

# TYREinflate 4000

TYREinflate 4000 OTIR4000



**Aufpumpdauer**

Pumpt den Reifen in ca. 3,5 Minuten auf den gewünschten Druck wieder auf 1)2)



**Luftablassventil**

Für das Ablassen von zu viel Luft



**Automatische Stopp-Funktion**

Automatische Stopp-Funktion beim Erreichen des voreingestellten Drucks



**Kabellos und wiederaufladbar**

Kann mit oder ohne direkte Stromversorgung verwendet werden



**Wiederaufladbarer digitaler Reifenfüller**

Der OSRAM TYREinflate 4000 ist ein kabelloser und wiederaufladbarer Reifenfüller mit Li-Ion Akku und somit ein idealer Begleiter für Camping und Road-Trips. Der digitale Reifenfüller OTIR 4000 kann einen Reifen in nur 3,5 Minuten<sup>1)2)</sup> aufpumpen. Die automatische Abschaltfunktion und das Luftablassventil sorgen für eine optimale Befüllung. Das hintergrundbeleuchtete LED-Display und die integrierte LED-Beleuchtung sorgen für eine verbesserte Lesbarkeit der Druckeinstellungen und eine verbesserte Ausleuchtung des Arbeitsbereiches auch bei verminderten Sichtverhältnissen oder bei Nacht. Dank der Speichereinstellung können Sie die Drücke für bis zu 4 Fahrzeuge speichern. OSRAM gewährt auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie<sup>1)1)</sup> Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)<sup>2)</sup> Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,4 bar<sup>3)</sup> Messungen des Reifendrucks und Befüllen der Reifen auf den optimalen Reifendruck sind immer an kalten Reifen durchzuführen

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

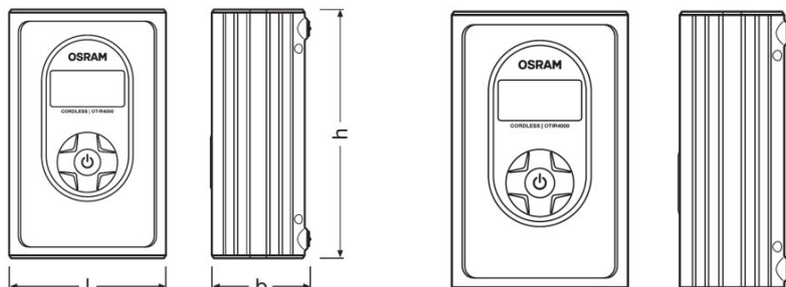
### Produktinformation

Bestellnummer	OTIR4000
Aufpumpzeit	13 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR-3.5 min, 15 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR 6 min
Maximaler Druck	120PSI / 8.3 bar
Schlauchlänge	60 cm
Entlüftungsventil	Ja
Netzkabel-Länge	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Ladedauer (h)	4 h
LED Licht	Ja
Display Größe	45mm x 22 mm
Maßeinheiten	PSI, kPa, bar
Voreingestellte Funktion	Ja
Automatische Stopp-Funktion	Ja
Aufbewahrungstasche	Ja
Genauigkeit (bar)	Accuracy of measure: 35±1psi, Accuracy of control:35±1.5psi
Förderleistung (l / min)	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min

### Elektrische Daten

Nennleistung	120/90 W
Nennspannung	DC12/Battery DC7.4 V
Betriebsspannung	DC12V/Battery DC7.4V
Stromversorgung	Battery (5000mAh), 12V DC

### Abmessungen & Gewicht



Länge	61.0 mm
-------	---------

## Produktdatenblatt

Breite	95.0 mm
Höhe	150 mm

### Farben & Materialien

Material	Plastic
----------	---------

### Zusätzliche Produktdaten

Display Typ	Digital
Geräuschpegel (dB)	90 dB
Empfohlener Anwendungsbereich	Car, Motorbike, Bicycle, Small Inflatables
Extras	Air hose, USB C charging cable, 12 V D.C cable, 3 inflator adaptors, storage case

### Einsatzmöglichkeiten

Zubehör	Adaptors for bikes and inflatables
Sicherung	15 A

### Klassifikationen

Bestellnummer	OTIR4000
---------------	----------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	08-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172306294
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	593dbda7-6369-474c-8925-958ce33490fe

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172306294	TYRE inflate 4000	Faltschachtel 1	110 mm x 91 mm x 170 mm	1.70 dm <sup>3</sup>	785.00 g
4062172306300	TYRE inflate 4000	Versandschachtel 4	236 mm x 198 mm x 200 mm	9.35 dm <sup>3</sup>	3359.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Downloads

Datei	
	User instruction TYREinflate 4000
	Anwendungsfilm TYREinflate 4000 Product Video (DE)

### Rechtliche Hinweise

1) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

2) Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,41 bar

3) Messungen des Reifendrucks und Befüllen der Reifen auf den optimalen Reifendruck sind immer an kalten Reifen durchzuführen

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

# OSRAM