

User Guide

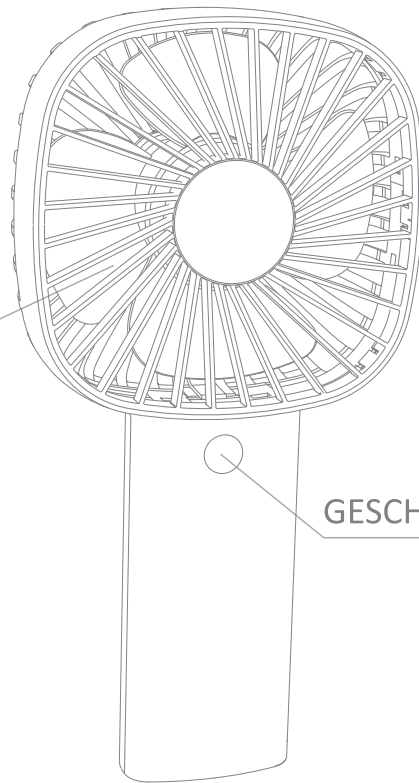
HANDCOOL



01. Produktdarstellung

VORDERSEITE

VENTILATORFLÜGEL



VENTILATOR
EIN/AUS UND
GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG

RÜCKSEITE

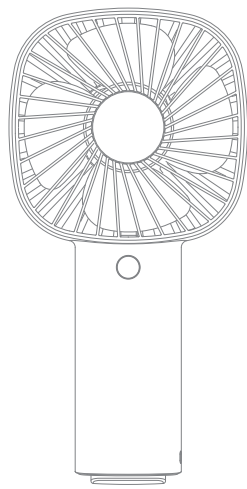
GELENK

EINGANGSBUCHSE

DURCHFÜHRUNG
FÜR DIE
HANDSCHLAUFE

SILIKONSTOPPER

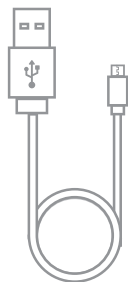
02. Lieferumfang



1 x Miniventilator mit Klappgriff



1 x Handschlaufe



1 x USB-Ladekabel



1 x Schnellstartanleitung

03. Technische Daten

Modell	HandCool
Abmessungen	B 105 mm x L 39 mm x H 205 mm
Gewicht	190 g
Material	ABS, PP, Silikon
Nenneingangsleistung	5 V/1,0 A (max.)
Nennausgangsleistung	4 W
Akkumulatorspezifikation	Lithium-Polymer-Akkumulator 3,7 V/2500 mAh
Akkumulatorkapazität	Mehr als 1000 Mal
Benutzungsdauer	2 – 18 Stunden
Ladedauer	Durchschnittlich 3,5 Stunden

04. Nutzungsanweisung

Benutzung des Geräts

Wenn Sie nach dem Laden die Ein/Aus-Taste drücken, können Sie das Gerät benutzen.

Bitte sehen Sie für weitere Einzelheiten in nachstehender Tabelle nach.

LED-Anzeige	Ein/Aus-Taste	Windgeschwindigkeit
●	Einmaliges (1x) Drücken der Ein/Aus-Taste	Einschalten und sehr geringe Windgeschwindigkeit
●	Zweimaliges (2x) Drücken der Ein/Aus-Taste	Geringe Windgeschwindigkeit
●	Dreimaliges (3x) Drücken der Ein/Aus-Taste	Mittlere Windgeschwindigkeit
●	Viermaliges (4x) Drücken der Ein/Aus-Taste	Hohe Windgeschwindigkeit
	Fünfmaliges (5x) Drücken der Ein/Aus-Taste	Ausschalten

Laden des Geräts

1. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel am Gerät an.
2. Stecken Sie den Stecker am anderen Ende des USB-Ladekabels in einen freien USB-Port Ihres PCs, Laptops oder USB-Netzadapters.
3. Die LED leuchtet und der Ladevorgang beginnt. Während des Ladens blinkt die rote LED. Wenn das Gerät vollständig geladen ist, dann erlischt die rote LED.

Warnung Batterieladung gering

Wenn die Batterierestladung unter 20 % fällt, dann blinkt die LED mehrmals Rot. Die weiße LED blinkt 3 Mal, sobald das Gerät vollständig geladen ist.

05. Achtung

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung durch, bevor die das Gerät benutzen, um die sichere und ordnungsgemäße Gerätebenutzung sicherzustellen. Die Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Der Inhalt kann stillschweigend geändert werden. Aussehen und Spezifikationen können stillschweigend geändert werden. Die Missachtung von Sicherheitshinweisen und Sicherheitsrichtlinien kann zu schweren Personen- und Sachschäden oder Tod führen. Benutzen Sie das Gerät für keinen anderen als für das Gerät vorgesehenen Zweck. Bei Ihrem Gerät können Fehlfunktionen auftreten. Führen Sie das Gerät oder mitgeliefertes Zubehör weder in die Augen, die Ohren oder den Mund ein. Nichtbeachtung kann zur Erstickung oder zu schweren Personenschäden führen. Beißen Sie nicht in das Gerät und saugen Sie auch nicht daran. Nichtbeachtung kann zur Beschädigung des Geräts oder zu einer Explosion bzw. zu Brand führen. Kinder oder Tiere können an kleinen Teilen ersticken. Wenn Kinder das Gerät benutzen, dann vergewissern Sie sich, dass sie das Gerät ordnungsgemäß benutzen. Benutzen Sie weder beschädigte Netzkabel noch beschädigte Netzstecker oder lose Netzsteckdosen. Ungeschützte Verbindungen können zu Brand oder elektrischem Schock führen. Benutzen Sie das durch den Hersteller genehmigte Ladekabel und die durch ihn genehmigten Zubehör- und Ersatzteile. Durch die Benutzung generischer Ladegeräte kann die Lebensdauer Ihres Geräts verkürzt werden oder es können Fehlfunktionen beim Gerät verursacht werden. Des Weiteren können Sie zu Brand oder zur Explosion des Akkumulators/der Batterie führen. Bewahren Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe magnetischer Felder auf.

06. Achtung

Vermeiden Sie, Ihr Gerät sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Durch Extremtemperaturen kann Ihr Gerät beschädigt werden. Weiterhin werden durch sie die Ladekapazität und Lebensdauer Ihres Geräts verringert. Benutzen Sie niemals ein beschädigtes Ladegerät oder einen beschädigten Akkumulator/eine beschädigte Batterie. Benutzen oder bewahren Sie Ihr Gerät nicht an Plätzen mit hoher Staub- oder Schwebeteilchenkonzentration auf. Staub oder Fremdeilchen können zu Fehlfunktionen Ihres Geräts sowie zu Brand oder elektrischem Schock führen. Halten Sie den Ladeport des Geräts von leitfähigen Materialien wie Flüssigkeiten, Staub, Metallpulver und Bleistiftminen fern. Leitfähige Materialien können einen Kurzschluss verursachen oder Korrosionen an den Anschlussstellen hervorrufen, durch die Brand oder eine Explosion hervorgerufen werden kann. Lassen Sie Kinder dieses Gerät nicht benutzen. Halten Sie Ihr Gerät trocken. Durch Luftfeuchtigkeit und Flüssigkeiten können Teile des Geräts oder elektrische Schaltkreise in Ihrem Gerät beschädigt werden. Schalten Sie Ihr Gerät nicht ein, wenn es nass ist. Lassen Sie weder das Gerät noch das Ladegerät fallen und setzen Sie sie auch nicht irgendwelchen Stößen aus. Handhaben und entsorgen Sie das Gerät und das Ladegerät sorgsam. Entsorgen Sie das Gerät niemals im Feuer. Stellen/Legen Sie das Gerät niemals auf oder in Heizgeräte wie beispielsweise Mikrowellenherde, Öfen oder Radiatoren. Durch Überhitzung kann das Gerät explodieren. Befolgen Sie alle lokalen Richtlinien, wenn Sie das Altgerät entsorgen. Zerdrücken oder durchlöchern Sie niemals das Gerät. Reparieren, modifizieren oder demontieren Sie das Gerät nicht. Jegliche Änderung am oder Modifizierung des Geräts kann zum Erlöschen Ihrer Herstellergarantie führen. Wenn Ihr Gerät repariert werden muss, dann bringen Sie es zu einem Servicezentrum.

07. Hinweis

Benutzen Sie Ihr Gerät nicht, wenn die rückseitige Abdeckung abgenommen ist. Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen oder Fehlfunktionen führen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen oder irgendwo anstoßen. Ihr Gerät könnte dadurch beschädigt werden oder fehlerhaft funktionieren. Durch Verbiegen oder Deformieren kann Ihr Gerät beschädigt werden oder interne Teile fehlerhaft funktionieren. Berühren Sie weder das Gerät noch Netzkabel oder Netzsteckdosen mit nassen Händen oder anderen nassen Körperteilen. Nichtbeachtung kann zu elektrischem Schock führen. Ziehen Sie nicht übermäßig stark am Netzkabel, wenn Sie es aus der Netzsteckdose ziehen. Nichtbeachtung kann zu elektrischem Schock oder Brand führen. Knicken oder beschädigen Sie das Netzkabel nicht. Nichtbeachtung kann zu elektrischem Schock oder Brand führen. Benutzen Sie Ihr Gerät während eines Gewitters nicht im Freien. Nichtbeachtung kann zu elektrischem Schock oder Fehlfunktionen führen. Schalten Sie das Gerät in potentiell explosiven Umgebungen aus. Nehmen Sie nicht die Batterie heraus, sondern schalten Sie das Gerät in potentiell explosiven Umgebungen aus.

Folgen Sie innerhalb potentiell explosiven Umgebungen jederzeit den Richtlinien, Anweisungen und Zeichen. Benutzen Sie Ihr Gerät nicht an Nachfüllstellen (Tankstellen), in der Nähe von Kraftstoffen oder Chemikalien oder in Sprengungsgebieten. Transportieren oder bewahren Sie entflammbare Flüssigkeiten oder Gase sowie explosive Materialien nicht im selben Raum wie Ihr Gerät oder dessen Zubehör oder Ersatzteile auf. Sie können das Gerät an Plätzen mit einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis 35 °C benutzen und an Plätzen mit einer Umgebungstemperatur von -10 °C bis 70 °C aufbewahren.

Eine Aufbewahrung des Geräts außerhalb dieses Temperaturbereiches kann das Gerät beschädigen oder die Lebensdauer des Akkumulators verringern.

GARANTIE

Zwei Jahre Herstellergarantie

Produktbezeichnung	NABO Ventilator
Modell	HandCool
Kaufdatum	
Einkaufsort	
Ihr Name	

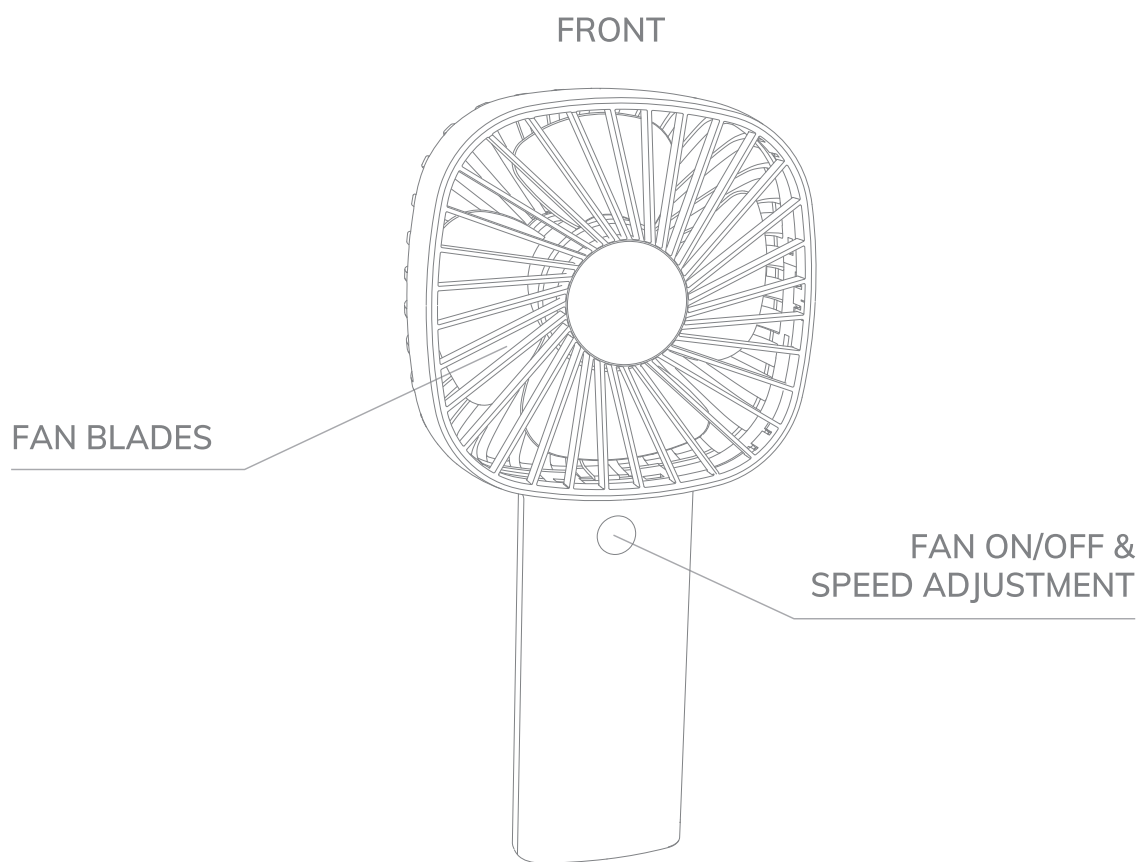
Copyright © 2019 baytronic Handels GmbH.
Konformitätserklärung

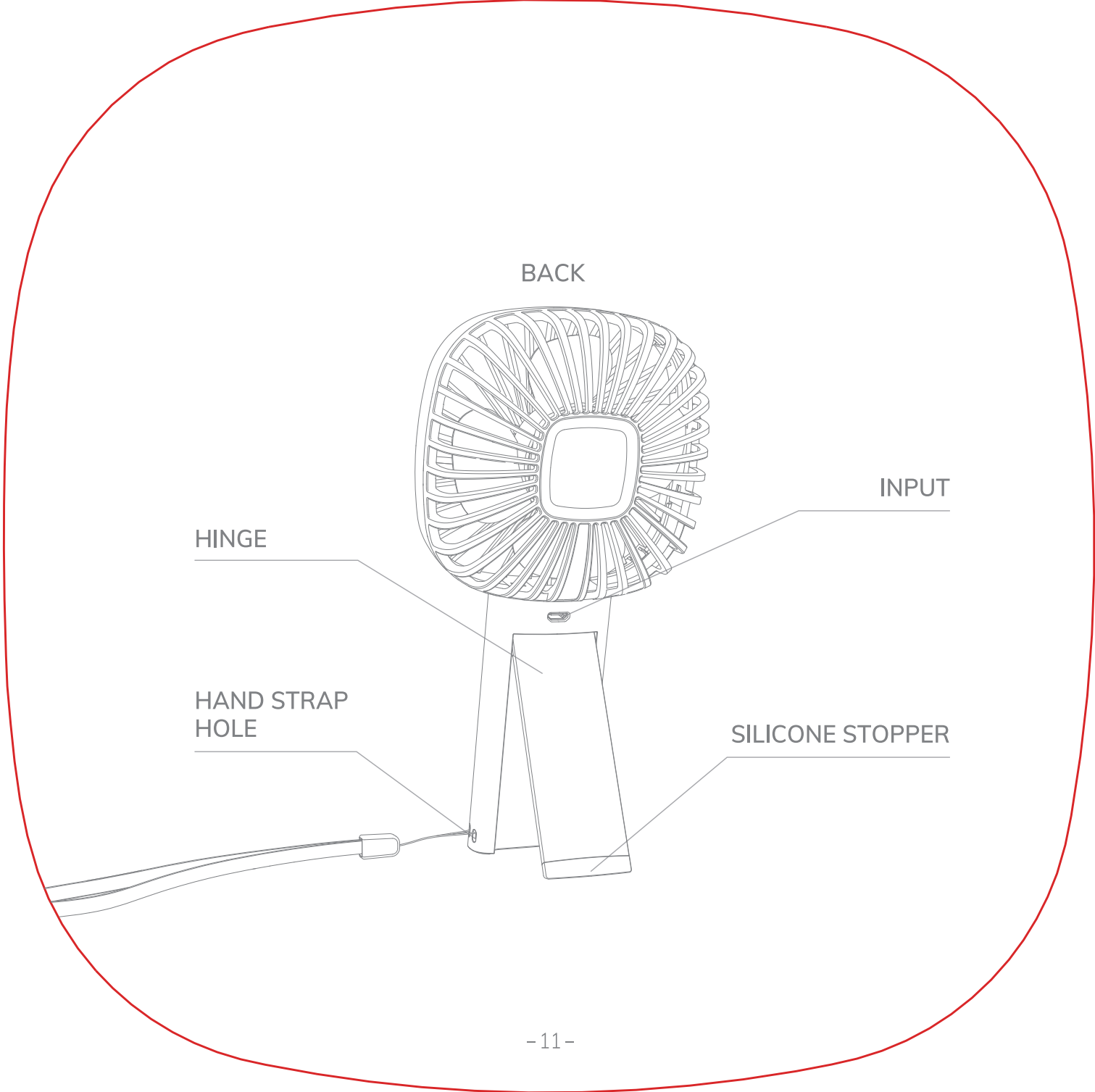
Dieses Gerät entspricht den gesetzlichen Anforderungen und wurde unter ständigen Qualitätskontrollen gefertigt. Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.nabo.at
baytronic Handels GmbH | Harterfeldweg 4; A-4481 Asten | www.nabo.at



01. Product Diagram





BACK

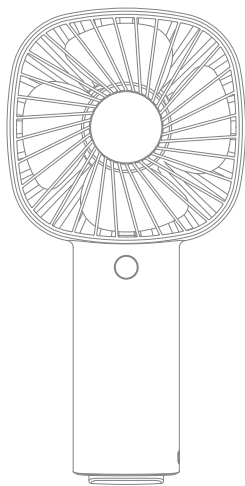
INPUT

HINGE

HAND STRAP
HOLE

SILICONE STOPPER

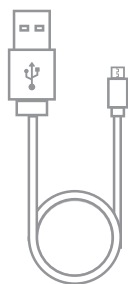
O2. What is in the box?



Mini Fan with Foldable handle x 1



Hand Strap x 1



USB Charging Cable x 1



Quick start guide x 1

O3. Specification

Model	POUT-02101
Size	W 105mm x L 39mm x H 205mm
Weight	190g
Material	ABS, PP, Silicone
Rated Power Input	5V / 1.0A (Max)
Rated Power Output	4W
Battery Specification	Polymer 3.7V 2500mAh
Battery Capacity	1,000 times more
Hours of Use	2~18 hours
Hours of Charging	Average 3 hours 30 minutes

O4. Instructions for use

How to Use

After charging, push power button and use.
Please refer to the following table below for details.

LED Indicator	Power Button	Wind Speed
●	Push power button one (1) time	Power On & Extreme Low Wind Speed
●	Push power button two (2) times	Low Wind Speed
●	Push power button three (3) times	Middle Wind Speed
●	Push power button four (4) times	High Wind Speed
	Push power button four (5) times	Power Off

How to Charge

1. Connect the included USB charging cable to the device
2. Connect the other side of USB charging cable to an available USB port on your desktop, laptop, or USB adapter.
3. LED light will light up and charging begins. The red LED light will flash while charging and the red LED light will be turned off when fully charging.

Low Battery Alarm

When the remaining battery level is less than 20%, the LED indicator flashes a red LED. The white LED light will flash 3 times once fully charged.

O5. Warning

Please read this manual before using the device to ensure safe and proper use. Images may differ in appearance from the actual product. Content is subject to change without prior notice. Appearances and specifications are subject to change without prior notice. Failure to comply with safety warnings and regulations can cause serious injury, property damage or death. Do not use the device for anything other than its intended use. Your device may malfunction. Do not insert the device or supplied accessories into the eyes, ears, or mouth. Doing so may cause suffocation or serious injuries. Do not bite or suck the device. Doing so may damage the device or result in an explosion or fire. Children or animals can choke on small parts. If children use the device, make sure that they use the device properly. Do not use damaged power cords or plugs, or loose electrical sockets. Unsecured connections can cause electric shock or fire. Use manufacturer-approved charging cable, accessories, and supplies. Using generic chargers may shorten the life of your device or cause the device to malfunction. They may also cause a fire or cause the battery to explode. Do not store your device near magnetic fields.

06. Caution

Avoid exposing your device to very cold or very hot temperatures. Extreme temperatures can damage the device and reduce the charging capacity and life of your device. Never use a damaged charger or battery. Do not use or store your device in areas with high concentrations of dust or airborne materials. Dust or foreign materials can cause your device to malfunction and may result in fire or electric shock. Prevent the multipurpose jack and the small end of the charger from contact with conductive materials, such as liquids, dust, metal powders, and pencil leads. Conductive materials may cause a short circuit or corrosion of the terminals, which may result in an explosion or fire. Do not let children to use the device. Keep your device dry. Humidity and liquids may damage the parts or electronic circuits in your device. Do not turn on your device if it is wet. Do not drop or cause an impact to the charger or the device. Handle and dispose of the device and charger with care. Never dispose of the device in a fire. Never place the device on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators. The device may explode when overheated. Follow all local regulations when disposing of used device. Never crush or puncture the device. Do not disassemble, modify, or repair your device. Any changes or modifications to your device can void your manufacturer's warranty. If your device needs servicing, take your device to a Service Center.

07. Notice

Do not use your device with the back cover removed. Doing so may result in damage or malfunction. Do not drop your device or cause impacts to your device. Your device may be damaged or may malfunction. If bent or deformed, your device may be damaged or parts may malfunction. Do not touch the device, power cords, plugs, or the electric socket with wet hands or other wet body parts. Doing so may cause electric shock. Do not pull the power cord excessively when disconnecting it. Doing so may cause electric shock or fire. Do not bend or damage the power cord. Doing so may cause electric shock or fire. Do not use your device outdoor during a thunderstorm. Doing so may result in electric shock or device malfunction. Turn off the device in potentially explosive environments. Turn off your device in potentially explosive environments instead of removing the battery. Always comply with regulations, instructions and signs in potentially explosive environments. Do not use your device at refueling points (petrol stations), near fuels or chemicals, or in blasting areas. Do not store or carry flammable liquids, gases, or explosive materials in the same compartment as the device, its parts, or accessories. The device can be used in locations with an ambient temperature of 0°C to 35°C. You can store the device at an ambient temperature of -10°C to 70°C. Using or storing the device outside of the recommended temperature ranges may damage to the device or reduce the battery's lifespan.

WARRANTY

Two years of Warranty

Name of Product NABO Fan

Model HandCool

Date of Purchasing

Place of Purchasing

Your name

Copyright© 2019 baytronic Handels GmbH

Declaration of Conformity

This product has been manufactured in compliance with the requirements and directives of the European Council.

You can find the detailed DoC at: www.nabo.at

baytronic Handel GmbH | Harterfeldweg 4; 4481 Asten | www.nabo.at





 NABO