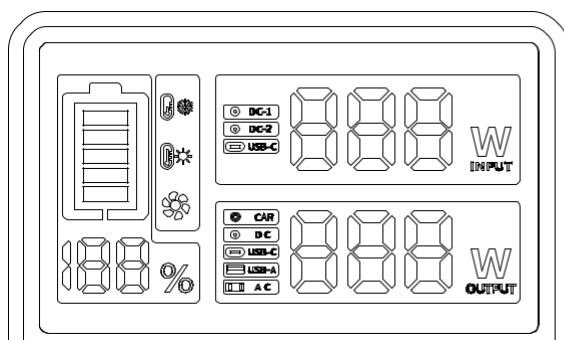


12" kannettava (85 Wh)
~7 latausta

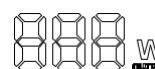
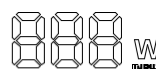
...ja paljon muuta

6.2. LCD-NÄYTTÖ

LCD-näyttö näyttää jäljellä olevan varauksen ja muita tietoja AgfaPhoto PPS 600Pro:sta.

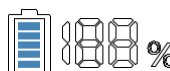


Sisään
lataus



Ulos
kulutus

Akun
varaus %



Tuuletus

Alhainen
lämpötila



Korkea
lämpötila

USB-C



AC 'seinäpistoke'

USB-A



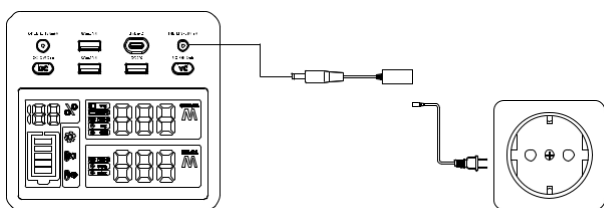
Tupakansytytin

DC ulostulo



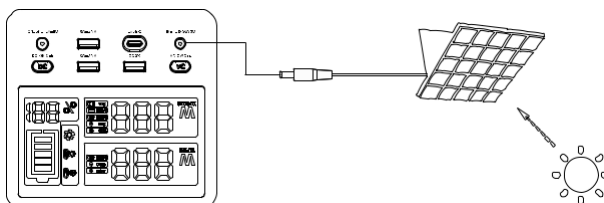
DC sisäänmeno

6.3. LATAAMINEN VERKKOVIRRASTA



Kytke laite mukana tulleeseen laturiin ja laturi verkkopistokkeeseen. Kun AgfaPhoto PPS 600Pro lataa, akun varaustilan symboli vilkkuu. Kun akku on täynnä, näytössä näkyy 100 %, eikä symboli enää vilku. Irroita laite laturista mahdollisimman nopeasti tämän jälkeen.

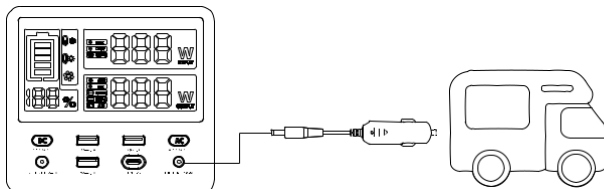
6.4. LATAAMINEN AURINKOPANEELILLA (EI MUKANA)



1. Aseta aurinkopaneeli paikkaan, jossa se mahdollisimman paljon suoraa auringonvaloa.
2. Aseta aurinkopaneelin liitin sisääntulo-porttiin aloittaaksesi latauksen.

Kun AgfaPhoto PPS 600Pro lataa, akun varaustason symboli vilkkuu. Kun se on ladattu täyteen, näytössä lukee 100 %, eikä symboli enää vilku.

6.5. LATAAMINEN TUPAKANSYTYTINPORTISTA



1. Käynnistä ajoneuvo, jossa haluat ladata AgfaPhoto PPS 600Pro:ta.
2. Kytke tupakansytytinpistoke auton vastaavaan porttiin aloittaaksesi latauksen.

Kun AgfaPhoto PPS 600Pro lataa, akun varaustason symboli vilkkuu. Kun se on ladattu täyteen, näytössä lukee 100 %, eikä symboli enää vilku.

i HUOM **i**

Käytä mukana tulleita latureita, muuten latausteho saattaa olla huono tai saattaa aiheutua vikoja.

Jos haluat ladata aurinkopaneelilla, käytä paneelia jossa on nimellisteho vähintään 60W tai 100W.

Kun laite on kokonaan ladattuna, poista se laturista.
Ylimääräinen laturissa pitäminen ei kuitenkaan vahingoita laitetta.

7. TEKNISET TIEDOT

Yleiset tiedot	
Nettopaino	6,1 kg (13.5 lbs)
Käyttölämpötila	0°C - +40°C (32°F - 104°F)
Mitat (PxLxK)	308 x 179 x 194 mm (12.1 x 7.1 x 7.6 inch)
Sertifikaatit	CE, FCC, UN38.3

Akku	
Kennon tyyppi	Lithium-Ion
Ulostulo Kapasiteetti	500+150 W jatkuva, 1.000 W hetkellinen 644 Wh
Latauskerran	~500
Hallintajärjestelmä	Yliilataussuoja, ylipurkautumissuoja, ylivirtasuoja, ylikuormitusuoja, oikosulkusuoja
Sähkön ulostulo	Puhdas siniaalto (Pure sine wave)

Liitännät	
Sisääntulo 1x 5.5mm DC5521	5-30 V, 3 A (AC) 12-14.5 V, 6 A (Auto) 17-30 V, 3 A (Aurinko)
Ulostulo 1x Tupakansytytin	12 V, 8 A
Ulostulo 1x 6.5mm DC6530	12 V, 6 A
Ulostulo AC	230 V / 50 Hz 500 W (1.000 W max.)
Ulostulo 1x USB-C (PD 3.0 18W)	5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A
Ulostulo 1x USB-A (QC 3.0)	5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A
Ulostulo 2x USB-A	5 V, 2.4 A (Total: 4.8 A)



Puhtaan siniaallon invertteri (kuten tässä laitteessa on) tuottaa samanlaista sähköä kuin normaalista sähköpistokkeesta seinässä tulee.



Oikosulkusuojaus

AgfaPhoto PPS 600Pro sulkee seinäpistokkeen (AC) output suojatakseen itseään, jos kuorma on yli 650 W jatkuvasti tai hetkellisesti yli 1000W

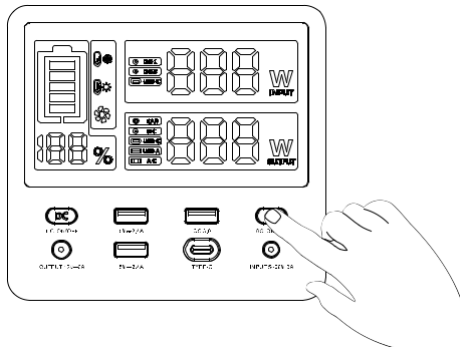


Tämä laite tukee Qualcomm QuickCharge™ 3.0:a. Se antaa maksimissaan 12 V, 1.5 A virtaa älylaitteille, jotka tukevat Qualcomm QuickCharge™ 3.0 teknologiaa.

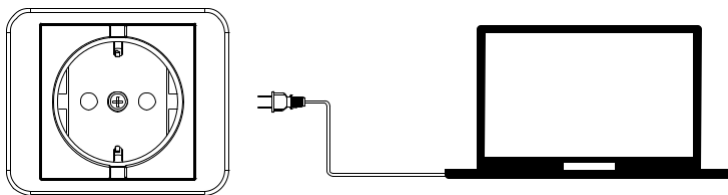
Lopullinen ulostuleva teho riippuu ladattavasta laitteesta.
Tämän tiedon saat laitteen valmistajalta.

8. AgfaPhoto PPS 600Pro:n käyttö

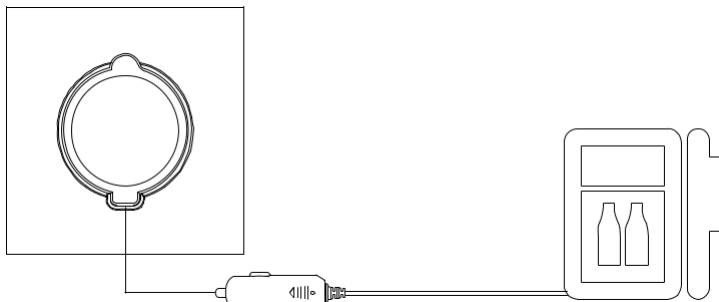
Miten lataan/käytän laitteita suko 'seinäpistokkeesta' ?



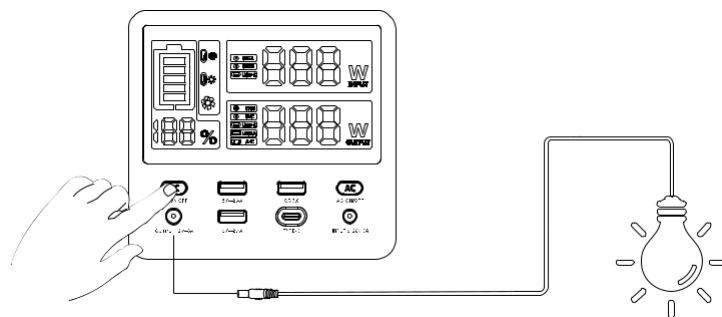
Paina pitkään AC-näppäintä kytkeäksesi portin päälle.



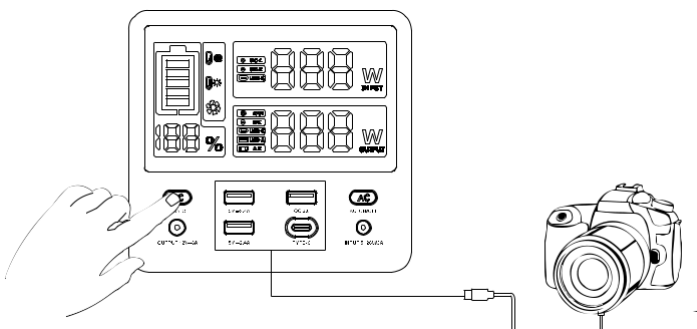
Kuinka lataan 12V liitännällä olevia laitteita?



Paina pitkään DC nappia kytkeäksesi DC-ulostulo ja tupakansytytinliitäntä päälle/pois.

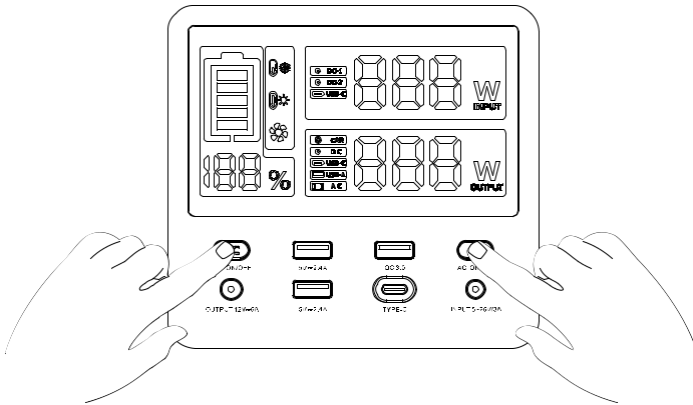


Miten lataan USB-laitteita?



Paina lyhyesti DC nappia kytkeäksesi USB-portit päälle. Jos laite ei enää lataa, kytkeytyvät portit automaattisesti pois päältä.

Voinko kytkeä kaikki portit pois päältä samaan aikaan?



Paina AC ja DC nappeja samaan aikaan kytkeäksesi kaikki portit pois päältä.

Paras käyttö

- Kun lataat laitteita AgfaPhoto PPS 600Pro:lla, huomio akun varastaso.
- Jos kytket laitteita, jotka käyttävät paljon virtaa, voi of AgfaPhoto PPS 600Pro:n varaustaso laskea nopeasta, etkä saa ulos kaikkea 644 Wh energiaa.
- Kun 'seinäpistoke' (AC portti) ei ole käytössä, kytke se pois päältä säästääksesi akkua.

Oikea käyttölämpötila

- Lataussuoja: Voit ladata laitteita AgfaPhoto PPS 600Pro: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 AgfaPhoto PPS 600Pro: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.

i HUOM i

Eri maissa on verkkovirrassa eri jännite ja taajuus. Varmista, että mahdollisesti käyttämässäsi (ulkomaisissa) laitteissa on sama jännite ja taajuusvaatimus kun laite tuottaa.

i HUOM i

AgfaPhoto PPS 600Pro tukee samanaikaista latausta ja lataamista ja kaikki portit ovat käytössä myös kun itse latausasemaa ladataan.

! HUOMIO !

Jos ulostuloteho on hetkeä kauemmin yli 650W, AC portti kytkeytyy tilapäisesti pois päältä.

9. VIANETSINTÄ

Jos laitteet eivät lataudu/toimi AgfaPhoto PPS 600Pro:lla, seuraa alla olevia vaiheita:

1. Varmista, että latausasema on päällä ja varaustason LCD-näyttö kertoo, että akkua on jäljellä.
2. Katso akun varaustilanne, jos se on alle 20%, lataa AgfaPhoto PPS 600Pro.
3. Varmista, että käyttämäsi laite on yhteensopiva AgfaPhoto PPS 600 Pro:n kanssa.
 - a. Kaikissa AgfaPhoto PPS 600Pro:n ulostuloporteissa on erilaiset maksimitehdot. Varmista teknisistä tiedoista, että laite on yhteensopiva.
 - b. Joskus laitteet, joissa on sisäänrakennettu akku (kannettava tietokone, tabletti), saattavat kuluttaa enemmän virtaa jos ne ovat käytössä. Tällaisessa tapauksessa, sulje laite ja lataa se sen jälkeen.

Mitä teen jos latausasema 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 KYSYMYKSEN (FAQ/UKK)

1. Minkä tyyppinen akkun on AgfaPhoto PPS 600Pro:ssa?

AgfaPhoto PPS 600Pro:ssa on 644 Wh litium-ioni akku. Litium-ioni akut ovat paljon pienempiä ja kevyempiä kuin normaalit lyijyakut ja niitä voi ladata myös enemmän kertoja.

2. Miten sammutan AgfaPhoto PPS 600Pro:n?

Laitteessa on älykäs USB-porttien seuranta. Jos laitteita ei ole tai ne on ladattu täyteen, USB-portit menevät automaattisesti pois päältä. AC ulostulo ja DC ulostulot täytyy sulkea manuaalisesti. Paina pitkään AC ja DC nappeja sulkeaksesi kaikki portit.

3. Voinko ladata AgfaPhoto PPS 600Pro:ta samaan aikaan kun annan siitä virtaa eteenpäin?

Kyllä. Kaikki portit tukevat tätä. Huomio kuitenkin, että siinä on järkeä vain, jos akkua on vähintään 10% jäljellä.

4. Voinko ottaa AgfaPhoto PPS 600Pro:n lentokoneeseen?

Et voi! (Siinä on liian iso akku)

11. SÄILYTYS JA YLLÄPITO KUN LAITE EI OLE KÄYTÖSSÄ

1. Lataaminen täyteen

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 loppumisen seurauksena, lataa se.

3. Puhdistus

Pyyhi lika pois kostealla kankaalla.



HUOMIO

Bensiini, tinneri, alkoholi, kerosiini yms ovat liuottimia.

Älä käytä puhdistukseen.

4. Huomioimatta jättäminen

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

12. LITIUM ION AKKUJEN KÄYTTÖIKÄ

Lataa, anna virtaa 0 ja 40°C välillä. Säilytä -10 ja 40°C välillä.

Käyttäminen ylläolevan lämpötilavälin ulkopuolella vähentää akun käyttöaikaa.

Älä kytke yli AC 500W+muut portit 150W = 650 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.

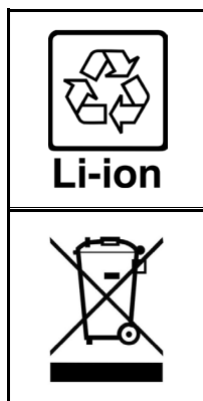
Laita latausasema pois päältä, kun se ei ole käytössä

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. KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN JA KIERRÄTYS



Lithium 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.

KORJausehdot ja olosuhteet

1. Jos laitteeseen tulee ongelma, joka johtuu laitteessa olevasta valmistusvaiheessa laitteeseen tulleesta teknisestä viasta, eli ns. valmistusvirhe, ota mukaan ostotodistus (kuitti tai lasku, tms.) myyntipaikkaan. Normaalityöntilanteessa 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.
2. Huomioi, että emme ota mitään vastuuta välillisistä vahingoista (ennakoitavista vahingoista, psykologisista vahingoista, jne).

14. Asiakaspalvelu

Ota yhteyttä jakelijaan teknisen tuen tai asiakaspalvelun saamiseksi.

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

EUROOPPA [GBT GmbH]		
An Gut Nazareth 18A 52353 Düren Germany	Puhelin: +49 (0) 2421 / 20 85 60	Sähköposti: info@gbt-international.com



AGFAPHOTO

AgfaPhoto is used under license of Agfa-Gevaert NV & Co.KG or Agfa-Gevaert NV. Neither Agfa-Gevaert NV & Co.KG nor Agfa-Gevaert NV manufacture this product or provide any product warranty or support. For service, support and warranty information, contact the distributor or manufacturer.

Suitable for consumer imaging products.

Produced for and distributed by
GBT GmbH
An Gut Nazareth 18 A
D-52353 Düren

Made in P.R.C.

Contact:
AgfaPhoto Holding GmbH | www.agfaphoto.com
GBT GmbH | www.gbt-international.com

Product colors may slightly vary from shown.

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.

©2022 GBT GmbH