

TYREinflate 2000



Fonction batterie de secours

Peut être utilisé pour charger divers appareils électroniques, tels que des téléphones mobiles



Lampe LED

Éclairage LED haute qualité pour l'écran ainsi que pour la fonction torche.



Numérique avec arrêt automatique

Écran LCD rétro-éclairé et fonction d'arrêt automatique lorsque la pression pré réglée est atteinte.



Garantie OSRAM 2 ans*

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits.

Fiche de données produit



Compresseur pour pneus compact rechargeable

Le OSRAM TYREinflate 2000 est un compresseur pour pneus rechargeable avec affichage digital rétroéclairé indiquant les valeurs de pression en BAR, kPA et PSI, permettant une mesure de pression et un gonflage des pneus plus faciles et précis. Le OSRAM TYREinflate 2000 dispose d'une mémoire interne. Sa fonction de mémoire permet de programmer et enregistrer jusqu'à quatre valeurs différentes pour différents pneus. Il est en outre équipé d'une fonction d'arrêt automatique : le compresseur OSRAM TYREinflate 2000 s'arrête automatiquement lorsque la pression correcte prééglée est atteinte. Avec son câble USB fourni, le dispositif OSRAM TYREinflate 2000 peut être rechargé, ce qui permet de se passer d'une source d'alimentation 12 V. Son utilisation ne se limite donc pas au gonflage des pneus de voiture : il est également possible de l'utiliser pour les pneus de vélo, de scooter et de moto. La conception légère et compacte du compresseur OSRAM TYREinflate 2000 en fait un appareil idéal en déplacement : vous pouvez l'emporter quasiment partout. Avec sa pochette de rangement incluse, il est possible de le ranger dans la boîte à gants du véhicule, ou de l'emmener dans un sac ou un sac à dos. Un support est fourni pour le montage et le rangement sur un vélo. Grâce à sa fonction de batterie de secours, le OSRAM TYREinflate 2000 peut également être utilisé comme chargeur pour divers appareils électroniques, tels qu'un téléphone mobile. Par ailleurs, la fonction torche intégrée permet de profiter d'un éclairage la nuit ou dans des conditions de faible luminosité. Un jeu d'adaptateurs en 2 parties est en outre fourni pour les vélos, ballons et autres articles gonflables munis de valves Presta. OSRAM offre une garantie de 2 ans* pour ce produit. * Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee

Fiche de données produit

Fiche technique

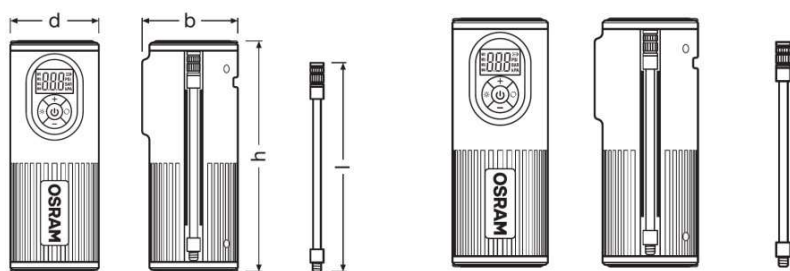
Information produit

Référence de commande	OTIR2000
Temps de gonflage	<2mins (0-80 PSI Bicycle tyre)
Pression max.	120PSI / 8.3 bar
Longueur du tuyau d'air	14.5 cm
Longueur du câble d'alimentation	N/A
Durée de la charge (h)	ca. 3 Hours
Taille de l'écran	30 x 155 mm
Unités de mesure	PSI, kPa, bar
Précision (bar)	0-1.5 PSI
Débit (l/min)	N/A

Données électriques

Puissance nominale	67,00 W
Tension nominale	3,7 V
Tension d'alimentation	Rechargeable Battery (5200 mAh)
Source d'alimentation	Micro USB Cable

Dimensions & poids



Longueur	70,0 mm
Largeur	70,0 mm
Hauteur	170 mm

Donnée produit supplémentaire

Affichage	Digital
Niveau sonore (dB)	83 dB
Utilisation recommandée avec	Bicycles, Motorbikes, Cars

Fiche de données produit

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	OTIR2000
-----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-08-2022
Primary Article Identifier	4062172198769
Declaration No. in SCIP database	In work

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



Powerbank function



Product Info Graphics

Product Info Graphics

Product Info Graphics

Fiche de données produit

Clever extras



Product Info Graphics

What's in the box?



Product Info Graphics

Compresseur rechargeable



Product Info Graphics

Fonction Powerbank



Product Info Graphics

Facile d'utilisation



Product Info Graphics

Trucs et Astuces



Product Info Graphics

Elements fournis



Product Info Graphics



Données logistiques

Fiche de données produit

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172198769	TYRE inflate 2000	Etui carton fermé 1	92 mm x 89 mm x 192 mm	1.57 dm ³	638.00 g
4062172198776	TYRE inflate 2000	Carton de regroupement 4	204 mm x 198 mm x 226 mm	9.13 dm ³	2782.00 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 2000
	Vidéo application TYREinflate OTIR2000 How to Video (EN)

Consignes de sécurité

Ce produit peut atteindre un niveau sonore maximum de 83 dB

Informations légales

Conforme CE et EAC

RoHS 2 201/65/EU et RoHS 3 2015/863

Déclaration de conformité REACH

MSDS (pour batteries rechargeables)

* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications 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.

