

TYREinflate 4000

TYREinflate 4000 OTIR4000



Tempo de compressão

Encha o pneu até à pressão desejada em aproximadamente 3,5 minutos 1)2)



Válvula de esvaziamento

Para esvaziar muito ar



Paragem automática Digital

Função de paragem automática quando a pressão predefinida é atingida



Sem fios e recarregável

Pode ser usado com ou sem fonte de alimentação direta



Compressor de Pneus Digital Recarregável

O OSRAM TYREinflate 4000 é um compressor de pneus sem fio e recarregável com bateria Li-Ion, tornando-o um companheiro ideal para acampamentos e viagens. O compressor de pneus digital OTIR 4000 pode insuflar um pneu em apenas 3,5 minutos^{1) 2)}. A função de paragem automática e a válvula de deflação ajudam a manter os pneus insuflados de maneira ideal. O display LED retroiluminado e a luz LED integrada fornecem melhor legibilidade das configurações de pressão e melhor iluminação da área de trabalho, mesmo em condições de visibilidade reduzida ou à noite. A configuração da memória significa que pode armazenar pressões para até 4 veículos. A OSRAM oferece 2 anos de garantia¹⁾ para este produto. ¹⁾ Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee ²⁾ Com base no enchimento de um pneu de 13" de vazio até 2,4 BAR ³⁾ As medições da pressão dos pneus e a calibragem dos pneus até a pressão ideal devem ser sempre realizadas com pneus frios"

Dados técnicos

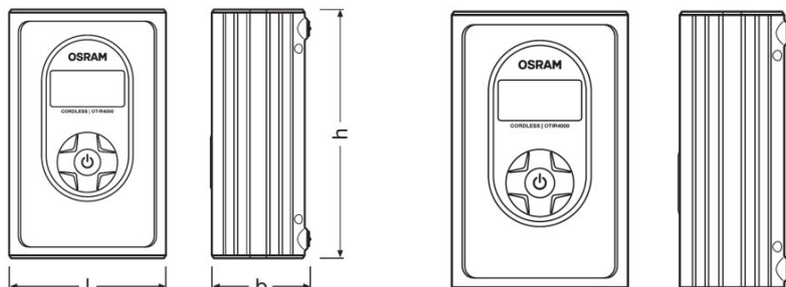
Informação de Produto

Referência do pedido	OTIR4000
Tempo de enchimento do pneu	13 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR-3.5 min, 15 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR 6 min
Pressão Máxima	120PSI / 8.3 bar
Comprimento da mangueira de ar	60 cm
Válvula do pneu	Sim
Comprimento do cabo de alimentação	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Tempo de carga (h)	4 h
Luz LED	Sim
Dimensão do ecrã	45mm x 22 mm
Unidades de Medição	PSI, kPa, bar
Função predefinida	Sim
Paragem automática	Sim
Bolsa de armazenamento	Sim
Precisão (bar)	Accuracy of measure: 35±1psi, Accuracy of control:35±1.5psi
Taxa de fluxo (l/min)	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min

Dados elétricos

Potência nominal	120/90 W
Tensão nominal	DC12/Battery DC7.4 V
Tensão de funcionamento	DC12V/Battery DC7.4V
Fonte de alimentação	Battery (5000mAh), 12V DC

Dimensões e peso



Comprimento	61.0 mm
-------------	---------

Ficha técnica do produto

Largura	95.0 mm
Altura	150 mm

Cores e materiais

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

Informação adicional do produto

Tipo de ecrã	Digital
Nível de ruído (dB)	90 dB
Recomendado usar com	Car, Motorbike, Bicycle, Small Inflatables
Extras	Air hose, USB C charging cable, 12 V D.C cable, 3 inflator adaptors, storage case

Atributos

Acessórios	Adaptors for bikes and inflatables
Fusível	15 A

Categoria específica para o país

Referência do pedido	OTIR4000
----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306294
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	593dbda7-6369-474c-8925-958ce33490fe

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172306294	TYRE inflate 4000	Folding carton box 1	110 mm x 91 mm x 170 mm	1.70 dm ³	785.00 g
4062172306300	TYRE inflate 4000	Shipping carton box 4	236 mm x 198 mm x 200 mm	9.35 dm ³	3359.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	User instruction TYREinflate 4000
	Movie application TYREinflate 4000 Product Video (DE)

Informação de legislação

1) Para condições precisas, por favor aceda a: www.osram.com/am-guarantee

2) Com base na compressão de um pneu vazio de 13" a 2,41 BAR

3) As medições da pressão dos pneus e a calibragem dos pneus até a pressão ideal dos pneus devem sempre ser realizadas com os pneus frios

Conselho de aplicação: Para obter informações e gráficos de aplicação mais detalhados, consulte a ficha com os dados do produto e as instruções do utilizador.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

Sujeito a alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

OSRAM