



OSCAL – energija brez omejitev

V svetu, ki temelji na tehnologiji, je dostop do električnega omrežja pogosto omejen na urbana središča. Kaj pa, ko vaše delo, strast, sprostitvev ali (začasno) bivališče zahtevajo energijo sredi neokrnjene narave, na vrhu gore ali sredi živahne tržnice? Prenosni baterijski hranilniki OSCAL takrat na najbolj eleganten in praktičen način izbršijo meje med civilizacijo in divjino.

Prenosni baterijski hranilniki OSCAL so idealna rešitev za lokacije brez električnega priključka, saj prinašajo elektriko na vikend hiške in druge odročne lokacije. Zasnovani so za situacije, kjer ni (dostopa do) električnega omrežja, bencinski agregat pa je preglasen ali preveč umazan.

Odlična rešitev za vikende in gorske koč

Slovenci smo »vikendaši« – večina sanja o manjši hiški nekje na samem, številni pa so to željo že uresničili. Neuresničena želja pa je pogosto – a zgolj dokler ne spoznate rešitev OSCAL – dobava električne energije. Odročni objekti in bivališča, kot so t. i. vikend hiške, težje upravičijo drag priklp na električno omrežje, pri čemer slednji na številnih ruralnih področjih sploh ni izvedljiv oziroma omogočen. Najbolj zagnani »samograditelji« so to v preteklosti reševali s težkimi svinčnimi akumulatorji iz vozil in kmetijske mehanizacije, a ta rešitev v primerjavi s prenosnimi baterijskimi hranilniki OSCAL ni niti elegantna niti učinkovita. Hranilniki OSCAL premorejo izjemno zalogo električne energije, ki jo je moč hitro in elegantno nadgrajevati – z zlaganjem baterijskih modulov je pri izbranih modelih skupno kapaciteto mogoče povečati tudi za 10-krat.

A že osnovni modeli baterijskih hranilnikov, kakršen je denimo PowerMax 2400 Pro, bodo poskrbeli, da bo vaše občasno bivališče (ali zatočišče) imelo na voljo razsvetlavo, poskrbljeno bo za zvočno in video razvajanje ter polnjenje telefonov. Hranilniki in generatorji OSCAL so odlična izbira tudi za gorske postojanke in pastirske hiške, saj zagotavljajo električno energijo za nujno komunikacijo (VHF-postaje, satelitski internet), vremenske postaje (avtonomno napajanje merilnih naprav in prenos podatkov v dolino brez prekinitvev) – z močnejšimi pa si lahko omislite tudi hitro kuhanje z manjšo indukcijsko ploščo, električnim žarom ter poganjanje hladilnika.

Navdušuje vsestranskost priključkov: od več klasičnih 230V-vtičnic za najrazličnejše naprave in hladilne torbe (na voljo je tudi 12V ali

24V izhod DC – odvisno od modela) do hitrih USB-A in USB-C priključkov za pametne telefone, fotoaparate, prenosne računalnike ter druge naprave – OSCAL lahko polni oziroma napaja skoraj vse.

»Hranilniki in generatorji OSCAL so res idealna izbira za vikende. Te nastanitve se uporabljajo pretežno v sezoni, ko je dovolj sonca, zato lahko kombinacija s sončnimi celicami poskrbi za popolno avtonomijo. In ker so ti hranil-

SOLARNO POLNLENJE – NESKONČNA ENERGIJA

Ena izmed največjih odlik prenosnih baterijskih hranilnikov in generatorjev OSCAL je njihova združljivost s sončnimi celicami. Čez dan se tako lahko hranilnik polni z brezplačno energijo sonca. Uvoznik za Slovenijo, podjetje AVE Lab, trži tudi zelo praktične zložitljive prenosne sončne celice. Za objekte, kot so vikendi in gorske koč, pa je mogoča tudi strešna namestitvev fiksnih fotovoltaičnih modulov ter povezava na hranilnik OSCAL.



niki prenosni, jih lahko kadarkoli prestavite drugam in uporabljate na drugi lokaciji – npr. doma na vrtu, pri delu v gozdu itd.,« nas je podučil Jernej Lipuš, direktor podjetja AVE Lab, uvoznika baterijskih hranilnikov OSCAL, in dodal: »S tovrstnimi generatorji omogočimo napajanje električnih naprav povsod tam, kjer stalni električni priključek zanje ni na voljo. Izjemna prednost je zelo tiho delovanje baterijskih hranilnikov, saj za razliko od bencinskih ali dizelskih agregatov ne povzročajo hrupa, vibracij in izpuhov, ki bi motili naravo, živali ali obiskovalce.«

Kmetijstvo in oskrba živali

Baterijski hranilniki OSCAL se dokazujejo tudi v kmetijstvu in živinoreji. Velikokrat poganjajo t. i. električne pastirje oziroma elektrificirane ograje, kjer skrbnikom živine odpravijo potrebo po pogostih menjavah težkih akumulatorjev – kot vam bodo zaupali uporabniki, je hranilnik OSCAL mnogo lažje prenašati in polniti (odlična skladnost s sončnimi celicami je zagotovljena).

Po teh rešitvah vse pogosteje posegajo tudi lastniki čebelnjakov v naravi, kjer baterijski hranilniki zagotavljajo zanesljivo napajanje naprav, ki se uporabljajo med pridelavo medu ali za napajanje nadzornih kamer neposredno na lokaciji.

Posel na terenu in ulična prodaja

Potrebe po električnih vtičnicah in baterijskem napajanju so izrazite tudi pri ulični prodaji, na stojnicah in sejmi na prostem. Davčne blagajne, POS-terminali in elektronske tehtnice pač morajo del(ov)ati ves dan. Prenosni hranilniki OSCAL je tiha, čista, varna in nadvse praktična rešitev lastne elektrike za najrazličnejše tržnice in prireditve. Nanj prisegajo tudi npr. ulični prodajalci sladoleda, saj skrbi za zanesljivo napajanje hladilnih skrinj in tako zagotavlja, da njihova vsebine ostane popolna tudi v najhujši pripeki. Če boste pozorno iskali vir električne nage napajanja naprav uličnih glasbenikov, boste morda opazili, da za napajanje ojačevalcev, električnih kitar in rešitev za svetlobne

in druge učinke skrbi prav hranilnik OSCAL, ulični ustvarjalci pa se na tak način elegantno izognejo (vedno nadležnemu) iskanju vtičnic pri bližnjih stanovalcih ali gostincih.

Zmogljivi hranilniki OSCAL so kos tudi večjim piknikom in celo porokam na prostem ter zagotavljajo napajanje za glasbo, mikrofona, ambientalne lučke in drugo nujno opremo za izvedbo dogodka.

Zakaj izbrati OSCAL?

Napredna LiFePO₄-tehnologija baterij zagotavlja na tisoče ciklov polnjenja in visoko stopnjo požarne varnosti. Hranilniki so robustni, a ergonomski, pripravljeni so na prenašanje in uporabo v realnih, včasih zahtevnih terenskih pogojih. Predvsem pa so izjemno vsestranski od 230V-vtičnic (za gospodinske aparate) do USB-C in 12V-priključkov za avtomobilsko opremo ter izjemno praktične možnosti polnjenja preko sončnih celic. Da gre za res kakovostne izdelke, pričra 5-letna garancija proizvajalca. Hranilniki oziroma generatorji OSCAL PowerMax, ki jih trži podjetje AVE Lab, imajo namreč vgrajene vrhunske baterije s pričakovano življenjsko dobo kar 25 let!

Ne glede na to, ali želite le uživati v vikendu v naravi, prodajate sladolede, merite hitrost vetra na vrhu gore ali gostite poroko na jasi, vam OSCAL zagotavlja brezskrbnost. Električna energija ni več vezana na kabel – zdaj gre za vami tja, kjer jo vi potrebujete.

Le en klik/klic ste stran

Podjetje AVE Lab d.o.o. je uvoznik in distributer prenosnih baterijskih hranilnikov oziroma generatorjev ter fotovoltaičnih modulov proizvajalca OSCAL. Potrebujete nasvet izkušenega strokovnjaka?

Pokličite AVE Lab na telefonsko številko **064 155 064** ali obiščite spletno stran podjetja na naslovu **www.ave-lab.si**.