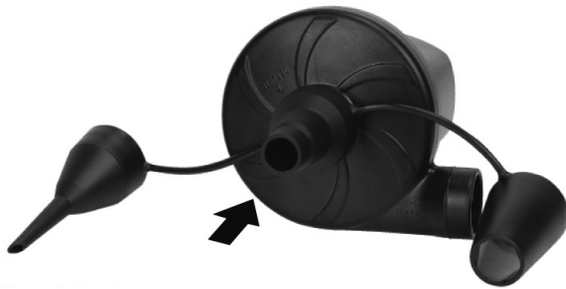


Luft ablassen

1. Öffnen Sie das Ventil des Gegenstands, aus dem Sie die Luft ablassen möchten.
2. Schliessen Sie den für das Ventil passenden Adapter an den mit «DEFLATE» bezeichneten Anschluss der Luftpumpe.
3. Schliessen Sie den Adapter an das Ventil an und schalten Sie die Luftpumpe ein (Schalterposition « I »).
4. Bei kleineren Gegenständen können Sie das Ventil zusammendrücken, um die Ventilklappe zu öffnen und die Luft dadurch entweichen lassen.
5. Lassen Sie die Luftpumpe nicht länger als 30 Minuten eingeschaltet, um eine Überhitzung zu vermeiden.
6. Schalten Sie die Luftpumpe nach dem Gebrauch aus, indem Sie den Schalter auf die Position « 0 » zurückstellen.



Technische Daten des Netzladegeräts:

Name und Adresse des Herstellers:
Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd.
Block 16 Qiantou New Industrial Park, Niushan,
Dongcheng District Guangdong Province
Modellnummer des Netzteils: K05S075030G
Eingangsspannung (V): 100-240 V
Eingangs-Wechselstromfrequenz (Hz): 50/60 Hz
Ausgangsspannung (V): 7.5 V
Ausgangsstrom (A): 0.3 A
Ausgangsleistung (W): 2.25 W
Leistungsaufnahme bei Nulllast (W): ≤ 0.1 W

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Modell: HT-198 (Art. 868742)
Stromversorgung: Eingebauter NiMh-Akku (1600 mAh)
Netzgerät: Eingang: AC 100-240 V ~ 50/60 Hz
Ausgang: DC 7.5V, 300 mA
Autoadapter: Eingang: DC 12V, 1000 mA max.
Ausgang: DC 7.5 V, 500 mA
Ladezeit: mit Netzgerät: ca. 10–15 Stunden
mit 12V-Autoadapter: ca. 2 Stunden
Betriebszeit: ca. 10 Minuten
Luftdruck: ca. 0.035 bar
Leistung: 40 W
Luftstrom: 300 l/min
Abmessungen: 12 x 10 x 11.5 cm
Gewicht: 630 g



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Intertronic

(Art. 868742)

Elektrische Luftpumpe

Bedienungsanleitung

Sicherheitsvorkehrungen und wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme der Luftpumpe genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie die Pumpe an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Die Luftpumpe ist kein Kinderspielzeug. Bewahren Sie sie ausser Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschliesslich Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bestimmt, und nicht für solche Personen, die nicht die nötige Erfahrung und das nötige Wissen für die Benutzung aufweisen; es sei denn, ihnen wird eine entsprechende Überwachung oder Anweisung zum Betrieb durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person gegeben.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Luftpumpe darf nicht länger als 30 Minuten am Stück betrieben werden. Bei längerem Gebrauch kann sich die Pumpe erhitzen und Schäden erleiden.
- Die Anschlüsse der Luftpumpe (Inflate / Deflate) sowie die Lüftungsschlitze am Boden der Pumpe dürfen nicht blockiert oder verstopft werden.
- Wählen Sie immer den zum Ventil des aufzublasenden Gegenstands passenden Adapter. Das Aufblasen geht dadurch schneller vonstatten, und der Pumpenmotor wird nicht unnötig belastet.

- Lesen Sie immer genau die Anweisungen zum Aufblasen des Gegenstandes, und halten Sie sich insbesondere an die Angaben zum maximalen Luftdruck. Ein Überschreiten des Luftdrucks kann zum Zerplatzen des Gegenstands und zu Verletzungen führen.
- Lassen Sie die Luftpumpe niemals unbeaufsichtigt in Betrieb. Seien Sie besonders aufmerksam, wenn Sie die Pumpe in Gegenwart von Kindern und Haustieren verwenden.
- Setzen Sie die Luftpumpe weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie die Pumpe nicht an extrem heißen, kalten und staubigen Orten.
- Bewahren Sie die Pumpe bei Nichtgebrauch an einem trockenen, staubgeschützten Ort auf.
- Achten Sie darauf, dass während des Betriebs keine Sandkörner, Kieselsteine und andere Fremdkörper durch die Anschlüsse ins Innere der Luftpumpe gelangen.
- Bringen Sie Ihre Augen während des Betriebs nicht in die Nähe der Anschlüsse der Luftpumpe. Der beim Pumpen erzeugte Luftstrom kann Reizungen u. ä. verursachen. Richten Sie den Luftstrom weder gegen Ihre eigenen Augen noch gegen die Augen von anderen Personen und Tieren.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das mitgelieferte Netzgerät und den mitgelieferten 12V-Autoadapter. Die Luftpumpe kann durch die Verwendung anderer Adapter beschädigt werden.
- Das Netzgerät und der 12V-Autoadapter sind zum Aufladen des Luftpumpen-Akkus bestimmt. Die Pumpe darf nicht durch Anschluss an der Steckdose oder an der Zigarettenanzünderbuchse mithilfe der Adapter betrieben werden. Stecken Sie die Adapter vor dem Gebrauch der Luftpumpe immer aus.
- Schliessen Sie den Autoadapter nur an 12V-Fahrzeugbatterien an.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschliessen des Netzgeräts an der Steckdose, dass die angezeigte Nennspannung mit der hausinternen übereinstimmt.
- Halten Sie die Adapter beim Ein- und Ausstecken immer am Stecker fest (nicht am Kabel ziehen).
- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass sie nirgends eingeklemmt und nicht durch scharfe Gegenstände beschädigt werden.
- Verlegen Sie die Kabel nicht in der Nähe der Heizkörper und anderer Wärmequellen.
- Schliessen Sie das Netzgerät nur in Innenräumen an die Steckdose.

- Fassen Sie das Netzgerät und die Luftpumpe nicht mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Zubehör.
- Vermeiden Sie, die Pumpe fallen zu lassen und harten Schlägen auszusetzen.
- Verwenden Sie die Luftpumpe nicht, wenn sie nicht richtig funktioniert und wenn sie fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde.
- Versuchen Sie nicht, die Luftpumpe auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.

Akku-Aufladung

1. Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen des Akkus, dass dieser vollständig entladen ist. Schalten Sie die Luftpumpe vor der Akku-Aufladung aus.
2. Aufladung durch das Netzgerät:
 - Schliessen Sie den DC-Stecker des Netzgeräts an den DC-Anschluss der Luftpumpe.
 - Schliessen Sie das Netzgerät an die Steckdose.
 - Der Ladevorgang dauert ungefähr 10-15 Stunden.
 - Vor dem Erstgebrauch muss der Akku 16 Stunden lang geladen werden.
 - Stecken Sie das Netzgerät nach beendeter Akku-Aufladung aus.
3. Aufladung durch den 12V-Autoadapter:
 - Schliessen Sie den DC-Stecker des Adapters an den DC-Eingang der Luftpumpe.
 - Schliessen Sie den Adapter an die Zigarettenanzünderbuchse in Ihrem Fahrzeug (nur 12V-Batterien!).
 - Der Ladevorgang dauert ca. 2 Stunden.
 - Stecken Sie den Adapter nach beendeter Akku-Aufladung aus.
4. Wenn sich der Akku entladen hat, muss er sofort wieder aufgeladen werden. Lassen Sie die Luftpumpe nicht über längere Zeit mit entladenerem Akku liegen.
5. Die Luftpumpe kann mit voll geladenem Akku ungefähr 10 Minuten betrieben werden.
6. Die Luftpumpe kann während der Akku-Aufladung nicht eingeschaltet werden.

Aufblasen

1. Die Luftpumpe wird mit dem passenden Adapter (d.h. ohne Verbindungsschlauch) direkt an das Ventil des aufzublasenden Gegenstands angeschlossen.
2. Wählen Sie den für das Ventil passenden Adapter und schliessen Sie ihn an den mit „INFLATE“ bezeichneten Anschluss der Luftpumpe.
3. Schliessen Sie den Adapter an das Ventil an.
4. Schalten Sie die Luftpumpe ein, indem Sie den Schalter auf die Position « I » stellen.
5. Bei besonders grossen Gegenständen (z.B. King-Size-Luftbetten und Schlauchbooten) kann die Luftpumpe möglicherweise ohne Adapter verwendet werden. Das Aufblasen geht in diesem Fall schneller vor sich. Wählen Sie bei kleineren Gegenständen (z.B. Luftmatratzen) unbedingt den passenden Adapter.
6. Lassen Sie die Luftpumpe nicht länger als 30 Minuten eingeschaltet. Ein zu langer Gebrauch kann zu Überhitzung führen und die Pumpe beschädigen.
7. Schalten Sie die Luftpumpe nach dem Gebrauch aus, indem Sie den Schalter auf die Position « 0 » zurückstellen.

