



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen 3-in-1-Campingventilator. Verwenden Sie das Produkt als Ventilator, Lampe oder zur Stromversorgung von USB-Geräten.

Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist in jedem Fall zu vermeiden.

Sollten Sie das Produkt für andere als die genannten Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann Kurzschlüsse, Brände oder andere Gefahren verursachen.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen Vorgaben und erfüllt sämtliche der nationalen und europäischen Vorschriften. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

2 Lieferumfang

- Campingventilator
- USB-C™-Kabel
- Fernsteuerung (inklusive Batterie 1x CR2025)
- Bedienungsanleitung

3 Neueste Informationen zum Produkt

Laden Sie die neuesten Produktinformationen unter www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Folgen Sie den Anweisungen auf der Website.

4 Symbole am Produkt



Lesen Sie sich zu Beginn die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



Dieses Produkt ist nach Schutzklasse III gefertigt.

5 Symbole in diesem Dokument



Dieses Symbol warnt vor Gefahren, die Verletzungen nach sich ziehen können. Lesen Sie die Informationen sorgfältig.

6 Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Die Garantie erlischt in solchen Fällen ebenfalls.

6.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Versuchen Sie nicht, die vordere oder hintere Abdeckung des Geräts zu öffnen und das Produkt zu überholen.

6.2 Handhabung

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.

6.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Erschütterungen, brennbaren Gasen und Dämpfen sowie Lösungsmitteln, offenen Flammen oder Feuer.
- Schützen Sie das Produkt vor hoher Feuchtigkeit und Nässe.
- Schützen Sie das Produkt vor direktem Sonnenlicht.

6.4 Bedienung

- Wenden Sie sich an einen Fachmann, sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.

- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt

- sichtbare Schäden aufweist,
- nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
- über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
- erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

- Stecken Sie nicht Ihren Finger oder einen anderen Gegenstand durch die Schlitze in der vorderen Schutzabdeckung, wenn das Gerät in Betrieb ist. Halten Sie Kinder von dem Produkt fern!

6.5 Batterien/Akkus

- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien/Akkus auf die richtige Polung.
- Entfernen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Batterien/Akkus, um Beschädigungen durch Auslaufen zu vermeiden. Auslaufende oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Hautkontakt Säureverätzungen hervorrufen. Beim Umgang mit beschädigten Batterien/Akkus sollten Sie daher Schutzhandschuhe tragen.
- Bewahren Sie Batterien/Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Batterien / Akkus nicht frei herumliegen, da diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten.
- Nehmen Sie keine Batterien / Akkus auseinander, schließen Sie sie nicht kurz und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr!

6.6 Li-Ionen-Akku

- Der Akku ist fest im Produkt verbaut und kann nicht ausgetauscht werden.
- Beschädigen Sie den Akku niemals. Bei Beschädigung des Akkugehäuses besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Die Kontakte/Anschlüsse des Akkus dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Laden Sie den Akku auch bei Nichtverwendung des Produkts regelmäßig wieder auf. Durch die verwendete Akkutechnik ist dabei keine vorherige Entladung des Akkus erforderlich.
- Platzieren Sie das Produkt während des Ladevorgangs auf einer hitzebeständigen Oberfläche. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.
- Laden Sie das Gerät alle drei Monate auf, wenn es nicht regelmäßig benutzt wird.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Geräts nur das mitgelieferte Ladekabel.

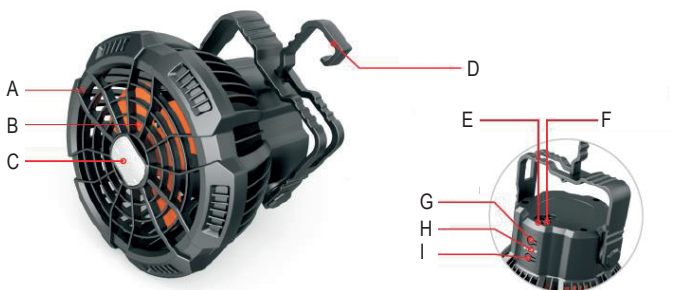
6.7 LED-Licht

Achtung, LED-Licht:

- Blicken Sie nicht direkt in das LED-Licht!
- Blicken Sie weder direkt noch mit optischen Geräten in den Lichtstrahl!

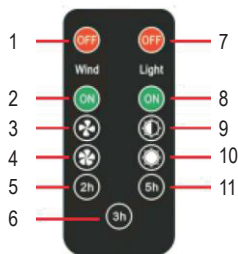
7 Produktübersicht

7.1 Campingventilator



- A Vordere Abdeckung
- B Rotorblatt
- C LED-Licht
- D Griff mit Haken
- E USB-C™ Ladeport
- F USB-A-Stromversorgungsanschluss
- G Ventilator taste
- H Betriebsanzeigen
- I LED-Licht-Taste

7.2 Fernsteuerung



- | | |
|---|--|
| 1 Taste Ventilator AUS | 6 Ventilator-timer-taste 3h |
| 2 Taste Ventilator EIN/niedrige Geschwindigkeit | 7 Taste LED-Licht AUS |
| 3 Taste mittlere Geschwindigkeit | 8 Taste LED-Licht EIN/geringe Helligkeit |
| 4 Taste hohe Geschwindigkeit | 9 Taste LED-Licht mittlere Helligkeit |
| 5 Ventilator-timer-taste 5h | 10 Taste LED-Licht hohe Helligkeit |
| | 11 Ventilator-timer-taste 5h |

8 Betriebsvorbereitungen

8.1 Campingventilator laden

Wichtig:

- Laden Sie das Gerät alle drei Monate auf, wenn es nicht regelmäßig benutzt wird.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Geräts nur das mitgelieferte Ladekabel.

Betriebsanzeigen

Die Betriebsanzeige (H) des Campingventilators zeigt an, wie voll der Akku ist, wobei die blinkenden Anzeigen 25 %, 50 %, 75 % und 100 % Ladung anzeigen. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchten alle Betriebsanzeigen kontinuierlich.

Aufladen

1. Schließen Sie das mitgelieferte USB-C™-Kabel an den Ladeanschluss (E) des Campinglüfters an und verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem Standard-USB-Ladegerät.
→ Die Betriebsanzeige (H) am Campingventilator leuchtet auf und zeigt den Ladestand des Akkus an.
2. (Wenn alle Anzeigen leuchten,) trennen Sie das Ladekabel.

8.2 Fernsteuerung einrichten

Ziehen Sie die Kunststoffflasche aus dem Batteriefach heraus. Die Fernsteuerung ist betriebsbereit.

9 Montage

1. Ermitteln Sie den besten Standort für den Campingventilator und seine Verwendung als Ventilator oder LED-Licht.
2. Ziehen Sie den Haken am Griff heraus.
3. Hängen Sie den Campingventilator auf -- ODER -- Klappen Sie den Griff zurück, sodass ein Ständer entsteht, und stellen Sie den Ventilator auf eine geeignete Fläche.

10 Bedienung

10.1 Inbetriebnahme des Campingventilators

Wichtig:

Stecken Sie nicht Ihren Finger oder einen anderen Gegenstand durch die Schlitze in der vorderen Schutzabdeckung, wenn das Gerät in Betrieb ist. Halten Sie Kinder von dem Produkt fern!

Einschalten und Ventilatorgeschwindigkeit auswählen

- **Campingventilator:** Drücken Sie wiederholt die Ventilator-taste (G), um die Ventilatorgeschwindigkeit zu wählen: Ventilator ein/niedrig → mittel → hoch → aus.
- **Fernsteuerung:** Drücken Sie die Taste Ventilator EIN/geringe Geschwindigkeit (2), mittlere Geschwindigkeit (3) oder hohe Geschwindigkeit (4), um den Ventilator auf die gewünschte Geschwindigkeit einzustellen. Die Fernsteuerung kann in einem Umkreis von 5 m um den Campingventilator verwendet werden.

Ausschalten

- **Campingventilator:** Drücken Sie wiederholt die Ventilator-taste (G), bis sich der Ventilator ausschaltet.
- **Fernsteuerung:** Drücken Sie die Taste Ventilator AUS (1), um den Ventilator auszuschalten.

Timer einstellen

Voraussetzungen:

- ✓ Der Ventilator läuft.
- 1. Drücken Sie auf der Fernsteuerung die Ventilator-timer-taste 2h (5), 3h (6) oder 5h (11), um den Ventilator automatisch nach 2, 3 bzw. 5 Stunden auszuschalten.
→ Die Betriebsanzeige (H) blinkt einmal, um anzuzeigen, dass der Timer gestartet wurde.

10.2 LED-Campinglampe

Einschalten und Helligkeit auswählen

- **Campingventilator:** Drücken Sie wiederholt die LED-Licht-Taste (I), um die Helligkeitsoptionen auszuwählen: Licht ein/niedrig, mittel, hoch oder aus.
- **Fernsteuerung:** Drücken Sie die Taste Ventilator EIN/geringe Helligkeit (8), mittlere Helligkeit (9) oder hohe Helligkeit (10), um die LED-Lampe auf die gewünschte Helligkeit einzustellen.

Ausschalten

- **Campingventilator:** Drücken Sie wiederholt die Taste für die LED-Lampe (I), bis das Licht erlischt.
- **Fernsteuerung:** Drücken Sie die Taste LED AUS (7), um die Lampe auszuschalten.

Timer einstellen

Voraussetzungen:

Die LED-Lampe ist eingeschaltet.

1. Drücken Sie auf der Fernsteuerung die LED-Timer-taste 2h (5), 3h (6) oder 5h (11), um die LED-Lampe automatisch nach 2, 3 bzw. 5 Stunden auszuschalten.
→ Die Betriebsanzeige (H) blinkt einmal, um anzuzeigen, dass der Timer gestartet wurde.

10.3 USB-Geräte mit Strom versorgen

Betreiben und laden Sie kompatible Geräte über den USB-A-Stromversorgungsanschluss.

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät die folgenden Spezifikationen erfüllt:
 - Spannung: 5 V/DC
 - Stromstärke: max. 1 A
2. Schließen Sie das Gerät mit einem geeigneten USB-Kabel an den USB-A-Anschluss an, um ein Gerät mit Strom zu versorgen.
3. Ziehen Sie nach dem Gebrauch das USB-A-Kabel heraus.

11 Reinigung und Pflege

Wichtig:

- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder sonstige chemische Lösungen. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

1. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
2. Schalten Sie den Ventilator aus.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

12 Entsorgung

12.1 Produkt



Dieses Symbol muss auf allen in der EU in Verkehr gebrachten Elektro- und Elektronikgeräten angebracht sein. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden darf.

Besitzer von Elektro- und Elektronik-Altgeräten müssen diese getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall entsorgen. Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht in den Elektro- und Elektronik-Altgeräten verbaut sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus den Elektro- und Elektronik-Altgeräten entfernt werden können, müssen von den Endnutzern zerstörungsfrei aus den Elektro- und Elektronik-Altgeräten entfernt werden, bevor sie zu einer Sammelstelle gebracht werden.

Verkäufer von elektrischen und elektronischen Geräten sind gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Conrad bietet die folgenden **gebührenfreien** Rücknahme-Optionen (ausführlichere Informationen auf unserer Website):

- in unseren Conrad-Niederlassungen
- bei unseren Conrad-Sammelstellen
- bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder Sammelstellen, die von den Herstellern oder Händlern gemäß ElektroG eingerichtet wurden.

Endnutzer sind dafür verantwortlich, alle persönlichen Daten von dem zu entsorgenden Altgerät zu löschen.

Es wird darauf hingewiesen, dass in anderen Ländern als Deutschland andere Auflagen in Bezug auf die Rückgabe oder das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten gelten.

12.2 Batterien/Akkus

Entnehmen Sie ggf. die Batterien/Akkus und entsorgen Sie diese getrennt von dem Produkt. Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien/Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden! Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Vor der Entsorgung sind offen liegende Kontakte von Batterien/Akkus vollständig mit einem Stück Klebeband zu verdecken, um Kurzschlüsse zu verhindern. Auch wenn Batterien/Akkus leer sind, kann die enthaltene Rest-Energie bei einem Kurzschluss gefährlich werden (Aufplatzen, starke Erhitzung, Brand, Explosion).

13 Technische Daten

13.1 Campingventilator

13.1.1 Stromversorgung

Eingang	5 V/DC, max. 2 A (USB-C™)
Ausgang	5 V/DC, max. 1 A (USB-A)
Akku.....	2x Lithium-Akku 3,7 V, 2500 mAh
Ladedauer	4 - 6 Std.
Betriebsdauer	Ventilator: 5 - 10 h (neu und vollständig geladen) Lampe: 20 h (neu und vollständig geladen)

13.1.2 Licht

Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	5500 bis 6500 K
Lichtstrom	160 lm
Helligkeit	30 %, 70 %, 100 %

13.1.3 Umweltdaten

Betriebs-/Lagerbedingungen 0 bis +40 °C, 25 bis 85 % rF (nicht kondensierend)

13.1.4 Andere

Schutzart	Klasse III
Abmessungen (B x H x T)	165 x 165 x 125 mm
Gewicht.....	405 g

13.2 Fernsteuerung

Eingangsspannung.....	3 V, 1x CR2052-Batterie
Abmessungen (B x H x T)	40 x 85 x 8 mm
Gewicht.....	13 g



1 Intended use

The product is a 3-in-1 camping fan. Use the product as a fan, light, or to power USB devices.

Contact with moisture must be avoided under all circumstances.

If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged. Improper use can result in short circuits, fires or other hazards.

The product complies with the statutory national and European requirements. For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product.

Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with the operating instructions.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

2 Delivery content

- Camping fan
- USB-C™ cable
- Remote controller (including 1x CR2025 battery)
- Operating instructions

3 Latest product information

Download the latest product information at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

4 Symbols on the product



Read the operating instructions carefully.



This product is constructed according to protection Class III.

5 Symbols in this document



The symbol warns of hazards that can lead to personal injury. Read the information carefully.

6 Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

6.1 General information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- If you have questions that remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- Do not attempt to open the front or back covers of the device and attempt to refit the product.

6.2 Handling

- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

6.3 Operating environment

- Do not place the product under any mechanical stress.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam, solvents and open flames or fires.
- Protect the product from high humidity and moisture.
- Protect the product from direct sunlight.

6.4 Operation

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the appliance.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. DO NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Do not place your finger or any other object through the gaps in the front protective cover when the device is in use. Keep children away!

6.5 (Rechargeable) batteries

- Correct polarity must be observed while inserting the (rechargeable) batteries.
- The (rechargeable) batteries should be removed from the device if it is not used for a long period of time to avoid damage through leaking. Leaking or damaged (rechargeable) batteries might cause acid burns when in contact with skin, therefore use suitable protective gloves to handle corrupted (rechargeable) batteries.
- (Rechargeable) batteries must be kept out of reach of children. Do not leave (rechargeable) batteries lying around, as there is risk, that children or pets swallow them.
- (Rechargeable) batteries must not be dismantled, short-circuited or thrown into fire. Never recharge nonrechargeable batteries. There is a risk of explosion!

6.6 Li-ion battery

- The rechargeable battery is permanently built into the product and cannot be replaced.
- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
- Never short-circuit the contacts of the rechargeable battery. Do not throw the battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
- Charge the rechargeable battery regularly, even if you do are not using the product. Due to the rechargeable battery technology being used, you do not need to discharge the rechargeable battery first.
- When charging, place the product on a surface that is not heat-sensitive. It is normal that a certain amount of heat is generated during charging.
- Charge the device every three months when not in regular use.
- Only use the supplied charging cable to charge the device.

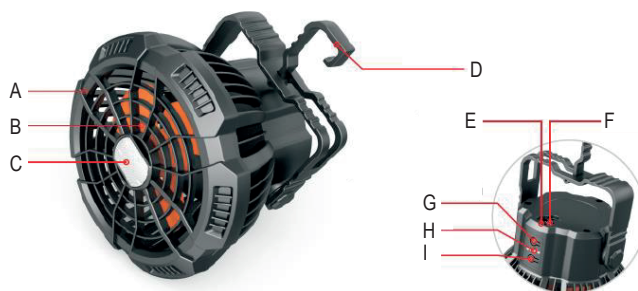
6.7 LED light

Attention, LED light:

- Do not look directly into the LED light!
- Do not look into the beam directly or with optical instruments!

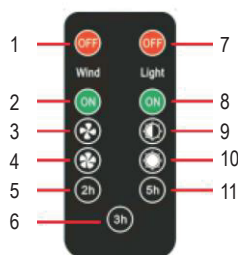
7 Product overview

7.1 Camping fan



- | | |
|------------------------|---------------------------|
| A Front cover | F USB-A power supply port |
| B Fan blade | G Fan key |
| C LED light | H Power indicator lights |
| D Handle with hook | I LED light key |
| E USB-C™ charging port | |

7.2 Remote controller



- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1 Fan OFF key | 7 LED OFF key |
| 2 Fan ON/low speed key | 8 LED ON/low brightness key |
| 3 Fan medium speed key | 9 LED medium brightness key |
| 4 Fan high speed key | 10 LED high brightness key |
| 5 2h fan timer key | 11 5h fan timer key |
| 6 3h fan timer key | |

8 Getting started

8.1 Charging the camping fan

Important:

- Charge the device every three months when not in regular use.
- Only use the supplied charging cable to charge the device.

Power indicator lights

The power indicator (H) on the camping fan will show how full the battery is, with flashing indicators representing 25%, 50%, 75% and 100% charge. When fully charged, all power indicators will be continuously on.

Charging

1. Connect the included USB-C™ cable to the charging port (E) on the camping fan and connect the other end of the cable to a standard USB charger.
→ The power indicator (H) on the camping fan will light up and indicate how full the battery is
2. (If all indicator lights are on) disconnect the charging cable.

8.2 Setting up the remote controller

Pull out and remove the plastic tab from the battery compartment. The remote controller is now ready to use.

9 Installation

1. Ascertain the best location for the camping fan and its use as either a fan or LED light.
2. Pull out the hook on the handle.
3. Hang the camping fan --OR-- Fold back the handle to create a stand and place the fan on a suitable surface.

10 Operation

10.1 Operating the camping fan

Important:

Do not place your finger or any other object through the gaps in the front protective cover when the device is in use. Keep children away!

Turning on and selecting fan speeds

- **Camping fan:** Press the fan key (G) repeatedly to select the fan speed options: fan on/low → medium → high → off.
- **Remote controller:** Press the fan ON/low speed key (2), medium speed key (3) or high speed key (4) to set the fan to the desired speed. The remote controller can be used within 5 m of the camping fan.

Turning off

- **Camping fan:** Repeteadly press the fan key (G) until the fan turns off.
- **Remote controller:** Press the fan OFF key (1) to turn the fan off.

Setting timers

Preconditions:

- ✓ The fan is running.
1. On the remote controller, press the 2h (5), 3h (6) or 5h (11) fan timer key to automatically turn off the fan after 2, 3 or 5 hours, respectively.
→ The power indicator lights (H) will flash once to indicate that the timer has started.

10.2 Camping LED light

Turning on and selecting brightness

- **Camping fan:** Press the LED light key (I) repeatedly to select the light brightness options: Light on/low, medium, high or off.
- **Remote controller:** Press the fan ON/low brightness key (8), medium brightness key (9) or high brightness key (10) to set the LED light to the desired brightness.

Turning off

- **Camping fan:** Repeteadly press LED light key (I) until the light turns off.
- **Remote controller:** Press the LED OFF key (7) to turn the light off.

Setting timers

Preconditions:

The LED light is on.

1. On the remote controller, press the 2h (5), 3h (6) or 5h (11) LED timer key to automatically turn off the LED light after 2, 3 or 5 hours, respectively.
→ The power indicator lights (H) will flash once to indicate that the timer has started.

10.3 Powering USB devices

Power and charge compatible devices via the USB-A power supply port.

1. Make sure the device meets the following specifications:
 - Voltage: 5 V/DC
 - Current: max. 1A
2. Connect the device to the USB-A port with a suitable USB cable to power a device.
3. After use, disconnect the USB-A cable.

11 Cleaning and care

Important:

- Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
- Do not immerse the product in water.

1. Disconnect the product from the power supply.
2. Switch off the fan.
3. Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

12 Disposal

12.1 Product



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

12.2 (Rechargeable) batteries

Remove batteries/rechargeable batteries, if any, and dispose of them separately from the product. According to the Battery Directive, end users are legally obliged to return all spent batteries/rechargeable batteries; they must not be disposed of in the normal household waste.



Batteries/rechargeable batteries containing hazardous substances are labelled with this symbol to indicate that disposal in household waste is forbidden. The abbreviations for heavy metals in batteries are: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead (name on (rechargeable) batteries, e.g. below the trash icon on the left).

Used (rechargeable) batteries can be returned to collection points in your municipality, our stores or wherever (rechargeable) batteries are sold. You thus fulfil your statutory obligations and contribute to environmental protection.

Batteries/rechargeable batteries that are disposed of should be protected against short circuit and their exposed terminals should be covered completely with insulating tape before disposal. Even empty batteries/rechargeable batteries can contain residual energy that may cause them to swell, burst, catch fire or explode in the event of a short circuit.

13 Technical data

13.1 Camping fan

13.1.1 Power supply

Input.....	5 V/DC, max. 2 A (USB-C™)
Output.....	5 V/DC, max. 1 A (USB-A)
Rechargeable battery	2x 3.7 V, 2500 mAh rechargeable lithium battery
Charging time	4 - 6 h
Operation times	Fan: 5 - 10 h (new and fully charged) Light: 20 h (new and fully charged)

13.1.2 Light

Light source	LED
Colour temperature.....	5500 - 6500 K
Luminous flux	160 lm
Brightness.....	30%, 70%, 100%

13.1.3 Environment

Operating/Storage conditions 0 to +40 °C, 25 - 85 % RH (non-condensing)

13.1.4 Other

Protection class	Class III
Dimensions (W x H x D)	165 x 165 x 125 mm
Weight	405 g

13.2 Remote controller

Input voltage.....	3 V, 1x CR2052 battery
Dimensions (W x H x D)	40 x 85 x 8 mm
Weight	13 g