

Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S

Reifen schnell und präzise aufpumpen



Die digitale Steuerung des Luftkompressors sorgt für eine präzise und zuverlässige Druckmessung mit einer Genauigkeit von $\pm 0,07$ Bar. Dabei kannst du dank voreingestellter Druckwerte jederzeit sicher und komfortabel aufpumpen.

Mit fünf verschiedenen Modi und voreingestellten Aufpumpmodi für Auto- oder Fahrradreifen ist der Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S für jeden einfach zu bedienen. Auch die Lithium-Akkus machen ihn zu einem flexiblen und mobilen Begleiter für unterwegs. Eine integrierte LED-Lampe und eine SOS-Blinkfunktion bieten zusätzliche Sicherheit.

Erlebe jetzt die einzigartige Kombination aus höchster Leistung und kompakter Mobilität mit dem Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S!

Du suchst nach einem zuverlässigen und schnellen Helfer, wenn es um das Aufpumpen deiner Autoreifen oder Fahrradreifen geht? Dann solltest du den Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S unbedingt kennenlernen! Dieser innovative Luftkompressor bietet eine optimale Leistung und erhöhte Geschwindigkeit, um dich schnell wieder auf die Straße zu bringen.

Dank einer um bis zu 45,4 % höheren Aufpumpleistung im Vergleich zum Vorgängermodell kannst du mit nur einer Akkuladung 2 Autoreifen vollständig oder 8 Autoreifen zusätzlich aufpumpen. Der hochpräzise Druckguss-Zylinderblock pumpt in nur 20 Sekunden von 0 auf 10,3 Bar auf und eignet sich damit sowohl für den Einsatz mit am Mountainbike als auch für Hochdruckreifen an Rennrädern.





Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S

Reifen schnell und präzise aufpumpen

Spezifikationen

Name	Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S
EAN Modell	EAN: 6934177749223 MJCQB05QJ
Implementierte Standards	QXMQJ0002-2019
Abmessungen	124 x 71 x 45,3 mm (Luftkompressor, ohne Luftschlauch)
Bereich des Fülldrucks	0,2–10,3 bar/3–150 psi
Betriebstemperatur	Laden: 0°C—45°C. Entladen: -10°C—45°C
Lagertemperatur	-10°C bis 45°C
Batteriekapazität	14,8 Wh
Geräuschwert während des Betriebs	<80 dB in 1 m Entfernung
Eingangsparameter	5V = 2A
Ladeanschluss	Type-C
Ladezeit	<3 Std.
Lieferumfang	Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S x1, Presta-Ventil-Adapter x1, Nadelventiladapter x1, Aufbewahrungsbeutel x1, Bedienungsanleitung x1, Ladekabel x1



Reifenart	Bei einem Druck von:	Anzahl der Reifen (bei vollem Akku)	Aufpumpgeschwindigkeit
Autoreifen (205/55 R16)	2,5 Bar	≈ 2 Reifen	≈ 11 Min./Reifen
Rennradreifen (700 x 23C)	8,27 Bar	≈ 8 Reifen	≈ 2 Min und 38 Sek./Reifen
E-Board-Reifen (70/65-6,5)	2,07 Bar	≈ 55 Reifen	≈ 25 Sek./Reifen
Motorradreifen (110/70 R17)	2,4 Bar	≈ 7 Reifen	≈ 3 Min./Reifen
Elektrorollerreifen (8,5 x 2)	2,76 Bar	≈ 69 Reifen	≈ 19 Sek./Reifen
Mountainbikereifen (27,5 x 1,95)	3,45 Bar	≈ 9 Reifen	≈ 2 Min und 9 Sek./Reifen
Fußball (Größe 5)	0,76 Bar	≈ 36 Bälle	≈ 43 Sek./Ball
Basketball (Größe 7)	0,62 Bar	≈ 44 Bälle	≈ 40 Sek./Ball
Volleyball (Größe 5)	0,41 Bar	≈ 63 Bälle	≈ 28 Sek./Ball