

# TYREinflate Connect 650



## Télécharger via l'application

L'application intelligente enregistre la pression des pneus de votre voiture et la télécharge sur le compresseur TYREinflate Connect 650 d'OSRAM



## Fonction d'arrêt automatique

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



## Détection des fuites

Y compris la fonction pour détecter une perte de pression des pneus



## OSRAMconnect

Vous connecter avec votre voiture



## Gonfleur de pneus compatible avec OSRAMconnect App

Améliorez vos performances de conduite et diminuez vos coûts de carburant en vous assurant que la pression de vos pneus est correcte. L'OSRAM TYREinflate Connect 650 est un compresseur numérique compatible avec l'application OSRAMconnect, avec un écran rétroéclairé pour une mesure de pression et un gonflage faciles et précis<sup>3)</sup> des pneus, affichant les valeurs de pression en BAR, kPA et PSI. L'application peut stocker jusqu'à 5 véhicules et leurs informations associées, dispose de fonctions de rappel actives et d'une fonction de détection de fuite. De plus, l'OSRAM TYREinflate Connect 650 dispose d'une fonction d'arrêt automatique dès que la pression pré-réglée est atteinte. En outre, il dispose d'un compartiment de rangement pour les bouchons de vanne, d'un câble d'alimentation rétractable de 3,3 m de long avec un bouchon de fusible 12V, d'un tuyau d'air flexible de 65 cm de long avec un support facilement accessible et d'une lumière LED supplémentaire pour l'éclairage la nuit ou dans de mauvaises conditions d'éclairage et d'un grand interrupteur marche / arrêt pour un fonctionnement manuel supplémentaire. Un temps d'inflation d'environ 3 minutes<sup>2)</sup> vous amène sur la route et où vous devez être rapide. Un ensemble d'adaptateurs de 3 pièces, pour vélos, ballons et autres structures gonflables, et un sac de rangement durable sont également inclus. OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit<sup>1)</sup> Pour des conditions précises, veuillez vous référer à : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)<sup>2)</sup> Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 » de crevé à 2,41 BAR<sup>3)</sup> 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

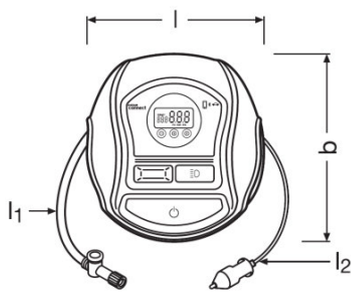
### Information produit

Référence de commande	OTIC650
Temps de gonflage	3 min
Pression max.	6.9 bar
Longueur du tuyau d'air	65 cm
Longueur du câble d'alimentation	3.3 m
Durée de la charge (h)	N/A
Taille de l'écran	40 x 35 mm
Unités de mesure	PSI, kPa, bar
Précision (bar)	±0.1 bar
Débit (l/min)	N/A

### Données électriques

Puissance nominale	120.00 W
Tension nominale	11.1 V
Tension d'alimentation	12 V
Source d'alimentation	12 V Fused Plug

### Dimensions & poids



Longueur	200.0 mm
Largeur	90.0 mm
Hauteur	219.0 mm

### Donnée produit supplémentaire

Affichage	Digital
Niveau sonore (dB)	90 dB
Utilisation recommandée avec	Car, Small Van

## Fiche de données produit

### Capacités

Accessoires	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Protection	10 A

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	OTIC650
-----------------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899622883
Declaration No. in SCIP database	In work



Détail



Détail



Détail



Détail



Détail



Détail

# Fiche de données produit



Détail



Détail

## Easy to pack away



Product Info Graphics

## Easy to use



Product Info Graphics

## What's in the box?



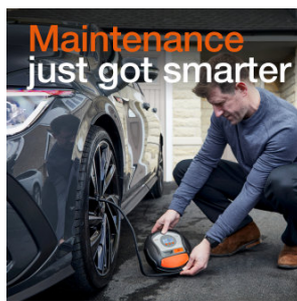
Product Info Graphics



Product Info Graphics



Product Info Graphics



Product Info Graphics

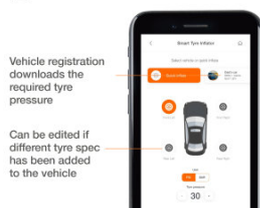
## Tyre care just got smarter



Product Info Graphics

## Fiche de données produit

### Remove the guesswork



### Accurate inflation



Product Info Graphics

Product Info Graphics

## Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899622883	TYRE inflate Connect 650	Etui carton fermé 1	232 mm x 95 mm x 216 mm	4.76 dm <sup>3</sup>	1439.00 g
4052899622890	TYRE inflate Connect 650	Carton de regroupement 4	401 mm x 251 mm x 248 mm	24.96 dm <sup>3</sup>	1829.00 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 Connect 650

### Consignes de sécurité

Atteint le niveau sonore maximum de 90 db

### 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.

## Fiche de données produit

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.