

SOLARNA PLOČA

HR

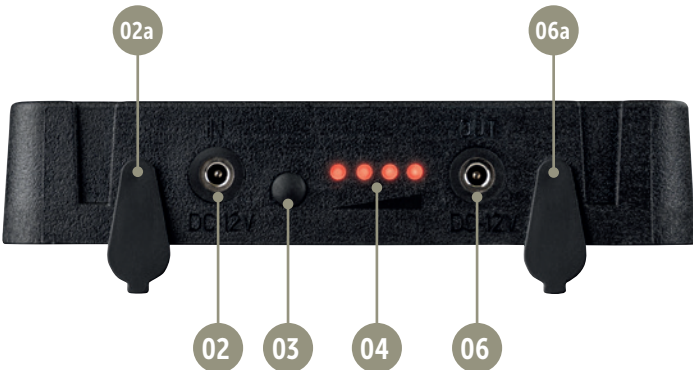
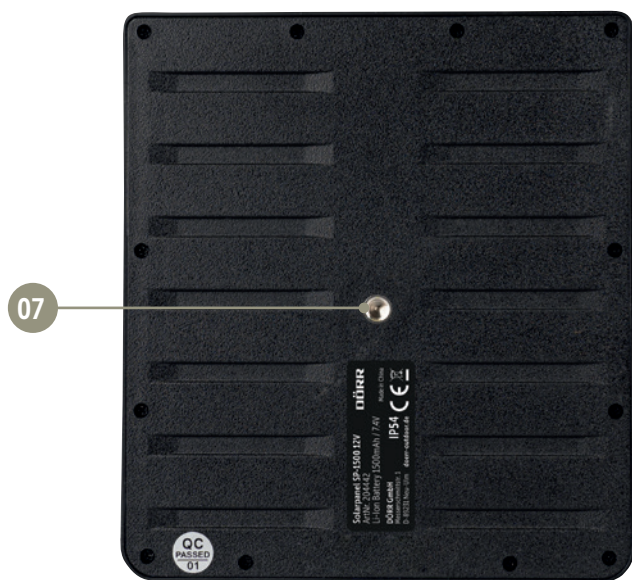
UPUTE ZA UPORABU

SP-1500
12 V



HR

Opis dijelova



01 | ⚠ SIGURNOSNE NAPOMENE

- Solarna ploča ima kućište otporno na vremenske uvjete sukladno razredu zaštite IP54 (zaštićeno od prašine i prskanja vodom), pa je stoga pogodno za uporabu na otvorenom. Solarnu ploču usprkos tome zaštitite od ekstremnih vremenskih uvjeta.
- Solarnu ploču ne ostavljajte da se puni bez nadzora. Nakon punjenja, mrežni adapter odvojite od strujne mreže.
- Ako se uređaj dulje vrijeme ne koristi, preporučuje se ugrađenu bateriju pretvoditi napuniti na otprilike 75%. Skladištenje prazne ili potpuno napunjene baterije skraćuje njezin životni vijek.
- Solarnu ploču ne bacajte u vatru, nemojte je kratko spajati niti rastavljati - opasnost od eksplozije!
- Solarnu ploču ne uranajte i ne bacajte u vodu.
- Solarnu ploču i mrežni adapter ne koristite i ne dirajte mokrim rukama.
- Uredaj zaštitite od udaraca. Uredaj ne koristite ako je pao. U tom slučaju prije nego što ju ponovno uključite, neka uređaj provjeri kvalificirani električar.
- Ako je uređaj neispravan ili oštećen, nemojte ga sami pokušavati rastaviti ili popraviti - postoji opasnost od strujnog udara! Molimo kontaktirajte stručnu prodavaonicu.
- Osobe s tjelesnim ili kognitivnim oštećenjima uređajem trebaju rukovati pod nadzorom i uputama.
- Osobe s pejsmejkerom, defibrilatorom ili drugim električnim implantatima trebaju održavati minimalnu udaljenost od 30 cm od uređaja jer uređaj generira magnetska polja.
- Uredaj nije igračka. Uredaj, pribor i ambalažu držite podalje od djece i kućnih ljubimaca kako biste sprječili nezgode i gušenje.
- Uredaj zaštitite od prljavštine. Za čišćenje uređaja ne koristite benzin ili jake deterdžente. Za čišćenje vanjskih dijelova uređaja preporučujemo koristiti blago navlaženu krpou od mikrovlakana. **Prije čišćenja odvajite napajanje!**
- Uredaj čuvajte na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od prašine.
- Ako je neispravan ili ne planirate daljnju uporabu, uređaj zbrinite u skladu s direktivom WEEE o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi. Za dodatna pitanja o odlaganju obratite se tijelima lokalne uprave nadležnim za zbrinjavanje otpada.

HVALA VAM što ste odabrali kvalitetan proizvod tvrtke DÖRR.

Prije prve uporabe pažljivo pročitajte upute za uporabu i sigurnosne upute.

Čuvajte upute za uporabu zajedno s uređajem za kasniju uporabu. Ukoliko druge osobe koriste ovaj uređaj, stavite im ove upute na raspolaganje. Ako uređaj prodajete, ove upute pripadaju uređaju i moraju se isporučiti s uređajem.

Tvrtka DÖRR ne odgovara za štetu nastalu nepropisnom uporabom ili nepoštivanjem uputa za uporabu i sigurnosnih uputa.

02 | OPIS PROIZVODA

DÖRR solarnu ploču s integriranim litij-ionskom baterijom od 1500 mAh koristite za održivo i znatno produženo vrijeme rada Vaše nadzorne kamere SnapShot Cloud 4G ili drugih uređaja koji imaju prikladan priključak od 12 V. Napredna solarna ploča s maksimalnom izlaznom snagom od 2 W ne zahtjeva izravno sunčevu zračenje – solarna celija i pri oblačnom vremenu i zimi proizvodni dovoljno energije. Neprekidnom nadzoru više ništa ne stoji na putu. Zaštićena u skladu s IP54 solarna ploča prkositi i najlošijim vremenskim uvjetima. Uz isporučeni nosač, solarna se ploča može ili fiksno pričvrstiti vijcima ili montirati pomoću trake za pričvršćivanje. Pomoću pokretnih zglobova na nosaču moguće je solarnu ploču okrenuti prema Suncu.

03 | OPIS DIJELOVA

- 01 Solarna ploča
- 02 Ulazna utičnica IN DC 12 V za mrežni adapter
 - 02a) Gumeni poklopac IN
- 03 Gumb za LED za prikaz kapaciteta
- 04 LED za prikaz punjenja i kapaciteta
- 06 Izlazna utičnica OUT DC 12 V
 - 06a) Gumeni poklopac OUT
- 07 Navoj za spajanje 1/4"
- 08 Mrežni adapter
 - 08a) Priključak za EU adapter
 - 08b) Tipka za otključavanje
 - 08c) Priključni utikač
 - 08d) EU adapter
- 09 Spojni kabel
 - 09a) Gumene zaštitne kapice
 - 09b) Šuplji utikač
- 10 Nosač/montaža
 - 10a) 3 rupe za priključivanje vijcima
 - 10b) 2 omčice za traku za pričvršćivanje
 - 10c) Kuglični zglob
 - 10d) Imbus vijak 1
 - 10e) Imbus vijak 2
 - 10f) Kuglasta glava s vijkom 1/4"
- 11 Traka za pričvršćivanje
- 12 Set za montažu (3 vijka s tiplama, imbus ključ)

04 | PUŠTANJE U RAD

Molimo Vas da prije prve uporabe potpuno napunite ugrađenu litij-ionsku bateriju:

Utaknite EU adapter (08d) u priključak (08a) mrežnog adaptéra (08). Okrenite EU adapter (08d) u smjeru kazaljke na satu (smjer LOCK) dok čujno ne ulegne.



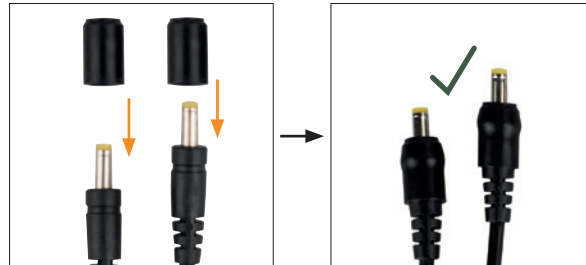
Otvorite gumeni poklopac IN (02a) na solarnoj ploči i utaknite priključni utikač mrežnog adaptéra (08c) u ulaznu utičnicu (02). Spojite mrežni adapter (08) na mrežnu utičnicu.

Tijekom postupka punjenja, LED za prikaz punjenja i kapaciteta (04) treperi crveno. Kada je solarna ploča do kraja napunjena, LED za prikaz punjenja i kapaciteta (04) trajno svijetli crveno.

Izvadite priključni utikač mrežnog adaptéra (08c) i odvojite napajanje. Ponovno zatvorite ulaznu utičnicu DC 12 V IN (02) gumenim poklopcom IN (02a).

05 | RUKOVANJE (PRIMJER UPORABE S DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G KAMEROM)

Nataknite 2 gumene zaštitne kapice (09a) na oba šuplja utikača (09b) spojnog kabla kako bi bili optimalno zabrtvljeni.



Otvorite gumeni poklopac OUT (06a) na solarnoj ploči. Nakon toga utaknite spojni kabel (09) u izlaznu utičnicu DC 12 V OUT (06) solarnе ploče i spojite drugi kraj na "Priključak za vanjsku bateriju" na kamery SnapShot Cloud 4G. Uključite kameru kao i obično - solarna ploča će odmah prepoznati da je priključen potrošač i počet će s napajanjem.

Baterije / punjive baterije AA eventualno umetnute u kamenu SnapShot Cloud 4G ne treba izvaditi prilikom priključivanja solarne ploče. Kamera će automatski koristiti umetnute baterije čim solarna ploča isključi vanjsko napajanje.

06 | MONTAŽA

Uvrnite kuglastu glavu (10f) nosača (10) u priključni navoj $\frac{1}{4}$ " (07) na stražnjoj strani solarne ploče. Provucite traku za pričvršćivanje (11) kroz obje omčice (10b) i zatim je zategnite oko prikladnog objekta.

Alternativno upotrijebite vijke i tiple (12) i 3 rupe za pričvršćivanje vijcima (10a) za montažu na zid kuće ili slično.

Za poravnanje solarne ploče koristite isporučeni imbus ključ (12). Otpustite / fiksirajte imbus vijak 1 (10d) kako biste poravnali kuglični zglob, a imbus vijkom 2 (10e) podešite kuglastu glavu.

07 | ČIŠĆENJE I ĆUVANJE

Za čišćenje uređaja ne koristite benzin ili jake deterdžente. Za čišćenje vanjskih dijelova uređaja preporučujemo koristiti blago navlaženu krpnu od mikrovlakana. **Prije čišćenja odvojite napajanje!** Kada se ne koristi, uređaj čuvajte na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od prašine. Uređaj nije igračka – čuvajte ga na mjestu nedostupnom djeci. Držite uređaj podalje od kućnih ljubimaca.

08 | TEHNIČKI PODACI

Akumulator	ugrađena litij-ionska baterija 1500 mAh, 7,4 V
Izlazna snaga maks.	2 W
Izlazni napon maks.	12 V
Izlazna struja maks.	1600 mA
Utični spoj	šupljji utikač 4,0 x 1,7 x 10 mm (DC 2,1)
Mrežni adapter	Ulaz: AC 100-240 V~50/60 Hz 0,8 A Izlaz: 12 V, 2 A
Dužina kabela otprilike [m]	1,50 m (mrežni adapter i spojni kabel)
Razred zaštite	IP54
Navoj za spajanje 1/4"	da
Kućište	Robusno plastično kućište
Boja	crna
Radna temperatura približno [°C]	-30°C do +70°C
Vlažnost zraka približno [%]	5% - 95%
Vanjska širina otprilike [cm]	15,5
Vanjska visina otprilike [cm]	3
Vanjska duljina otprilike [cm]	14
Težina otprilike [g]	338

09 | OPSEG ISPORUKE

- 1 Solarna ploča
- 1 Mrežni adapter
- 1 Spojni kabel
- 2 Gumene zaštitne kapice za šupljji utikač
- 1 Nosač
- 1 Set za montažu (1 imbus, 3 vijka i tiple)
- 1 Traka za pričvršćivanje



10.1 NAPOMENA O WEEE

Direktiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) koja je stupila na snagu kao europski zakon 13. veljače 2003., dovela je do sveobuhvatnih promjena u pogledu zbrinjavanja istrošene električne opreme. Primarna svrha ove direktive jest sprječiti stvaranje električkog otpada uz promicanje ponovne uporabe, recikliranja i drugih oblika prerade kako bi se smanjila količina otpada. WEEE logotip (kanta za smeće) na proizvodu i na ambalaži označava da se proizvod ne smije odlagati s običnim kućnim otpadom. Zakonski ste odgovorni iskorištene električne i elektroničke uređaje predati na odgovarajućim sabirnim mjestima. Odvojeno prikupljanje i smisleno recikliranje električkog otpada pomaže u očuvanju prirodnih resursa. Nadalje, recikliranje električkog otpada pridonosi očuvanju našeg okoliša, a time i zdravlja ljudi. Daljnje informacije o zbrinjavanju električnih i elektroničkih uređaja, preradi i sabirnim mjestima možete dobiti od lokalne uprave, tvrtke za odvoz smeća, u specijaliziranim prodavaonicama i od proizvođača uređaja.



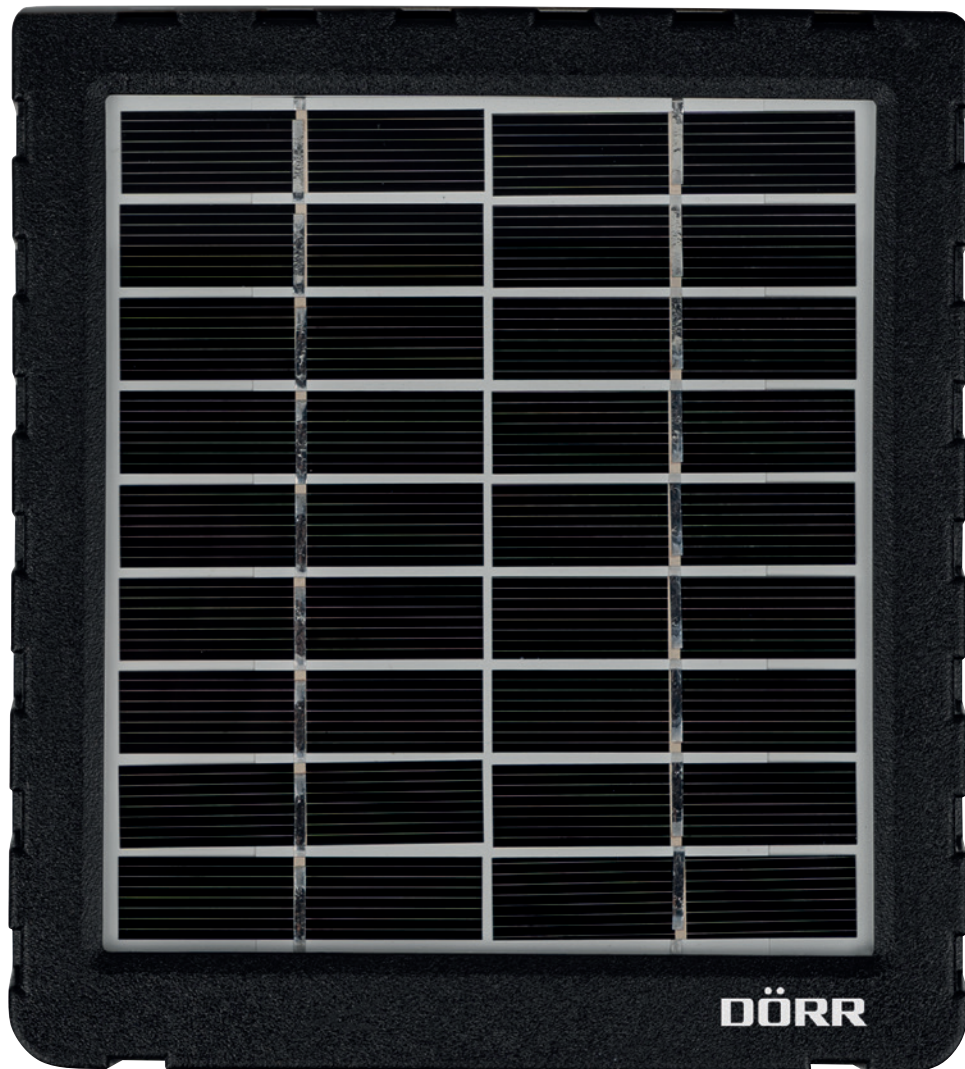
10.2 USKLAĐENOST S DIREKTIVOM ROHS

Ovaj je proizvod usklađen s europskom direktivom RoHS koja ograničava uporabu određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi i uređuje njihovu izmjenu.



Otisnuta oznaka CE sukladna je važećim EU standardima i upućuje na to da uređaj ispunjava zahtjeve svih direktiva EU koje se primjenjuju na ovaj proizvod.

DÖRR



**SOLARNA PLOČA
SP-1500 12 V**

Br. artikla 204442