

Art.-Nr.: 21329

Hochleistungs Luftpumpe mit Lilon Akku Display, Druckeinstellung, KFZ-Adapter



Produktbeschreibung:

Pumpen Sie mühelos Fahrrad-, Motorrad- und Autoreifen, Luftmatratzen, Schlauchboote oder Bälle auf! Durch den kraftvollen Lithium-Ionen Akku ist diese Luftpumpe überall einsatzbereit. Die hochwertige Pumpe in gebürstetem Edelstahl-Gehäuse wird mit reichhaltigem Zubehör geliefert: 4 verschiedenen Adaptern für Bälle, Fahrradventile, Autoventile oder Luftmatratzen, Aufbewahrungsbeutel, 230V Ladegerät sowie 3m langem 12V Bordspannungskabel zum Aufpumpen von Autoreifen.



Technische Details:

- Voreinstellung für max. Druck über Display
- maximaler Druck 10 Bar / 150PSI
- maximale Stromaufnahme 5A, Betriebsgeräusch >80dB
- 230V/15V Ladeadapter und 12V KFZ Adapter inklusive
- Ladezeit über Netzteil oder Kfz Adapter je nur ca. 1,5 Std.
- integrierter Lithium-Ionen Akku 12V/700mAh • verschiedene Einheiten einstellbar: BAR /PSI, KPA kg/cm²
- Maße: 55x45x200mm, Gewicht nur 460g.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden!

Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung immer mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.



Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:
Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

1. Installation (Sicherheitshinweise siehe auch Seite1)

Die Pumpe kann (...falls der Akku mal leer sein sollte) direkt über den Kfz-Zigarettenzünder betrieben werden. Ein Betrieb über Netzteil ist nicht möglich.

1. Verschrauben Sie zuerst die Adapterleitung mit der Pumpe. Danach den passenden Adapter für Ihre gewünschte Anwendung z.B Fahrradventil aufschrauben.

2.Schrauben Sie jetzt das Adapterstück am Fahrradventil auf.

3. Drücken Sie die Taste „Unit“- Das Display zeigt den momentan auf dem Fahrradreifen vorhandenen Druck an. Durch weiteres Drücken der Taste „Unit“ wechseln Sie die Einheiten (BAR, PSI, KPA oder kg/cm²). Es werden hier die die jeweiligen Echtwerte nach Einheit angezeigt. Wählen Sie also die Einheit z.B. „BAR!“ aus.

Der Echwert wird weiterhin angezeigt.

4. Stellen Sie jetzt ausgehend vom Echtwert mit den Tasten \pm den von Ihnen gewünschten Druck ein. Z.B. für Ihren Fahrradreifen 2,5 BAR. Jeder einzelne Druck auf die Tasten \pm passt den Wert in kleinen Schritten an, langes Drücken in großen Schritten. Das Display, bzw. der neue eingestellte Wert blinkt nun für etwa 4 Sekunden.

5. Nachdem die Zahl nicht mehr blinkt, drücken Sie nun die EIN/AUS Taste, der Pumpvorgang beginnt nun, die LEDs gehen an. Die Pumpe stoppt automatisch bei Erreichen der von Ihnen voreingestellten Wertes von 2,5 BAR.

6. Schalten Sie die Pumpe am EIN/AUS wieder aus.

7. Lagern Sie Ihre Pumpe in trockenen Räumen bei Raumtemperatur.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

1. Allgemeine Hinweise (Sicherheitshinweise)

Benutzen Sie das Gerät nicht in einer explosiven oder entflammungssensiblen Umgebung. (z.B. nicht an Tankstellen, nicht Untertage, nicht in unbelüfteten Räumen).

Bitte unterbrechen Sie den Pumpvorgang nach spätestens 8 Minuten. Alle 8 Minuten gönnen Sie der Pumpe bitte eine Pause für ebenfalls 8 Minuten! Dies schont das Material und verlängert die Lebensdauer Ihrer Pumpe und des integrierten Akkus.

Bitte stoppen Sie den Pumpvorgang für 30 Minuten wenn das Gerät heiß geworden ist oder wenn Sie komische (nicht dem Normalgeräusch entsprechende) Geräusche hören.

Halten Sie das Gerät entfernt von Kindern, Hitze, Kälte, Regen, Wasser.
Das Gerät darf nicht herunterfallen, dadurch kann das Gerät zerstört werden.

Laden Sie das Gerät mindestens alle 0,5 Jahre, auch bei nicht Benutzung, auf.
Bei Benutzung über den Zigarettenanzünder Ihres Autos, muss der Motor des Kfz laufen

Art.-No.: 21329
High Pressure Air Pump with Lilon battery
Display and car adapter



Product Description:

Inflate easily on bicycle wheels, motorcycle and car tires , air mattresses , inflatable boats , or balls ! The powerful lithium-ion battery , this air pump is ready for use anywhere . The pump in brushed stainless steel case comes with many accessories : 4 different adapters for balls , bicycle valves , valves or air mattresses , storage bags , 230V charger and 3m long 12V voltage cables for inflating car tires



Technical Details:

- Preset for max . Pressure on display
- maximum pressure 10 bar / 150PSI
- maximum current 5A , operating noise > 80dB
- 230V / 15V charger and 12V car adapter included
- Charging time via power adapter or car adapter, only round 1.5 hours • integrated Lithium-Ion battery 12V / 700mAh • various units adjustable : BAR / PSI , KPA kg / cm²
- Dimensions : 55x45x200mm , weight only 460g



Safety instructions and important information !

To ensure the safety at all times , and the full range of product usage, please read the safety instructions carefully and calmly through !

The product must be technically and mechanically not changed, otherwise immediately lose the approval and conformity !! The nameplate / imprint may be removed under any circumstances! Check the product before each use damage. Should damage be seen on the product, it must checked by a specialist, repaired or replaced, and the valid regulations to be disposed of (See Footer 1). Never a damaged or defective product may only be put into operation! Please make sure that all the packing materials and accessories, especially small parts, are NOT within the reach children and animals. Danger of Suffocation!

The manufacturer is in non-compliance with instructions or improper use, misuse or changes made to the product, any liability for loss or injury. The product must never be covered during operation! This product should never be operated within the reach of children or animals, kept, stored .Keep these instructions for all time to have it directly by product. By giving product to someone else, instruction manual and packaging you always have to give with product. Thank you! Printing errors or changes to packaging, on the product, or in the manual without prior notice.



Electronic products , which are marked with the crossed out wheelee bin do not belong in the household waste !!

These products can be proposed for free to collection local community , inquire here at your Municipality office, your town hall or a local or municipal waste disposal . Thank you very much.

Used batteries must not in the household waste . Consumers are legally required batteries to an appropriate collection

Old batteries may contain harmful substances or heavy metals , the environment and health damage.Pb : battery contains lead , Cd = battery contains cadmium Hg : battery contains mercury . The environmental and ChiliTec say thank you .

1. Installation (see also Safety Page1)

The pump can (... if the battery should be even empty) to be operated directly via the car cigarette lighter. Not use with conneted power supply!

1. Screw out the adapter cable to the pump. Then the matching Screw Adapter for your desired application maybe bicycle valve.

2. Fix now on the adapter on the bicycle valve.

3. Press the "Unit" - The display shows the currently on bicycle tires existing pressure. By pressing the "Unit" key to change the units (BAR, PSI, KPA or kg / cm²). Showing unity here that the respective real values. So, choose the unit as "BAR" from. Now real value is still shown.

4. Now starting from the real value set with the ± buttons to select your new value. For example, for your bicycle tires 2.5 BAR. Each single push to the ± key fits the value in small steps, holding the button will make fast and big steps. The display, and the new set value, will flash for about 4 seconds.

5. After it stopped blinking, you press the ON / OFF button, the Pumping process starts now, the LEDs turn on. The pump stops automatically when it reaches the preset value of 2.5 BAR.

6. Turn the pump on / off again.

7. Store your pump in a dry place at room temperature.



Safety instructions and important information !

To ensure the safety at all times , and the full range of product usage, please read the safety instructions carefully and calmly through !

1. General information (Safety)

Do not use the device in an explosive or dangerous Area.
(For example, in gas stations, underground or unventilated rooms) .

Please stop the pumping process latest after 8 minutes. Every 8 minutes your pump need a break for also minimum 8 minutes! This protects the material and safes the life of your pump and the internal battery.

Please stop the pumping process for 30 minutes if the device has become hot or if you hear strange (not corresponding to the normal noise) noise .

Hold the device away from children , heat, cold , rain , water .
If the device falls down maybe the device can be destroyed .

Do charge the device at least every 0.5 years, even when you dont use it..
When using the cigarette lighter of your car , the engine of the car has to run. Thanks