

## TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



### Gonflage rapide

Gonfler le pneu à la pression souhaitée en environ 2 minutes<sup>1)2)</sup>



### Vanne de déflateur

Pour dégonfler trop d'air



### Arrêt automatique numérique

Fonction d'arrêt automatique lorsque la pression pré-réglée est atteinte



### Sans fil et rechargeable

Peut être utilisé avec ou sans alimentation directe



### Gonfleur de pneu numérique rechargeable et pompe à air

L'OSRAM TYREinflate 6000 est un gonfleur de pneus sans fil et rechargeable avec batterie Li-Ion, ce qui en fait un compagnon idéal pour le camping et les voyages sur la route. Le gonfleur de pneu numérique OTIR 6000 peut gonfler un pneu en seulement deux minutes<sup>1)2)</sup> et dispose d'un réglage spécial pour d'autres éléments gonflables tels que des lits pneumatiques, des matelas pneumatiques, des balles et plus encore. La fonction d'arrêt automatique et la soupape de déflateur aident à maintenir les pneus et autres structures gonflables gonflés de manière optimale. L'écran LED rétroéclairé et la lumière LED intégrée offrent une meilleure lisibilité des réglages de pression et un meilleur éclairage de la zone de travail, même dans des conditions de visibilité réduite ou la nuit. Grâce à la fonction

powerbank, l'OSRAM TYREinflate 6000 peut également être utilisé comme chargeur pour des appareils électroniques tels que votre téléphone portable. La livraison comprend un chargeur secteur et un câble de 12 volts pour une alimentation directe, si nécessaire. Un ensemble d'adaptateurs de 10 pièces, un sac de rangement et des bouchons de valve de rechange sont également inclus. OSRAM offre une garantie de 2 ans<sup>1)</sup> sur ce produit.

1) Pour des conditions précises, veuillez vous référer à: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 » de crevé à 2,4 BAR

3) Les mesures de la pression et du gonflage des pneumatiques à la pression optimale des pneumatiques doivent toujours être effectuées sur des pneumatiques froids

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Temps de gonflage	2.0 min
Pression max.	5.5 bar
Longueur du tuyau d'air	70 cm
Valve de dégonflage	Oui
Longueur du câble d'alimentation	3.5 m
Durée de la charge (h)	10 hr
Lampe LED	Oui
Taille de l'écran	76 x 46 mm
Unités de mesure	PSI, kPa, bar
Fonction prédéfinie	Oui
Arrêt automatique	Oui
Étui de rangement	Oui
Précision (bar)	±0.1 bar
Débit (l/min)	43-45 l/min

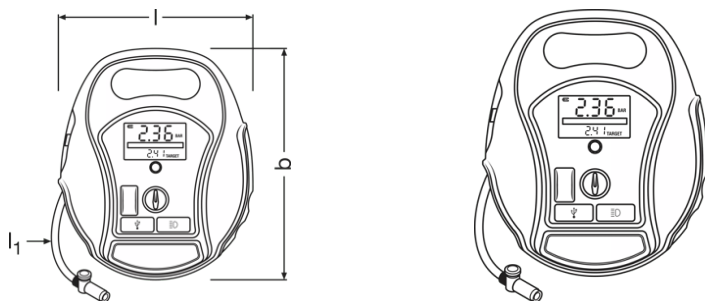
### Informations générales sur le produit

Référence de commande	OTIR6000
-----------------------	----------

### Données électriques

Puissance nominale	180.00 W
Tension nominale	12 V
Source d'alimentation	12 V Fused Plug/230 V mains plug

### Physical Attributes & Dimensions



Longueur	298.0 mm
Largeur	298.0 mm

## Fiche de données produit

Hauteur	80.0 mm
---------	---------

### Température

Niveau sonore (dB)	90 dB
--------------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Affichage	Digital
Prise USB 2,1 A (pour d'autres appareils)	Oui
Utilisation recommandée avec	Motorbike, Bicycle, Small Van, Motorhome, Air beds, air mattress
Options	10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves

### Capacités

Accessoires	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Protection	15 A

### Informations environnementales et réglementaires

<b>Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)</b>	
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172294515	TYRE inflate 6000	Etui carton fermé 1	325 mm x 100 mm x 283 mm	9.20 dm <sup>3</sup>	1545.00 g
4062172294522	TYRE inflate 6000	Carton de regroupement 4	420 mm x 344 mm x 311 mm	44.93 dm <sup>3</sup>	6480.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

#### Informations légales

- 1) Pour des conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)
- 2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 pouces de la crevaison à 2,41 BAR
- 3) Les mesures de la pression des pneus et le gonflage des pneus à la pression optimale des pneus doivent toujours être effectués sur des pneus froids. Conseils d'application : Pour des informations d'application plus détaillées et des graphiques, veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

# OSRAM