



HOTO Electric Tire Inflator, Akku Kompressor, 2500mAh



HOTO

Numero Ordine:	XI-QWCQB001
Hersteller:	HOTO
EAN:	6974370800024
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84148011
Gewicht:	0.664 kg

HOTO Electric Tire Inflator - Portabler elektrischer Reifenfüller

Rüste dich mit dem praktischen HOTO QWCQB001 Mini-Autokompressor aus, mit dem du einen Autoreifen, Fahrradreifen oder Ball aufpumpen und den Druck mit einer Genauigkeit von 0,1 bar messen kannst. Er ist mit einem 2500-mAh-Akku und einer eingebauten Taschenlampe ausgestattet und dank seines geringen Gewichts kannst du ihn überallhin mitnehmen. Das Set enthält 4 verschiedene Düsen und eine Aufbewahrungstasche.

Starke Arbeit

Die beeindruckende Leistung des Mini-Kompressors ist auf seinen hohen Druck von 150 psi und das große 19-mm-Ventil zurückzuführen. Dank der angewandten Lösungen dauert es nur etwa 8,5 Minuten, einen Autoreifen aufzupumpen, und du kannst dich auf alle Eventualitäten vorbereiten. Das Gerät ermöglicht es dir außerdem, den Druck mit einer Genauigkeit von 0,1 bar zu messen und hört automatisch auf zu arbeiten, wenn der optimale Wert erreicht ist.

5 Betriebsmodi

Der HOTO QWCQB001 Mini-Autokompressor bietet nicht weniger als 5 Betriebsmodi, sodass er in vielen verschiedenen Situationen zum Einsatz kommt. Zur Verfügung stehen Modi wie Ball (4-16 psi), Fahrrad (30-65 psi), Motorrad (1,8-3 bar), Auto (1,8-3,5 bar) und Custom (3-150 psi). So kannst du ganz einfach einen Ball oder einen Reifen an deinem Fahrrad aufpumpen. Außerdem zeigt das Gerät Druckwerte in 2 Einheiten an (bar oder psi).

Starker Akku

Der 2.500-mAh-Akku sorgt für kabellosen Betrieb und macht dich frei von Kabeln. Voll aufgeladen kann er einen Autoreifen etwa 2,8 Mal, einen Mountainbike-Reifen etwa 9 Mal und einen Fußball etwa 37 Mal aufpumpen. Über das mitgelieferte USB-C-Kabel lässt sich die Energie bequem wieder aufladen.

Gutes Design

Dank der Verwendung eines speziellen Luftkanals und von Lüftern wird der Kompressor nicht heiß und hat eine effektive Wärmeableitung. Außerdem hat er eine eingebaute LED-Taschenlampe, die den Bereich nach Einbruch der Dunkelheit erhellt. Erwähnenswert sind auch die leichte Konstruktion und die kompakte Form - das Gerät passt in deinen Rucksack und wird dir überall dienen.

Zubehör im Set

In der Box findest du neben der Kompresse eine Tasche für den einfachen Transport und die Aufbewahrung sowie 4 Düsen, dank



derer du das Gerät in verschiedenen Situationen einsetzen kannst. Mit dem Schrader-Ventil kannst du Motorrad- und Autoreifen aufpumpen und mit dem Presta-Ventil kannst du Fahrradreifen aufpumpen. Eine Nadel zum Aufpumpen von Bällen und ein Adapter zum Aufpumpen von Badespielzeug sind ebenfalls sehr nützlich.

Merkmale im Überblick:

- Vielseitige Modi wie Auto, Fahrrad, Motorrad, Ball
- Integrierte LED-Taschenlampe und digitale Druckanzeige
- Effiziente Wärmeableitung durch speziellen Luftkanal

Technische Daten:

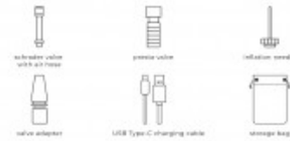
- Druckbereich: 0,2 bis 10,3 bar / 3- 150 psi
- Ladetemperatur: 0°C - 45°C
- Entladetemperatur (Betriebstemperatur): -10°C - 45°C
- Lagertemperatur: -10°C - 45°C
- Schlauchdurchmesser: 200 mm (einschließlich Adapter, ohne Gewinde)
- Lautstärkepegel: weniger als 80 dB (in einem Abstand von 1 m)
- Eingangsspannung: 5 V - 2 A
- Ladezeit: ca. 3,5 h
- Genauigkeit des Sensors: ± 2 psi
- Standard: Q31 / 0107000203C001-2021
- Abmessungen: 89 x 44 x 123 mm
- Batteriekapazität: 2500 mAh
- Ladeanschluss: USB-C

Lieferumfang:

- 1x HOTO QWCQB001 Kompressor
- 1x Schrader-Ventil mit Schlauch
- 1x Presta-Ventil
- 1x Aufpumpnadel
- 1x Adapter
- 1x USB-C Ladekabel
- 1x Tragetasche
- 4x Düsen

Weitere Bilder:





TYPE	INFLATION SPEED	IF FULLY CHARGED AIRING UP
car tire	≈ 5.5min/tire	2.0 tires
mountain bike tire	≈ 12min/tire	3.0 tires
roadbike tire	≈ 25min/tire	4.0 tires
inflatable tire	≈ 3min/tire	7 tires
exercise bike	≈ 2min/tire	27 tires
basketball	≈ 2min/ball	47 balls
volleyball	≈ 2min/ball	43 balls
football	≈ 4min/ball	37 balls

inflation pressure range	0.2-10.0bar(0-150psi)
Working temperature	Charging: 0°C-45°C, Discharging: -10°C-45°C
Storage temperature	-10°C-45°C
Air hose diameter	25mm, including valve without screw thread adapter
Battery capacity	2000mAh
Working noise	Less than 60dB at one meter
Input voltage	5V=3A
Charging port	USB Type-C
Charging time	2.5h
Sensor accuracy	±1psi