

# TYREinflate 2000



### Powerbank-Funktion

Kann zum Aufladen unterschiedlicher elektronischer Geräte, wie z.B. Mobiltelefone etc., verwendet werden



### LED-Licht

Hochwertiges LED-Licht sowohl für das Display als auch für die Taschenlampen-Funktion.



### Digital & Auto Stop

Digitales, hintergrundbeleuchtetes Display und Auto Stop Funktion bei Erreichen des voreingestellten Drucks.



### 2 Jahre OSRAM Garantie\*

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte.



### Kompakte wiederaufladbare Reifenpumpe

Der OSRAM TYREinflate 2000 ist eine wiederaufladbare Reifenpumpe mit digitalem, hintergrundbeleuchtetem Display für einfache und genaue Druckmessungen und Befüllung der Reifen das Druckwerte in BAR, kPA und PSI anzeigt. Der OSRAM TYREinflate 2000 verfügt über einen internen Speicher und dank der Memory Funktion können bis zu vier verschiedene Werte für unterschiedliche Reifen programmiert und auch gespeichert werden. Ausgestattet ist dieser zudem mit einer Auto-Stopp-Funktion: Der OSRAM TYREinflate 2000 stoppt automatisch, wenn der voreingestellte Druck erreicht ist. Durch das mitgelieferte USB Kabel ist der OSRAM TYREinflate 2000 wiederaufladbar und es ist keine 12V-Steckdose zur Stromversorgung erforderlich, daher dient dieser nicht nur zum Aufpumpen von Autoreifen, sondern kann auch zum Aufpumpen von Fahrrad-, Roller- und Motorradreifen verwendet werden. Durch das leichte und kompakte Design ist der OSRAM TYREinflate 2000 ideal für unterwegs er und kann fast überall mitgenommen werden. Mit der mitgelieferten Aufbewahrungstasche einfach im Handschuhfach des Autos, einer Tasche oder im Rucksack verstauen. Eine Halterung zur Montage und Aufbewahrung an einem Fahrrad ist mit im Lieferumfang enthalten. Dank der Powerbank-Funktion kann der OSRAM TYREinflate 2000 außerdem als Ladegerät für elektronische Geräte wie z.B. ihr Mobiltelefon verwendet werden. Zusätzlich kann die integrierte Taschenlampenfunktion für Beleuchtung bei Nacht oder bei schlechten Lichtverhältnissen sorgen. Im Lieferumfang ist zusätzlich auch noch ein 2-teiliges Adapter-Set enthalten, das als Anschluss für Fahrräder, Bälle und andere aufblasbare Gegenstände mit Presta Ventilen verwendet werden kann.OSRAM gewährt auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie\*\*genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

## Technische Daten

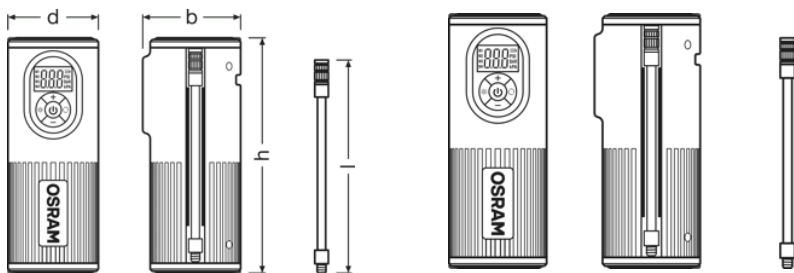
### Produktinformation

Bestellnummer	OTIR2000
Aufpumpzeit	<2mins (0-80 PSI Bicycle tyre)
Maximaler Druck	120PSI / 8.3 bar
Schlauchlänge	14.5 cm
Netzkabel-Länge	N/A
Ladedauer (h)	ca. 3 Hours
Display Größe	30 x 155 mm
Maßeinheiten	PSI, kPa, bar
Genauigkeit (bar)	0-1.5 PSI
Förderleistung (l / min)	N/A

### Elektrische Daten

Nennleistung	67.00 W
Nennspannung	3.7 V
Betriebsspannung	Rechargeable Battery (5200 mAh)
Stromversorgung	USB Cable

### Abmessungen & Gewicht



Länge	70.0 mm
Breite	70.0 mm
Höhe	170 mm

### Zusätzliche Produktdaten

Display Typ	Digital
Geräuschpegel (dB)	83 dB
Empfohlener Anwendungsbereich	Fahrräder, Motorräder, Autos

**Einsatzmöglichkeiten**

Zubehör	Adaptors for bicycles & small sports inflatable. USB charging cable, Powerbank facility, LED light, storage bag, bicycle bracket
Sicherung	18 A

**Klassifikationen**

Bestellnummer	OTIR2000
---------------	----------

**Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172198769
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

**Rechargeable  
tyre inflator**

Robust design to inflate car, motorcycle, bicycle and scooter tyres wherever you are

Compact and lightweight for easy storage and transportation

Car top up of 25-35psi: < 3 mins  
Bicycle tyre from flat: < 2 mins



**Simple  
to use**

Easy to read digital display

Four programmable pressure settings

Digital auto stop for precise inflation

Pressure unit options  
Psi, BAR and kPA



**Clever  
extras**

LED Torch function

Top dust cap

Detachable flexible air hose

Secure storage compartment

2 piece adaptor kit for bicycles and sports equipment



Product Info Graphics

Product Info Graphics

Product Info Graphics

## Produktdatenblatt

### What's in the box?



### Wiederaufladbare Reifenpumpe

Robustes Design zum Aufpumpen von Auto-, Motorrad-, Fahrrad- und Rollerreifen, immer und überall

Kompakt und leicht für eine einfache Aufbewahrung und Transport

Autoreifen von 1,7 auf 2,4 BAR aufpumpen: < 3 Min.  
Fahrradreifen von 0 auf 5,5 BAR aufpumpen: < 2 Min.



### Einfach zu bedienen

Gut lesbare digitale Anzeige  
Memory Funktion um bis zu vier Werte zu programmieren  
Digitaler Autostopp für präzises Aufpumpen  
Druckanzeige in Psi, BAR und kPa



Product Info Graphics

Product Info Graphics

Product Info Graphics

### Powerbank Funktion



### Clevere Extras



### Lieferumfang des OTIR2000



Product Info Graphics

Product Info Graphics

Product Info Graphics

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172198769	TYRE inflate 2000	Faltschachtel 1	92 mm x 89 mm x 192 mm	1.57 dm <sup>3</sup>	638.00 g
4062172198776	TYRE inflate 2000	Versandschachtel 0	204 mm x 198 mm x 226 mm	9.13 dm <sup>3</sup>	2782.00 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

## Produktdatenblatt

---

	User instruction TYREinflate 2000
	Anwendungsfilm TYREinflate OTIR2000 How to Video (EN)
	Anwendungsfilm TYREinflate OTIR2000 How to Video (DE)

---

### Sicherheitshinweise

Das Produkt kann einen Geräuschpegel von bis zu 83 dB erreichen

### Rechtliche Hinweise

CE- und EAC-konform

RoHS 2 2011/65/EU und RoHS 3 2015/863

REACH-Konformitätserklärung

MSDS (für wiederaufladbare Batterien)

\*genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

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