



Nordic Sun Off-grid -voimalat

Nordic Sun Off-grid -voimalalla saat virtaa luonnon keskelle, mahdollistaen mukavuudet, vaikka kesämökillesi. Olitpa sitten ympärivuotinen mökkeilijä tai nautit vain kesäpäivistä, voit valita

Off-grid-voimalan juuri omaan käyttöösi sopivaksi. Se varmistaa, että laitteet kuten kahvinkeitin, mikroaaltouuni ja jääkaappi toimivat moitteetta myös keskellä luontoa.



Älykkäät ja luotettavat Off-grid-voimalat



Nordic Sun Off-grid -voimalan sydämenä sykkii Victron Energyn EasySolar, joka sisältää laadukkaan siniaaltoinvertterin sekä tehokkaan laturin ja MPPT-säätimen samoissa kuorissa. Tämä varmistaa, että voit käyttää sähkölaitteitasi kuin kotona. Off-grid-voimalassa käytetään laadukkaita Canadian Solar -paneeleita, jotka huolehtivat valtaosasta sähköntuotantoa.

Aggregaatilla turvaat sähkönsaannin myös sadepäivinä

Tarvittaessa voit liittää lisävarusteena Off-grid-voimalaan aggregaatin, joka käynnistyy automaattisesti, kun sähkönkulutus ylittää asetetun raja-arvon tai akuston varaustaso laskee liian alas. EasySolar pystyy hyödyntämään aggregaatin tehon virransyöttöön huippukulutuksen aikana akuilta tulevan tehon lisäksi. Tämä turvaa, että sähköä riittää myös huippukulutuksen aikaan ja akkusi ovat aina käytettävissä myös talvella.



Huoltovapaat AGM-akut

Voimalat sisältävät täysin suljettuja ja huoltovapaita Victron Energyn AGM -akkuja. Akuilla on pieni itsepurkaus ja ne ovat rakenteensa ansiosta turvallisia. AGM-teknologiaa käyttävät lyijyakut soveltuvatkin hyvin käytettäväksi Off-grid-voimalassa. Voit seurata järjestelmän suorituskykyä reaaliaikaisesti. Tiedät aina tarkan sähkönkulutuksesi sekä jäljellä olevan kapasiteetin sekä voit konfiguroida esimerkiksi hälytyksiä. Järjestelmä takaa huolettoman ja tehokkaan käytön.

Helppo käyttää ja asentaa

Unohda sähkölaitteiden käytön rajoitukset Off-grid-voimalan avulla: voit luottavaisin mielin käyttää jääkaappia tai mikroaaltouunia. Helpon esiasennuksen ansiosta kokoonpano on yksinkertaista: yhdistät vain paneelit ja akut ja olet valmis nauttimaan mökkeilystä täysin rinnoin.



Nordic Sun 800 Off-grid -voimala

Nordic Sun 800 Off-grid -voimala sisältää kaksi akkua ja kaksi paneelia, joiden nimellisteho on yhteensä 820 W. Akkupaketin nimelliskapasiteetti on 240 Ah (24V). Voimala sisältää Victron EasySolar 24/1600/70 invertterin/latauslaitteen/MPPT-säätimen, jonka jatkuva lähtöteho on 1600 VA (1300 W). Voimalaa voi valvoa Bluetooth-yhteydellä VictronConnect-sovelluksesta.

Jos haluat käyttää suurempia sähkölaitteita, kuten pesukonetta, kannattaa järjestelmään kytkeä aggregaatti. Vaikka voimalat tuottavat 230V vaihtovirtaa, voit vähentää invertterin kuormitusta kytkemällä valaistuksen tai jääkaapin suoraan 12V.

2 AKKUA
2 PANEELIA
VICTRON
EASYSOLAR
INVERTTERI



Nordic Sun 1600 Off-grid -voimala

Nordic Sun 1600 Off-grid -voimala sisältää neljä akkua ja neljä paneelia, joiden nimellisteho on yhteensä 1640 W. Akkupaketin nimelliskapasiteetti on 480 Ah (24V). Voimalan jatkuva lähtöteho on 1600 VA (1300 W). Jos haluat käyttää suurempia sähkölaitteita, kuten pesukonetta, kannattaa järjestelmään kytkeä aggregaatti.

Voit seurata järjestelmän suorituskykyä reaaliaikaisesti myös etänä Victron Energyn VRM -portaalin kautta. Etävalvonnan mahdollistama 4G-yhteys on veloituksetta voimassa 5 vuotta rekisteröimisestä. Mukaan liitetty, kotimainen RuuviTag-anturi kertoo mökkisi lämpötilan sekä ilman kosteuden.

4 AKKUA
4 PANEELIA
VICTRON
EASYSOLAR
INVERTTERI



Nordic Sun 2400 Off-grid -voimala

Nordic Sun 2400 Off-grid -voimala sisältää neljä akkua ja kuusi paneelia, joiden nimellisteho on yhteensä 2460 W. Akkupaketin nimelliskapasiteetti on 240Ah (48V). Voimala sisältää EasySolar-II 48/3000/35-32 MPPT 250/70 GX invertterin/latauslaitteen/MPPT-säätimen, jonka jatkuva lähtöteho on 3000 VA (2400 W). Laite pitää sisällään myös monipuolisen GX-näytön, jonka avulla näet oleelliset tiedot laitteen toiminnasta yhdellä silmäyksellä. Voimalapaketti sisältää RuuviTag-anturin lisäksi Victronin ohjelmointiyksikön MK3 USB, jonka avulla voit konfiguroida ja hallita voimalaasi tietokoneeltasi. Vaikka voimalassa riittääkin tehoa, niin kytkemällä järjestelmään automaattisesti käynnistyvän aggregaatin varmistat, että akuissa riittää kapasiteettia myös sadepäivinä.

4 AKKUA
6 PANEELIA
VICTRON
EASYSOLAR-II
INVERTTERI





Mihin voimalan kapasiteetti riittää?



Voimalapakettia valitessa kannattaa miettiä, kuinka monta päivää akuston pitää toimia ilman latausta, esimerkiksi, pitääkö sen toimia yli viikonlopun, jos sadekehi yllättää. Vaikka AGM-akut kestävät hyvin syväpurkausta, vaikuttavat toistuvat syväpurkaukset akuston elinikään. Kapasiteetti on hyvä mitoittaa niin, että normaali käytössä akkuja ei pureta aina kokonaan. Jos liität järjestelmään aggregaatin, tätä ei tarvitse pohtia. AGM-akkujen kapasiteetti ilmoitetaan ampeeritunteina, kWh-tunneiksi tämä saadaan kertomalla ampeeritunnit akuston jännitteellä.



Nordic Sun 800 Off-grid Voimalan kapasiteetti on $24V \times 240Ah = 5\,760Wh = 5,76\text{ kWh}$
 Nordic Sun 1600 Off-grid Voimalan kapasiteetti on $24V \times 480Ah = 11\,520Wh = 11,52\text{ kWh}$
 Nordic Sun 2400 Off-grid Voimalan kapasiteetti on $48V \times 240Ah = 11\,520Wh = 11,52\text{ kWh}$



Esimerkkejä paljonko kodinkoneet kuluttavat sähköä

Jääkaappi	0,4-0,8 kWh/päivä
Pieni pakastin	0,5-1,0 kWh/päivä
Sähköliesi	0,4-1 kWh/päivä
Mikroaaltouuni	0,2 kWh/päivä
LCD Televisio	0,1-0,2 kWh/tunti
Pölynimuri	1,0 kWh/tunti
5 kpl Lamppuja (18W)	0,1 kWh/tunti
Astianpesukone	1,0-1,5 kWh/kerta
Pyykinpesukone	0,5-1,5 kWh/kerta





Mihin voimalan teho riittää?



Invertterin tuottama maksimiteho pitää ottaa myös huomioon voimalan hankinnassa. Lisäämällä järjestelmään automaattisesti käynnistyvän aggregaatin huippukulutuksen aikana, sähkönsyöttöön voidaan käyttää sekä akkuja että aggregaattia. Silloin aggregaattia ei myöskään tarvitse mitoittaa maksimikuorman mukaan, vaan voidaan käyttää pienempää aggregaattia. Kun aggregaattia käytetään vain tarvittaessa takaamaan katkeamaton sähkönsaanti lataamalla akkuja tarvittaessa ja tuottamaan lisää tehoa huippukuorman aikaan, aggregaattia ei tarvitse käyttää myöskään huonolla hyötysuhteella pienen kulutuksen aikaan ja huoltovälit ovat pidempiä aggregaatille. Näin sinun ei myöskään tarvitse kuunnella luonnon rauhassa jatkuvasti aggregaatin melua.



Nordic Sun 800 Off-grid Voimalan jatkuva lähtoteho on 1300 W ja huipputeho on 3000 W
 Nordic Sun 1600 Off-grid Voimalan jatkuva lähtoteho on 1300 W ja huipputeho on 3000 W
 Nordic Sun 2400 Off-grid Voimalan jatkuva lähtoteho on 2400 W ja huipputeho on 5000 W



Esimerkkejä paljonko kodinkoneiden huipputehonkulutus on

Jääkaappi	100-800 W
Pieni pakastin	100-800 W
Induktiotaso yksi levy	1500-4000 W
Mikroaaltouuni	600-1000 W
Pölynimuri	500-1000 W
Astianpesukone	1200-1800 W
Pyykinpesukone	1000-2000 W
Hiustenkuivaaja	1400-2200 W





Toimitussisältö



Nordic Sun 800 Off-grid -voimala sisältää:

- 1 x Victron EasySolar24/1600/70 invertteri/latauslaite/MPPT-säädin
- 2 x Victron AGM 240 Ah akku (12V)
- 2 x Aurinkopaneeli Canadian Solar (410 W)
- Kiinnitystarvikkeet aurinkopaneeleille
- 1 x Victron BMV Smart Shunt energia-anturi
- 1 x Akkukaapeli akkujen väliin 50 mm²/kpl
- 1 x Liittimet aurinkopaneelin kaapeliin
- 1 x Paneelikaapelipari 6mm² 10 m SMC4-liittimillä
- 1 x Orion Tr 24/12-10A DC-DC -konvertteri

Nordic Sun 1600 plus Off-grid -voimala sisältää:

- 1 x Victron EasySolar24/1600/70 invertteri/lataussäädin
- 4 x Victron AGM 240 Ah akku (12V)
- 1 x Victron BMV Smart Shunt energia-anturi
- 4 x Aurinkopaneeli Canadian Solar (410 W)
- Kiinnitystarvikkeet aurinkopaneeleille
- 1 x Victron BMV Smart Shunt energia-anturi
- 1 x Victron GlobalLink 520
- 1 x RuuviTag 4in1
- 3 x Akkukaapeli akkujen väliin 50 mm²/kpl
- 2 x Liittimet aurinkopaneelin kaapeliin
- 2 x Paneelikaapelipari 6mm² 10 m SMC4-liittimillä
- 1 x VE.Direct kaapeli kulmalla 1,8 m
- 1 x Orion Tr 24/12-20A DC-DC -konvertteri





Toimitussisältö



Nordic Sun 2400 Off-grid -voimala sisältää:

- 1 x Victron EasySolar-II 48/3000/35-32 MPPT 250/70 GX invertteri/lataussäädin
- 4 x Victron AGM 240 Ah akku (12V)
- 1 x Victron BMV Smart Shunt energia-anturi
- 6 x Aurinkopaneeli Canadian Solar (410 W)
- Kiinnitystarvikkeet aurinkopaneeleille
- 1 x Victron ohjelmointiyksikkö MK3 USB
- 1 x RuuviTag 4in1
- 3 x Akkukaapeli akkujen väliin 50 mm²/kpl
- 2 x Liittimet aurinkopaneelin kaapeliin
- 2 x Paneelikaapelipari 6mm² 10 m SMC4-liittimillä
- 1 x Victron asennuskaapeli 50 mm² pari
- 1 x Mega-sulakkeen pidin
- 1 x Mega-sulake 200 A 58V (48V asennuksiin)
- 1 x RJ45-verkkokaapeli 1,8 m



Tekniset tiedot

MALLI	Nordic Sun 800 Off-grid -voimala	Nordic Sun 1600 Off-grid -voimala	Nordic Sun 2400 Off-grid -voimala
Jatkuva lähtöteho invertteri (25°C)	1600 VA (1300 W)	1600 VA (1300 W)	3000 VA (2400 W)
Hetkellinen huipputeho invertteri	3000 W	3000 W	5500 W
Lähtötaajuus invertteri	50 Hz ± 0,1% puhdas siniaalto	50 Hz ± 0,1% puhdas siniaalto	50 Hz ± 0,1% puhdas siniaalto
Lähtöjännite invertteri	230 VAC ± 2%	230 VAC ± 2%	230 VAC ± 2%
Invertteri kotelointiluokka	IP21	IP21	IP21
Maksimilatausvirta AC latauslaite	40 A (24 V)	40 A (24 V)	35 A (48 V)
Maksimilatausvirta aurinkopaneeleilta	50 A (24V)	50 A (24V)	70 A (48V)
AGM akusto nimelliskapasiteetti	240 Ah 24 V (c=20)	480 Ah 24 V (c=20)	240 Ah 48 V (c=20)
Maksimiulostulovirta 12 Vdc	10 A (120 W)	20 A (240 W)	Ei
Applikaatioyhteys	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Etävalvonta	Ei	4G LTE-M	Wifi
GX näyttö	Ei	Ei	Kyllä
Paino Easy Solar	15 kg	15 kg	26 kg
Mitat Easy Solar	745 x 214 x 110 mm	745 x 214 x 110 mm	499 x 268 x 237 mm
Akkujen lukumäärä	2	4	4
Paino akku, 1kpl	67 kg	67 kg	67 kg
Mitat akku, 1kpl	522 x 240 x 224 mm	522 x 240 x 224 mm	522 x 240 x 224 mm
Paneelien lukumäärä	2	4	6
Paino paneeli, 1kpl	21.3 kg	21.3 kg	21.3 kg
Mitat paneeli, 1kpl	1722 x 1134 x 30 mm	1722 x 1134 x 30 mm	1722 x 1134 x 30 mm

SCANOFFICE SOLAR

Scanoffice Solar Oy kuuluu vuonna 1984 perustettuun puhtaan energian Scanoffice Groupiin, joka on Pohjoismaiden suurin lämpöpumppuja toimittava maahantuonti/tukkuliike.

Yritysrhmän liikevaihto on lähes 100 milj. €. Scanoffice Groupin yhtiöitä ovat Suomessa Scanoffice Oy, Scanoffice Solar Oy ja Scanvarm Oy sekä Ruotsissa Scanmont AB. Yritysrhmä on suomalainen perheyhtiö.

SCANOFFICE SOLAR

Juvanmalmintie 11
02970 ESP00
Puh. (09) 290 2240
info@scanoffice.fi
www.scanoffice.fi

SOG
SCANOFFICE GROUP

Jälleenmyyjä:



Oikeus muutoksiin pidätetään.