

SOLARNA PLOČA

HR

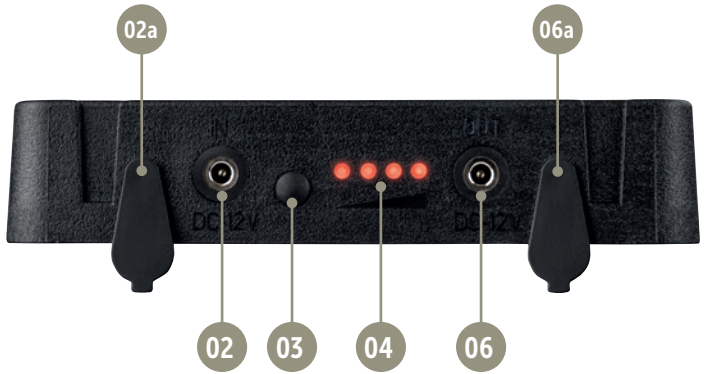
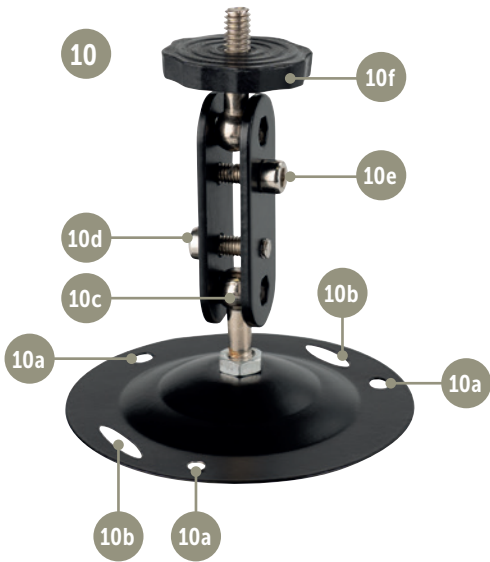
UPUTE ZA UPORABU

SP-1500
12 V



HR

Opis dijelova





HVALA VAM što ste odabrali kvalitetan proizvod tvrtke DÖRR.

Prije prve uporabe pažljivo pročitate 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.

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 prethodno 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 uranjajte i ne bacajte u vodu.
- Solarnu ploču i mrežni adapter ne koristite i ne dirajte mokrim rukama.
- Uređaj zaštitite od udaraca. Uređaj 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 pejsmejerom, defibrilatorom ili drugim električnim implantatima trebaju održavati minimalnu udaljenost od 30 cm od uređaja jer uređaj generira magnetska polja.
- Uređaj nije igračka. Uređaj, pribor i ambalažu držite podalje od djece i kućnih ljubimaca kako biste spriječili nezgode i gušenje.
- Uređaj zaštitite od prljavštine. Za čišćenje uređaja ne koristite benzin ili jake deterdžente. Za čišćenje vanjskih dijelova uređaja preporučujemo koristiti blago navlaženu krpu od mikrovlakana. **Prije čišćenja odvojite napajanje!**
- Uređaj 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 nadležnima za zbrinjavanje otpada.

02 | OPIS PROIZVODA

DÖRR solarnu ploču s integriranom 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 zahtijeva izravno sunčevo zračenje – solarna ćelija i pri oblačnom vremenu i zimi proizvodni dovoljno energije. Neprekidnom nadzoru više ništa ne stoji na putu. Zaštićena u skladu s **IP54** solarna ploča prkosi 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 ¼"
- 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 ¼"
- 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 adaptera (08). Okrenite EU adapter (08d) u smjeru kazaljke na satu (smjer LOCK) dok čujno ne ulegne.



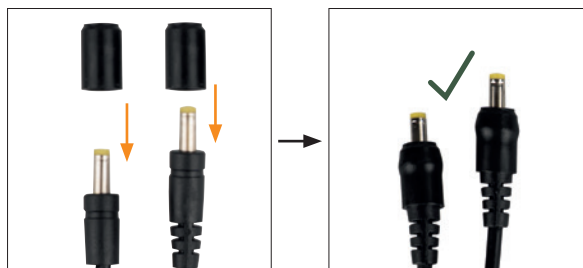
Otvorite gumeni poklopac IN (02a) na solarnoj ploči i utaknite priključni utikač mrežnog adaptera (08c) u ulaznu utičnicu (02). Spojite mrežni adapter (08) na mrežnu utičnicu.

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 adaptera (08c) i odvojite napajanje. Ponovno zatvorite ulaznu utičnicu DC 12 V IN (02) gumenim poklopcem IN (02a).

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

Nataknite 2 gumene zaštitne kapice (09a) na oba šuplja utikača (09b) spojnog kabela 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) solarne ploče i spojite drugi kraj na "Priključak za vanjsku bateriju" na kameri SnapShot Cloud 4G. Uključite kameru kao i obično - solarna ploča će odmah prepoznati da je priključen potrošač i početi će s napajanjem.

Baterije / punjive baterije AA eventualno umetnute u kameru 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 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) podesite kuglastu glavu.

07 | ČIŠĆENJE I ČUVANJE

Za čišćenje uređaja ne koristite benzin ili jake deterdžente. Za čišćenje vanjskih dijelova uređaja preporučujemo koristiti blago navlaženu krpu 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 | šuplji 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 šuplji utikač
- 1 Nosač
- 1 Set za montažu (1 imbus, 3 vijka i tiple)
- 1 Traka za pričvršćivanje

10 | ZBRINJAVANJE, OZNAKA CE



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 spriječiti stvaranje elektroničkog 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 elektroničkog otpada pomaže u očuvanju prirodnih resursa. Nadalje, recikliranje elektroničkog 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.

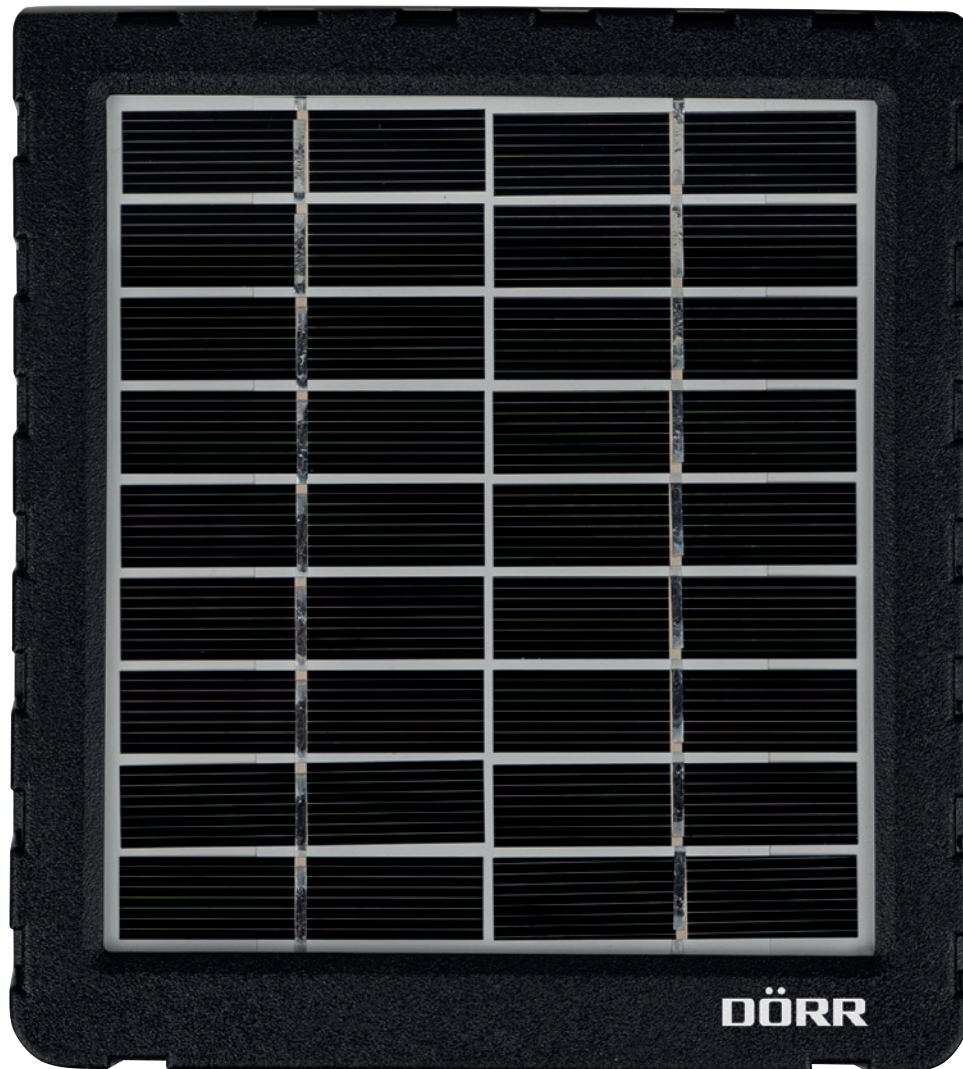
10.2 USKLAĐENOST S DIREKTIVOM ROHS

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



10.3 OZNAKA CE

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.



**SOLARNA PLOČA
SP-1500 12 V**

Br. artikla 204442