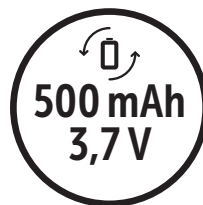
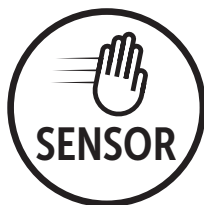
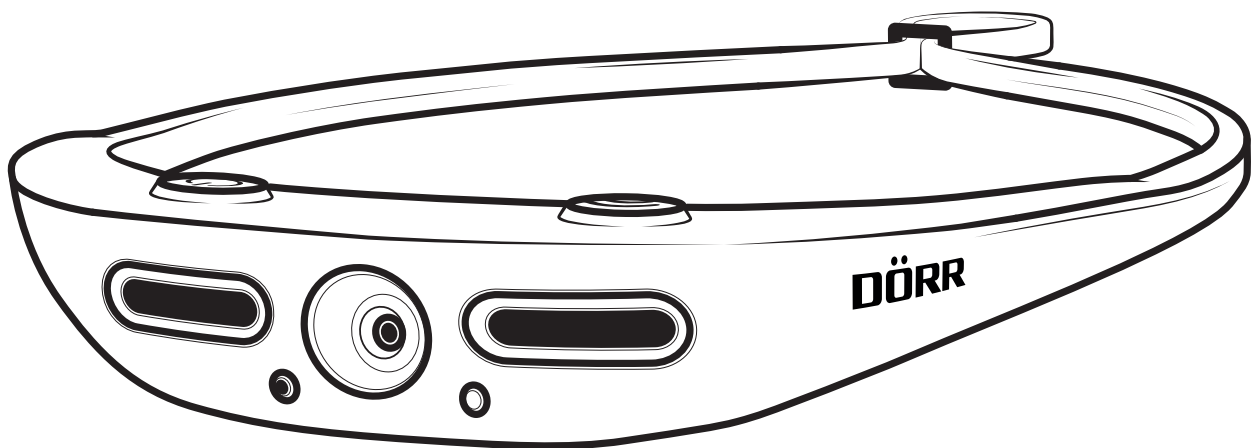


DÖRR

LED-SENSOR PANDELAMPE

DK BRUGERVEJLEDNING



S-LIGHT

MANGE TAK, fordi du valgte et kvalitetsprodukt fra virksomheden **DÖRR**.

Læs brugervejledningen og sikkerhedsanvisningerne omhyggeligt, før du bruger det første gang.

Gem brugervejledningen sammen med enheden til senere brug. Hvis andre bruger denne enhed, skal du stille denne vejledning til rådighed for disse brugere. Hvis du sælger enheden, hører denne vejledning med til enheden og skal gives med.

DÖRR er ikke ansvarlig for skader, som forårsages af forkert brug eller manglende overholdelse af brugsanvisningen og/eller sikkerhedsanvisningerne.

Ved skader, der opstår på grund af ukorrekt håndtering eller ydre påvirkning, ophæves ethvert garantikrav. En manipulation, en strukturel ændring af produktet samt åbning af huset af brugeren eller uautoriserede tredje parter betragtes som ukorrekt håndtering.

01 | ⚠️ SIKKERHEDSANVISNINGER

- ⚠️ **Enheden er ikke et legetøj! Hold enheden, tilbehøret og emballagematerialet væk fra børn og kæledyr, for at forhindre ulykker og kvælning.**
- ⚠️ **Se ikke direkte ind i LED'en og ret ikke lysstrålen direkte ind i øjnene på mennesker eller dyr.**
- ⚠️ **Ret ikke lygten mod køretøjer eller fly.**
- Personer med fysiske eller kognitive handicap bør kun betjene enheden under vejledning og overvågning.
- Personer med pacemaker, defibrillator eller andre elektriske implantater bør overholde en **afstand på mindst 30 cm**, da enheden genererer magnetfelter.
- Nedsænk eller smid ikke enheden i vand. Smid ikke enheden i ild - **eksplosionsfare!**
- Beskyt enheden mod regn, fugt, direkte sollys og ekstreme temperaturer.
- Undlad at bruge eller berøre enheden med våde hænder.
- Hold øje med enheden under opladning. Efter opladning skal du frakoble enheden fra USB-opladningskilden.
- Hvis enheden ikke bruges i længere tid, skal batteriet oplades til cirka 60% for at undgå dyb afladning af batteriet.
- Sluk for apparatet efter hver brug.
- Beskyt enheden mod stød. Brug ikke enheden, hvis den har været tabt eller er faldet ned. Her bør du lade en kvalificeret elektriker kontrollere enheden, før du tænder den igen.
- Hvis enheden er defekt eller beskadiget, må du ikke selv forsøge at skille enheden ad eller reparere den - **det medfører fare for elektrisk stød!** Kontakt din specialforhandler.
- Det indbyggede batteri og LED'er kan ikke udskiftes.
- Beskyt enheden mod snavs. Undgå at rengøre enheden med benzin eller stærke rengøringsmidler. Vi anbefaler en fnugfri, let fugtig mikrofiberklud til rengøring af de udvendige komponenter på enheden. **Før rengøring skal du slukke for enheden og frakoble enheden fra strømkilden.**
- Når enheden ikke er i brug, skal den opbevares på et støvfrit, tørt, køligt sted.
- Bortskaf enheden, hvis den er defekt eller ikke længere skal bruges i overensstemmelse med WEEE-direktivet om elektrisk og elektronisk udstyr. Kontakt de lokale myndigheder, der står for bortskaffelse af sådanne enheder, mht. oplysning og yderligere spørgsmål.

02 | PRODUKTBESKRIVELSE

Ultra-slank og let LED-pandelampe med sensorfunktion.

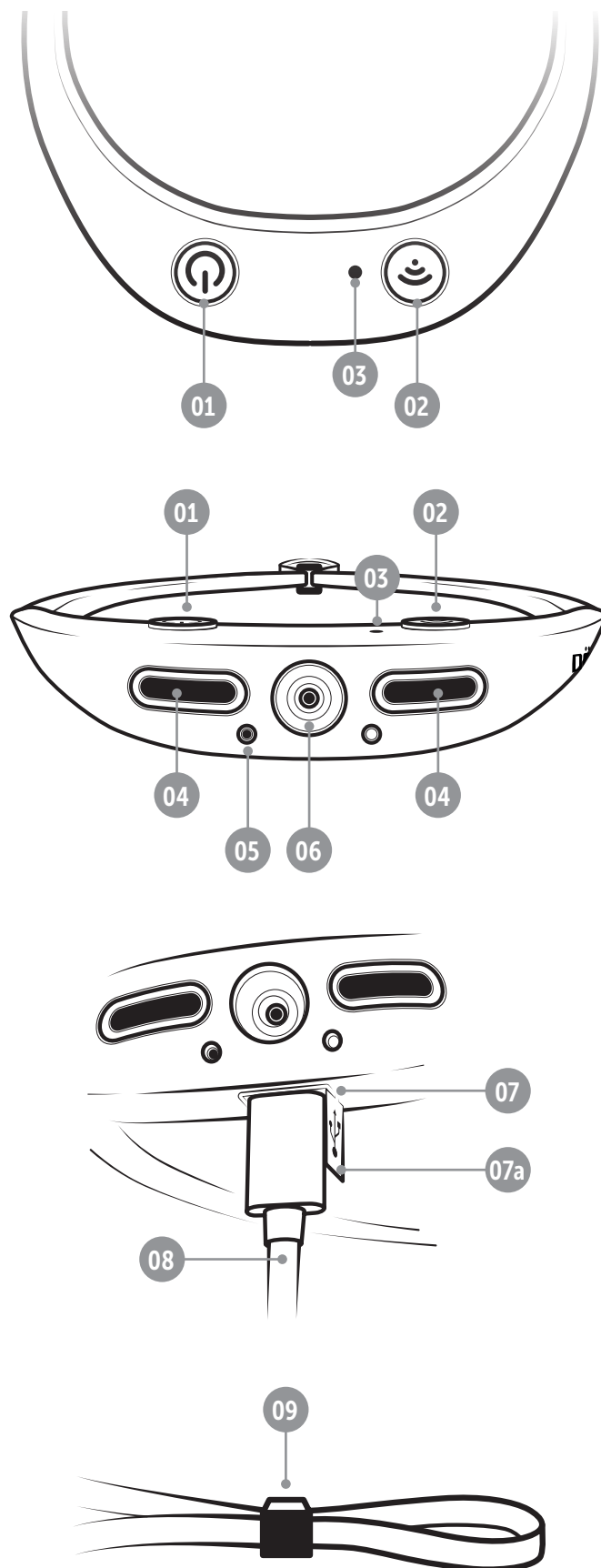
DÖRR S-Light pandelampen er en pålidelig LED-lyskilde til cykel-, løbe- og vandreture og andre udendørsaktiviteter. Alt efter dine behov kan du vælge mellem forskellige belysningsfunktioner og lysstyrkeniveauer. Med den praktiske sensorfunktion kan du tænde eller slukke lampen i mørke med blot et håndbevægelse og altid have begge hænder fri.

- **Ultra-lysstærk, hvid 3W XPG LED + 2x COB LED'er**
- **Sensorfunktion i mørke**
- **Særligt slankt kabinet med gummibelægning af skridsikker, blød silikone**
- **Justeres hurtigt og nemt til hoved- eller hjelmstørrelse**
- **Indbygget, langtidsholdbart lithium-polymerbatteri 3,7V, 500mAh**
- **Inklusiv USB-C-ladekabel**

03 | KOMPONENTBESKRIVELSE

- 01** Tænd/Sluk-knap
- 02** Sensorknap
- 03** Sensorfunktion med blåt LED-display
- 04** Ekstralys COB LED
- 05** Sensor
- 06** Hovedlys 3W XPG LED
- 07** USB-C-ladestik med LED-display
- 07a)** Gummidæksel
- 08** USB-C Ladekabel
- 09** Fikserings-pandebånd

04 | BILLEDE AF KOMPONENTER



05 | IBRUGTAGNING

05.1 Opladning af det indbyggede batteri

TIP

Oplad det indbyggede lithium-polymerbatteri helt før første brug.

Åbn gummidækslet (07a). Herunder er USB-C-opladningsstikket (07). Tilslut pandelampen til en USB-opladningskilde, fx pc/laptop/powerbank, ved hjælp af det medfølgende USB-C-ladekabel (08).

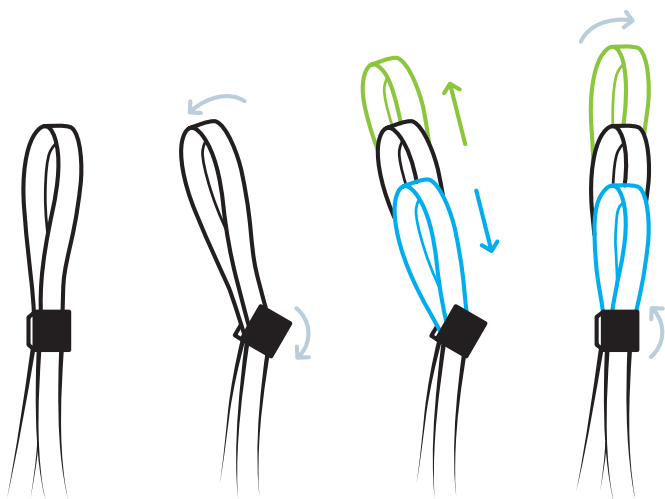
Under opladningsprocessen lyser USB-C-opladningsstikket (07) rødt. Efter cirka 2 timer er batteriet fuldt opladet, og USB-C-ladestikket (07) lyser grønt. **Fjern pandelampen fra USB-opladningskilden, før du tænder den.** Luk gummidækslet (07a) ordentligt igen for at sikre stænkbeskyttelse.

BEMÆRK

- Hold øje med enheden under opladning. Efter opladning skal du frakoble enheden fra USB-opladningskilden.
- Hvis enheden ikke bruges i længere tid, skal batteriet oplades til cirka 60% for at undgå dyb afladning af batteriet.

05.2 Justering af pandebåndet

For at justere pandebåndet til dit hoved eller din hjelm skal du forsigtigt skubbe pandebåndet ud af fikseringen (09). Indstil den ønskede længde og tryk pandebåndet tilbage i fikseringen (09).



06 | PANDELAMPENS FUNKTIONER

Tænd/sluk-knap (01)
Tryk 1 gang på

Tænd hovedlyset (06).
100% lysstyrke.

Tænd/sluk-knap (01)
Tryk en gang til på

Kun de to ekstralys (04) lyser.
100% lysstyrke.

Tænd/sluk-knap (01)
Tryk en tredje gang til på

Hovedlyset (06) og de to ekstralys (04) lyser.
100% lysstyrke.

Tænd/sluk-knap (01)
Tryk en fjerde gang til på

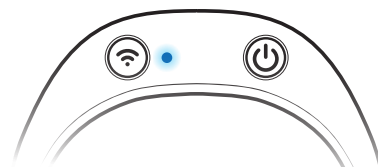
Hovedlyset (06) og de to ekstralys (04) lyser.
50% lysstyrke

Tænd/sluk-knap (01)
Tryk en femte gang til

Hovedlyset (06) og de to ekstralys (04) blinker (stroboskop).

I enhver belysningstilstand skal du trykke på sensorknappen (02) for at aktivere sensortilstanden. Det blå LED-display (03) lyser.

Sensorkfunktion



TIP

Sensortilstanden fungerer kun i mørke.

Nu kan pandelampen tændes og slukkes med blot et bevægelse med hånden foran sensoren (05). Tryk på sensorknappen (02) igen for at forlade sensortilstanden (blå LED-indikator (03) slukket).

Når lampen er slukket, kan du aktivere sensortilstanden direkte ved at trykke på sensorknappen (02). For at skifte til normal belysningstilstand skal du trykke på sensorknappen (02) igen.

Sluk
pandelampen

I enhver belysningstilstand skal du trykke på tænd/sluk-knappen (01) i ca. 2 sekunder for at slukke pandelampen.

TIP

Hvis pandelampen er i sensortilstand, og lyset er slukket, er pandelampen stadig strømførende og forbruger energi. Glem derfor ikke at slukke pandelampen efter brug på tænd/sluk-knappen (01) (sensorkfunktionens blå LED-display (03) = slukket).

07 | RENGØRING OG OPBEVARING

Undgå at rengøre enheden med benzin eller stærke rengøringsmidler. Vi anbefaler en frugfri, let fugtig mikrofiberklud til rengøring af de udvendige komponenter på apparatet. Før rengøring skal du slukke for enheden og afbryde den fra strømforsyningen. Når det ikke er i brug, skal du opbevare kameraet på et støvfrit, tørt, køligt sted. **Enheden er ikke et legetøj - opbevar den utilgængeligt for børn. Hold også enheden væk fra kæledyr.**

08 | TEKNISKE DATA

LEDs	1x 3W XPG LED + 2x COB LEDs
Lysstyrke	ca. 160 Lumen
Rækkevidde	op til max. 50 m
Indbygget batteri	Lithium Polymer 3.7V, 500mAh
Ladetid	ca. 2 timer
Driftstid	ca. 2,5 timer (med fuldt opladet batteri)
Sikringsklasse	IPX4
Kabinet	Silikone, ABS, PC
Farve	sort
Dimensioner	ca. 27,5 x 12,5 x 2,2 cm
Vægt	ca. 62 g

DÖRR GmbH forbeholder sig retten til at foretage tekniske ændringer uden varsel.

09 | LEVERINGSOMFANG

1x LED-sensor pandelampe S-Light
1x USB-C-ladekabel
1x Sikkerhedsanvisninger

10 | BORTSKAFFELSE, CE-MÆRKNING

10.1 BORTSKAFFELSE AF BATTERI

Batterierne er markeret med symbolet med en overkrydset skraldespand. Dette symbol angiver, at afladte batterier eller genopladelige batterier, der ikke længere kan oplades, ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Brugte batterier kan indeholde skadelige stoffer, der kan skade sundheden og miljøet. Du er, som slutforbruger, juridisk forpligtet til at returnere brugte batterier (batterilovens §11 lov om regulering af affaldsproduktansvar for batterier og akkumulatorer). Du kan returnere batterier gratis efter brug på salgsstedet eller i din umiddelbare nærhed (fx på kommunale genbrugspladser eller i butikker). Du kan også sende batterierne tilbage til sælgeren med posten.

10.2 WEEE-VEJLEDNING

WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment), der trådte i kraft som europæisk lov den 13. februar, 2003, medførte en omfattende ændring af reglerne om bortskaffelse af brugt elektrisk udstyr. Det primære formål med denne politik er at undgå elektronisk affald, samtidig med at den fremmer genbrug, genanvendelse og andre former for oparbejdning, der reducerer affaldsmængden. WEEE-logoet (skraldespanden med krydset over), der vises på produktet og på emballagen, angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald. Du er ansvarlig for at aflevere alle anvendte elektriske og elektroniske enheder til de relevante indsamlingssteder. En separat indsamling og fornuftig genanvendelse af elektronisk affald hjælper med at bruge naturressourcerne på en mere økonomisk vis. Endvidere bidrager genanvendelsen af elektronisk affald til at bevare vores miljø og dermed menneskers sundhed. Yderligere information om bortskaffelse af elektriske og elektroniske enheder, oparbejdning og indsamlingssteder fås hos de lokale myndigheder, bortskaffelsesvirksomheder, genbrugspladser, specialforretninger og producenten af enheden.

10.3 ROHS-KONFORMITET

Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske RoHS-direktiv, der begrænser brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og deres modifikationer.

10.4 CE-MÆRKNING

Den påtrykte CE-mærkning svarer til de gældende EU-standards og signalerer, at enheden opfylder kravene i alle de EU-direktiver, der gælder for dette produkt.

DÖRR LED-sensor pandelampe S-Light

Artikelnr. **980532**

Made in China

DÖRR GmbH

Messerschmittstr. 1

D-89231 Neu-Ulm

Fon: +49 731 970 37 69

hello@doerr.gmbh

<https://www.doerr-outdoor.de>