

# TYREinflate 4000

TYREinflate 4000 OTIR4000



### Doba nafouknutí

Nahustíte pneumatiku na požadovaný tlak přibližně za 3,5 minuty. 1)2)



### Deflační ventil

Pro vypuštění přebytečného vzduchu



### Digital Auto Stop

Funkce automatického zastavení při dosažení nastaveného tlaku



### Bezdrátové a dobíjecí

Lze použít s přímým napájením nebo bez něj



### Dobíjecí digitální kompresor na huštění pneumatik

OSRAM TYREinflate 4000 je bezdrátový a dobíjecí kompresor na pneumatiky s Li-Ion baterií, díky čemuž je ideálním společníkem pro kempování a výlety. Digitální kompresor OTIR 4000 dokáže nafouknout pneumatiku za pouhých 3,5 minuty<sup>1) 2)</sup>. Funkce automatického zastavení a vypouštěcí ventil pomáhají udržovat pneumatiky optimálně nahuštěné. Podsvícený LED displej a integrované LED světlo poskytují lepší čitelnost nastavení tlaku a lepší osvětlení pracovní plochy i za snížené viditelnosti nebo v noci. Nastavení paměti znamená, že můžete uložit tlaky až pro 4 vozidla. OSRAM nabízí na tento produkt 2letou záruku<sup>1)</sup>.<sup>1)</sup> Přesné podmínky naleznete na: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)<sup>2)</sup> Na základě nahuštění 13" pneumatiky z prázdné na 2,4 BAR<sup>3)</sup> Měření tlaku v pneumatikách a nahuštění pneumatik na optimální tlak musí být vždy prováděno na studených pneumatikách

## Technický list výrobku

### Technické údaje

#### Informace o produktu

Doba nafouknutí	13 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR-3.5 min, 15 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR 6 min
Max. tlak	120PSI / 8.3 bar
Délka vzduchové hadice	60 cm
Deflační ventil	Ano
Délka napájecího kabelu	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Doba nabíjení (h)	4 hr
LED světlo	Ano
Velikost displeje	45mm x 22 mm
Měřicí jednotky	PSI, kPa, bar
Přednastavená funkce	Ano
Automatické zastavení	Ano
Pouzdro na skladování	Ano
Accuracy (bar)	Accuracy of measure: 35±1psi, Accuracy of control:35±1.5psi
Průtok (l / min)	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min

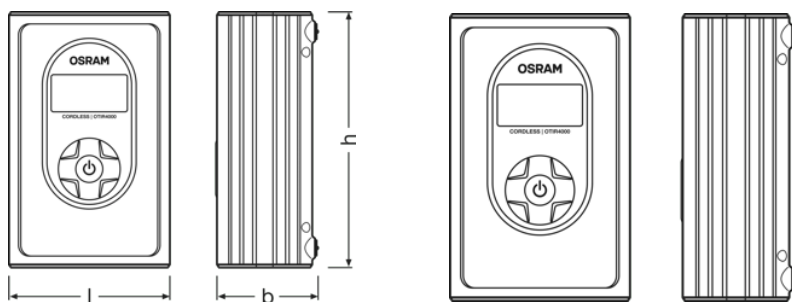
#### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	OTIR4000
---------------------	----------

#### Parametry

Jmenovitý výkon	120/90 W
Provozní napětí	DC12V/Battery DC7.4V
Zdroj energie	Battery (5000mAh), 12V DC

#### Physical Attributes & Dimensions



## Technický list výrobku

Délka	61.0 mm
Šířka	95.0 mm
Výška	150 mm

### Barvy & materiály

Materiál	Plastic
----------	---------

### Teploty a provozní podmínky

Hladina hluku (dB)	90 dB
--------------------	-------

### Další údaje o produktu

Typ displeje	Digital
Doporučeno pro použití s	Car, Motorbike, Bicycle, Small Inflatables
Doplňky	Air hose, USB C charging cable, 12 V D.C cable, 3 inflator adaptors, storage case

### Vlastnosti

Příslušenství	Adaptors for bikes and inflatables
Pojistka	15 A

### Informace o životním prostředí a právních předpisech

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Lead
Číslo CAS látky 1	7439-92-1
Pokyny pro bezpečné používání	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Číslo prohlášení v databázi SCIP	593dbda7-6369-474c-8925-958ce33490fe



### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172306294	TYRE inflate 4000	Folding carton box 1	110 mm x 91 mm x 170 mm	1.70 dm <sup>3</sup>	785.00 g
4062172306300	TYRE inflate 4000	Shipping carton box 4	236 mm x 198 mm x 200 mm	9.35 dm <sup>3</sup>	3359.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

## Technický list výrobku

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction TYREinflate 4000
	Movie application TYREinflate 4000 Product Video (EN)

#### Právní rady

- 1) Přesné podmínky najdete na: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)
- 2) Platí při nahuštění úplně prázdné 13" pneumatiky na 2,41 bar
- 3) Měření tlaku v pneumatikách a huštění pneumatik na optimální tlak se musí vždy provádět při studených pneumatikách Doporučení pro používání: Podrobnější informace o používání a obrázky najdete v datovém listu výrobku a v uživatelském návodu.

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

# OSRAM