

Bedienungsanleitung

Stand 12/2024

Bitte lesen Sie die vollständige Anleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Die technischen Spezifikationen in diesem Handbuch können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die elektrische Vakuumpumpe verwendet man, um Luft aus Behältern zu saugen und um ein Vakuum zu erzeugen. Sie ist ideal zum Vakuumieren von Lebensmitteln.

I. Produkteinführung

Die intelligente Mikrocomputersteuerung, ein Schlüsselstart, kann auf Vakuum-Deckel und Vakuumbehälter angewendet werden, um einen Vakuumeffekt zu erzielen.

Anwendungsbereich: Vakuumdurchmesser $\leq \text{Ø}24\text{MM}$ Vakuum-Deckel, Vakuumbehälter. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe auf einer stabilen, ebenen Oberfläche steht. Überprüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß an die Stromquelle angeschlossen ist.

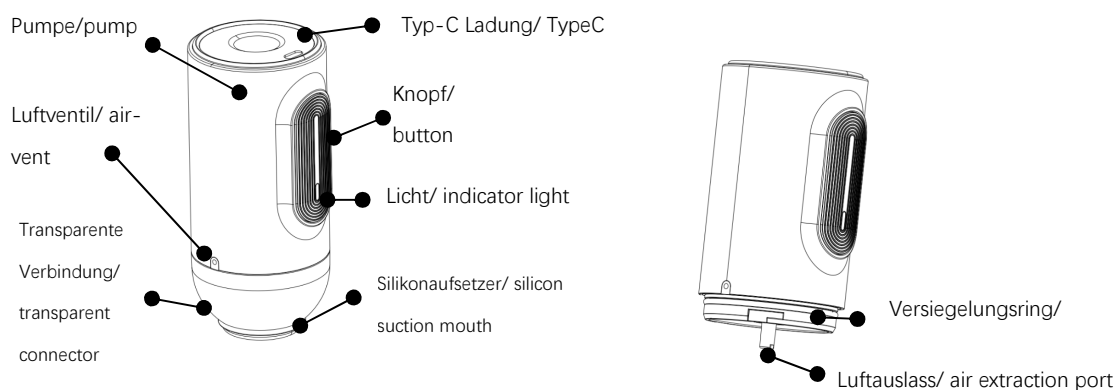
II. Produkteigenschaften

Einfach zu transportieren und jederzeit und überall zu verwenden. Keine Steckdose erforderlich, eingebaute Batterieleistung, leicht zu transportieren. Automatischer Start mit einem Klick.

Stoppt nach angegebenen Unterdruck automatisch. Typ-C-Aufladung, langlebig.

Lithiumbatterie mit großer Kapazität, eine Ladung hält ca. 80 Minuten.

III. Produktdetails



(Bilder dienen nur als Referenz.)

IV. Produktspezifikationen

Produktname	Tragbare drahtlose Vakuumpumpe
Batteriekapazität	3.7V/1800mAh
Ladespannung	DC5V
Ladestrom	0.5mA
Unterdruckwert	-40KPA
Packungsinhalt	Pumpe, Typ-C Ladekabel, Bedienungsanleitung

V. Methode der Produktverwendung

Ein und Aus:

Einschalten: Drücken Sie die Taste, die Maschine beginnt zu arbeiten, wenn der angegebene Unterdruckwert erreicht ist, stoppt sie automatisch, um den Standby-Zustand wiederherzustellen. Ausschalten: Drücken Sie die Taste während des Arbeitsvorgangs erneut, um das Gerät herunterzufahren. Richten Sie die Düse der Maschine auf die Saugöffnung des Vakuumbehälters bzw. Vakuum-Deckels, drücken Sie die Maschinentaste und die

Kontrollleuchte bleibt an, um automatisch zu saugen. Wenn der angegebene Unterdruck erreicht ist, erlischt die Kontrollleuchte und die Maschine hört automatisch auf zu arbeiten. Entfernen Sie die Pumpe, um den Vakuumiervorgang abzuschließen.

Aufladen des Akkus:

Dieses Produkt wird mit einem Typ-C-Ladekabel geliefert. Bei der ersten Verwendung oder wenn der Akku schwach ist, blinkt die Kontrollleuchte 10 Mal. Der Ladevorgang sollte zu diesem Zeitpunkt durchgeführt werden. Die Kontrollleuchte blinkt während des Ladevorgangs weiter. Wenn es vollständig leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen. Verbinden Sie während des Ladevorgangs den Ladekopf des Typ-C-Ladekabels mit der Typ-C-Ladeschnittstelle an der Unterseite der Vakuumpumpe und stecken Sie dann den USB-Stecker mit einer Stromversorgung von 5 V und einem Strom von 0,5 A in den Ladekopf, um aufzuladen.

Hinweis:

Verwenden Sie keinen Ladekopf mit mehr oder weniger als 5 V. Höher als 5 V beschädigt den Host. Ein Wert von weniger als 5 V führt dazu, dass der Akku nicht aufgeladen werden kann. Es ist verboten, die Maschine während des Ladevorgangs zu verwenden. Wenn die Akkuleistung niedrig ist, werden Sie aufgefordert, den Akku zu laden und die Pumpe schaltet sich automatisch ab und funktioniert nicht mehr. Alle Batterien müssen so lange aufgeladen werden, wie die Kontrollleuchte blinkt. Unabhängig davon, ob das System eingeschaltet ist oder nicht, lässt die Akkuleistung nach 2-3 Wochen nach. Es empfiehlt sich, den Akku alle ca. 15-20 Tagen neu aufzuladen.

VI. Weitere wichtige Hinweise

Es ist strengstens verboten, den Akku hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen. Die Pumpe nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten einzuweichen oder sie direkt unter dem Wasserhahn zu reinigen, hier mit einem trockenen Tuch reinigen. Wenn eine Fehlfunktion auftritt, ist es strengstens untersagt, dieses Produkt zu zerlegen und zu reparieren. Bei einer Demontage ohne Genehmigung erlischt die Garantie. Wenn dieses Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, lagern Sie es bitte an einem kühlen und trockenen Ort.

Sicherheit:

Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs. Verwenden Sie die Pumpe nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe regelmäßig gewartet wird, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Warnung bezüglich Kinder:

Halten Sie die Pumpe von Kindern fern. Dieses Gerät ist kein Spielzeug und sollte nur von Erwachsenen bedient werden. Dieses Produkt sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Lassen Sie Kinder es nicht ohne Aufsicht benutzen. Bewahren Sie die Pumpe außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Unfälle zu vermeiden.

Wartung

Reinigen Sie die Pumpe regelmäßig mit einem trockenen Tuch. Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtungen und Schläuche auf Abnutzung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

VII. Fehlerbehebung

Wenn die Pumpe nicht richtig saugt, überprüfen Sie bitte, ob die Saugdüse bündig mit der Saugöffnung abschließt, oder überprüfen Sie, ob der Dichtungsring beschädigt oder abgefallen ist. Wenn es nicht normal verwendet werden kann, überprüfen Sie bitte, ob die Luftabsaugung oder die Auslassöffnung blockiert ist. Wenn die Pumpe nicht eingeschaltet werden kann, ist der Akku möglicherweise schwach oder die Hauptplatine ist beschädigt. Bitte

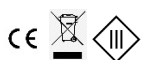
wenden Sie sich an den Kundenservice und tauschen Sie den Akku oder das Motherboard niemals selbst aus.

VIII. Entsorgung:

Wir sind nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen: Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung und Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Sie können die Batterien nach Gebrauch in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich abgeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf für Endnutzer für übliche Mengen beschränkt.

Kundenservice: info@cookvision.com

Inverkehrbringer: cookvision GmbH, Schallbruch 16, 42781 Haan



English:

Please read the complete manual and the safety instructions carefully before using the device to ensure safe operation. The technical specifications in this manual are subject to change without notice. The electric vacuum pump is used to suck air out of containers and to create a vacuum. It is ideal for vacuum packing food.

I. Product introduction

The intelligent microcomputer control, a key start, can be applied to vacuum lids and vacuum containers to achieve a vacuum effect. Application range: vacuum diameter $\leq \varnothing 24\text{MM}$ vacuum lid, vacuum container. Ensure that the pump is placed on a stable, level surface. Check that the appliance is properly connected to the power source.

II. Product features

Easy to transport and use anytime, anywhere. No power outlet required, built-in battery power, easy to carry. Automatic start with one click. Stops automatically after specified vacuum. Type-C charging, durable. Large capacity lithium battery, one charge lasts approx. 80 minutes.

III Product Details

see illustration above

IV. Product specifications

Productname	Vacuum pump
Batteriekapazität	3.7V/1800mAh
Ladespannung	DC5V
Ladestrom	0.5mA
Unterdruckwert	-40KPA
Packungsinhalt	Pump, Typ-C cable, manual

V. Method of product use

On and off:

Power on: Press the button, the machine starts to work, when the specified negative pressure value is reached, it will stop automatically to restore the standby state. Switch off: Press the button again during the working process to shut down the machine. Aim the nozzle of the machine at the suction opening of the vacuum container or vacuum lid, press the machine

button and the indicator light will stay on to automatically vacuum. When the specified vacuum is reached, the indicator light goes out and the machine automatically stops working. Remove the pump to complete the vacuuming process.

Charging the battery:

This product is supplied with a type C charging cable. On first use or when the battery is low, the indicator light will flash 10 times. Charging should be carried out at this time. The indicator light will continue to flash during charging. When it is fully lit, charging is complete. During charging, connect the charging head of the Type-C charging cable to the Type-C charging interface on the bottom of the vacuum pump, and then insert the USB plug with a power supply of 5 V and a current of 0.5 A into the charging head to charge.

Note:

Do not use a charging head with more or less than 5 V. Higher than 5 V will damage the host. A value of less than 5 V means that the battery cannot be charged. It is forbidden to use the machine while charging. If the battery power is low, you will be prompted to charge the battery and the pump will automatically switch off and stop working. All batteries must be charged for as long as the indicator light is flashing. Regardless of whether the system is switched on or not, the battery power will decrease after 2-3 weeks. It is recommended to recharge the battery every 15-20 days.

VI Further important notes

It is strictly forbidden to expose the battery to high temperatures or moisture

Do not soak the pump in water or other liquids or clean it directly under the tap, clean it with a dry cloth. If a malfunction occurs, it is strictly forbidden to disassemble and repair this product. Disassembly without authorization will void the warranty. If this product is not used for a long time, please store it in a cool and dry place.

Safety:

Avoid contact with moving parts during operation. Do not use the pump in a damp or wet environment. Ensure that the pump is serviced regularly to ensure proper functioning.

Warning regarding children:

Keep the pump away from children. This device is not a toy and should only be operated by adults. This product should be kept out of the reach of children. Do not allow children to use it without supervision. Keep the pump out of the reach of children to avoid accidents.

Maintenance

Clean the pump regularly with a dry cloth. Regularly check the seals and hoses for wear and replace them if necessary.

VII Troubleshooting

If the pump does not suck properly, please check whether the suction nozzle is flush with the suction opening or check whether the sealing ring is damaged or has fallen off. If it cannot be used normally, please check whether the air suction or the outlet opening is blocked. If the pump cannot be turned on, the battery may be low or the main board may be damaged. Please contact customer service and never replace the battery or motherboard yourself.

VIII Disposal:

In accordance with the German Battery Act (BattG), we are obliged to inform you of the following:

Batteries and rechargeable batteries may not be disposed of with household waste, but you are legally obliged to return used batteries and rechargeable batteries. Used batteries may contain harmful substances that can damage the environment or your health if not stored and

disposed of properly. Batteries contain raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel. You can dispose of batteries free of charge after use in the immediate vicinity (e.g. at retail outlets or municipal collection points). Disposal at points of sale is limited to the usual quantities for end users.

Customer service: info@cookvision.com

Distributor: cookvision GmbH, Schallbruch 16, 42781 Haan, Germany

