

SOLAR CAMPING LANTERN WITH RADIO



DK Betjeningsvejledning

Art.No. 90-48500

Fig. 1

A



B



DK Betjeningsvejledning.....	5
Garanti og service	13

Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

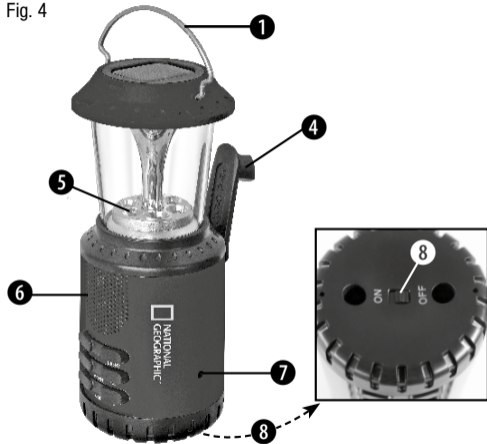


Fig. 5



Generelle informationer

Om denne vejledning



Denne brugsanvisning skal opfattes som en del af apparatet.

Forud for ibrugtagning skal sikkerhedshenvisningerne og brugsanvisningen læses omhyggeligt igennem.

Opbevar denne brugsanvisning til senere reference. Ved salg eller overdragelse af apparatet skal brugsanvisningen ligeledes overdrages til den næste ejer/bruger af produktet.

0a.3 Besøg vores hjemmeside via nedenstående QR-kode eller weblink for at indhente yderligere oplysninger om dette produkt eller læse denne brugsanvisning på andre sprog.



FARE!

Dette tegn er placeret før ethvert tekstafsnit, der henviser til risiko ved uhensigtsmæssig betjening og som kan føre til alvorlige kvæstelser eller død.

! OPMÆRKSOMHED!

Dette tegn er placeret før ethvert tekstafsnit, der henviser til risiko for materiel eller miljømæssig skade ved uhensigtsmæssig betjening.

Anvendelsesformål

Dette produkt må kun anvendes til private formål.

Det er udviklet som elektronisk tilbehør til, og må kun tilsluttes og betjenes sammen med de, i denne vejledning beskrevne, privat benyttede apparater.

Generelle advarsler

Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (herunder børn) med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller manglende erfaring med og/eller viden om apparatet, med mindre disse personer overvåges af den person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller er blevet instrueret i brugen af apparatet af denne person. Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

**FARE for kvæstelser!**

Emballage (plastikposer, elastikker, etc.) skal holdes borte fra børn! Der er RISIKO FOR KVÆLNING!

**KVÆLNINGSFARE!**

Dette produkt indeholder små dele, som børn kan sluge! KVÆLNINGSFARE!

**FARE FOR ELEKTRISK STØD!**

Dette apparat indeholder elektroniske dele, der drives via en strømkilde. Lad ikke børn arbejde med apparatet uden voksent opsyn! Apparatet må kun bruges i henhold til vejledningen, ellers er der FARE for STØD!

**FARE FOR ÆTSNING!**

Batterisyre, der er løbet ud, kan medføre ætsninger! Undgå, at hud, øjne og slimhinder kommer i kontakt med batterisyre. Hvis det sker, skal stedet straks skylles med masser af rent vand, og der skal opsøges læge.

**BRAND-/EKSPLOSIONSFARE!**

Kortslut ikke apparat og batterier og brænd dem ikke! Ved overdreven varme og uhensigtsmæssig håndtering kan der opstå kortslutning, brand eller sågar eksplosion! Apparatet må ikke udsættes for høje temperaturer, og det skal beskyttes mod vand og høj luftfugtighed for at undgå, at der løber væske ud af det integrerede batteri, eller at batteriet eksploderer! Undgå at udsætte apparatet for rystelser! Almindelige batterier, der ikke kan genoplades, må under ingen omstændigheder oplades! De kan eksplodere under opladningen.

**FARE FOR ELEKTRISK STØD!**

Strøm- og forbindelseskabler samt forlængerledninger og tilkoblinger må aldrig knækkes, klemmes, trækkes i eller køres over. Beskyt kablet imod skarpe kanter og varme. Kontrollér apparat, kabler og tilslutninger for skader før ibrugtagning.

Du må aldrig tage et skadet apparat eller et apparat med en beskadiget, strømførende del i brug! Beskadigede dele skal straks udskiftes af en autoriseret servicefagmand.

! FARE for materiel skade!

Adskil ikke apparatet! I tilfælde af en defekt, skal du henvende dig til din forhandler. Han vil derefter tage kontakt til vores servicecenter og kan i givet fald indsende apparatet til reparation.

! Forud for opladning bør man indhente oplysninger om den korrekte driftsspænding, som er oplyst i brugsanvisningen til det tilsluttede apparat. Der ydes ingen garanti til dækning af skader, der opstår som følge af anvendelse af en forkert spænding!

! Vigtig information om anvendelsen

1. Fold altid håndsvinget helt ud.
2. For at forøge levetiden af batteriet og de mekaniske dele bedes du være opmærksom på følgende punkter:
 - a) Drej ikke længere end 5 minutter på håndsvinget når instrumentet allerede er opladet, dvs. fungerer normalt.
 - b) Når lyset bliver svagere eller der ikke længere kan høres noget i radioen, betyder det, at batteriet ikke længere

er tilstrækkeligt opladet. I så fald skal du slukke for lyset og radioen og dreje et stykke tid på håndsvinget.

- c) Drej så jævnt som muligt på håndsvinget (opladningen forløber bedst med omkring 2,5 – 3 omdrejninger per sekund). Ved omdrejningen skal det undgås at dreje for hurtigt eller at foretage pludselige retningsændringer. For langsom omdrejning kan have en negativ indvirkning på generatorens opladningseffektivitet, og for hurtig omdrejning kan beskadige mekanismen eller håndsvinget.
 - d) For rigtig funktion af instrumentet skal omdrejning af håndsvinget stoppes efter maks. 30 minutter.
 - e) For at forlænge batteriets levetid, skal du, hvis instrumentet ikke anvendes, en gang om måneden dreje på håndsvinget i mindst 1 minut, for at undgå en fuldstændig afladning. Sluk for instrumentet (afbryderen stilles i position OFF), hvis du ikke bruger det i en længere periode.
3. Instrumentet må ikke udsættes for ekstremt høje temperaturer og skal beskyttes mod rystelser! Undgå at tabe den!

4. Rengør den ikke med ætsende eller andre meget skræppe rengøringsmidler eller med grove tekstiler.
5. Sluk for lyset og radioen under opladningen, med henblik på at øge generatorens effektivitet. Afbryderen skal dog befinde sig i ON positionen.
6. Instrumentet varmes en smule op under opladningen. Dette er normalt og ingen grund til bekymring.

Leveringen omfatter (Fig. 1)

Soldrevet radio/lygte (A), Adapterkabel med USB A-kobling (B), Betjeningsvejledning

Oversigt over delene (Fig. 2-5)

1. Bærehåndtag af metal
2. Solceller
3. Kontrolpanel med knapper til
 - a. RADIO (radio ON/OFF)
 - b. LIGHT (lygte ON/OFF)
 - c. SCAN+ (kanalsøgning opad)
 - d. SCAN- (kanalsøgning nedad)
 - e. VOL+ (lydstyrke op)

- f. VOL- (lydstyrke ned)
4. Håndsving til generatoren
 5. LED-lygte
 6. Højtaler
 7. DC-stik (DC Ø 3,5mm) til det medfølgende adapterkabel
 8. Strømafbryder ON/OFF
 9. Adapterkabel med 3,5mm DC-stik (a) og USB A-stik (b)

Betjening

1. Opladning af batteriet via solceller

Sørg for, at lygten og radioen er slukkede. Afbryderen stilles i position ON.

Placér instrumentet i solen, så solcellerne (fig. 3, 2) bliver tilstrækkeligt forsynet med sollys. Den derved genererede energi lagres i det indbyggede batteri.

2. Opladning af batteriet via dynamoen ved hjælp af håndsvinget

Sørg for, at lygten og radioen er slukkede. Afbryderen

stilles i position ON.

Fold håndsvinget (fig. 4, 4) ud og drej den med en hastighed på omkring 2,5 til 3 omdrejninger per sekund. Den således genererede energi lagres i det indbyggede batteri.

3. Opladning af digitale mobile enheder

Ved den efterfølgende beskrevne opladning, opnås en værdi på 5V for udgangsspændingen (DC out). Indgangsspændingen for den mobile enhed, som skal lades op, skal svare til denne spænding.

! FARE for materiel skade!

Forud for opladning bør man indhente oplysninger om den korrekte driftsspænding, som er oplyst i brugsanvisningen til det tilsluttede apparat. Der ydes ingen garanti til dækning af skader, der opstår som følge af anvendelse af en forkert spænding!

Sørg for at lygten og radioen er slukkede. Afbryderen stilles i position ON.

Sæt 3,5mm DC-stikket (fig. 5, 9a) ind i DC-stikdåsen (fig. 5, 7).

Sæt USB A-stikket (X) fra din digitale mobile enhed ind i adapterkablets (fig. 5, 9) USB A-stik (fig. 5, 9b).

Fold håndsvinget (fig. 4, 4) ud og drej den med en hastighed på omkring 2,5 til 3 omdrejninger per sekund. Med den derved genererede energi, bliver batteriet i den tilsluttede mobile enhed opladet.

i Bemærk: Afhængig af det batteri, der skal oplades, kan opladningen med håndsvinget tage noget tid, før batterispændingen er høj nok til, at den mobile enhed kan anvendes.

4. Anvendelse af radioen

Afbryderen stilles i position ON. Hold knappen „RADIO“ (fig. 2, 3a) nede i ca. 3 sekunder for at tænde for FM-radioen.

For at søge efter kanaler, skal du, mens radioen spiller, trykke på knapperne „SCAN+“ (Fig. 2, 3c) eller „SCAN-“ (fig. 2, 3d). Den automatiske kanalsøgning startes, og

stopper når den kommer til en station med tilstrækkelig signalstyrke. For at søge efter en anden kanal, skal kanalsøgningen udføres igen som beskrevet ovenfor.

Kanalsøgningen udføres med „SCAN+“ opad (frekvensområde fra 87,5 MHz til 108 MHz) eller med „SCAN-“, nedad (108 MHz til 87,5 MHz).

For at indstille lydstyrken, skal du, mens radioen spiller, trykke på knapperne „VOL+“ (fig. 2, 3e) for at øge lydstyrken eller „VOL-“ (fig. 2, 3f) for at sænke lydstyrken. Hold den pågældende knap nede indtil den ønskede lydstyrke er nået.

Tryk igen på knappen i ca. 3 sekunder for at slukke for radioen.

i Bemærkninger:

1. Vælg en passende lydstyrke. Tag hensyn til dine omgivelser!
2. Undgå om muligt høje bygninger, kældre etc. Sådanne steder har en negativ indflydelse på modtagelse af radiosignalet. Den holdes på afstand af induktionskomfurer, fluorescerende lys, motorer

eller andre elektriske apparater, da de ligeledes kan forstyrre modtagelsen.

3. Radioens lyd forvrænges eller der høres kun støj, når kapaciteten af det indbyggede batteri er for lavt.

5. Anvendelse af LED-lygten

Afbryderen stilles i position ON. Tryk på knappen „LIGHT“ (Fig. 2, 3b) for at tænde for lygten. Tryk på knappen igen for at slukke lygten.

Anvisninger om rengøring

Beskyt apparatet imod støv og fugt!

Rengør kun apparatet udvendigt og med en tør klud. Brug ingen rengøringsmidler for at undgå beskadigelser på elektronikken.


Sluk instrumentet (afbryderen i position OFF) når du i en længere periode ikke anvender det.

Bortskaffelse



Bortskaf emballagen efter materiale. Du kan få informationer til hensigtsmæssig bortskaffelse hos din kommunes tekniske forvaltning eller hos miljøministeriet.



Kassér aldrig elektroniske apparater sammen med  husholdningsaffaldet!

I henhold til EU forordning 2002/96/EG om brugte elektriske og elektroniske apparater og dennes nationale regelsæt, skal elektriske apparater bortskaffes separat og anvendes til miljørigtigt genbrug.



Gamle, brugte batterier og opladere skal bortskaffes af forbrugeren i samlebeholdere. Information om bortskaffelse af gamle apparater eller batterier, der er produceret efter 01.06.2006, fås hos din kommunes tekniske forvaltning eller miljøministeriet.

Det integrerede batteri må kun tages ud, hvis det skal bortskaffes! Apparatet kan blive ødelagt, når huset åbnes. Batteriet skal aflades helt forud for bortskaffelse. Skru alle skruerne i huset ud og åbn huset. Afbryd tilslutningerne fra batteriet og tag batteriet ud. Sæt tape på alle åbne kontakter og pak batteriet ind, således at det ikke kan bevæge sig i emballagen.

EG-konformitetserklæring



Bresser GmbH har udfærdiget en „konformitetserklæring“ i overensstemmelse med de relevante retningslinjer og normer. Der kan til enhver tid opnås indsigt i denne på forespørgsel.

Tekniske data	
Modtagerfølsomhed FM	Bedre end 5 μ V
Frekvensområde FM	87,5 - 108 MHz
Radio spilletid efter 1 minuts drejning (2.5 - 3 omdrejninger/s)	~5 minutter
Lystid efter 1 minuts drejning (2.5 - 3 omdrejninger/s)	~15 minutter
Radio spilletid efter 1 times opladning i sollys (500W/ M ²)	~8 minutter
Lystid efter 1 times opladning i sollys (500W/ M ²)	~25 minutter

Maks. strømværdi under opladning via solceller	15mA (750W/M ²)
Udgangsspænding (DC out)	5V
Maks. lysstrøm	7 LM
Mål	76 x 76 x 180mm
Vægt	203g
Indbygget batteri	120mAh, 3.6v
Højttaler	Φ 36mm

GARANTI OG SERVICE

Den normale garantiperiode er 2 år fra købsdatoen. For at profitere af en forlænget, frivillig garantiperiode, som angivet på gaveæsken, er det nødvendigt at registrere dig på vores website. Du kan se alle garantibetingelser og informationer om forlængelse af garantiperioden og serviceydelser på www.bresser.de/warranty_terms.

Ønsker du en udførlig vejledning til dette produkt på et bestemt sprog? Så besøg vores website ved hjælp af følgende link (QR-kode) for tilgængelige versioner.



Download Link:
www.bresser.de/9048500



SOLAR CAMPING LANTERN WITH RADIO



National Geographic supports vital work in conservation, research, exploration, and education.

Visit our website: www.nationalgeographic.com

© 2016 National Geographic Partners LLC.
All rights reserved. NATIONAL GEOGRAPHIC and Yellow Border Design are trademarks of the National Geographic Society, used under license.



Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2
DE-46414 Rhede
www.bresser.de · info@bresser.de

ANL9048500DK0316NG

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Errors and technical changes reserved.