

# TYREinflate Connect 650



**Télécharger via l'application**  
The smart app stores the tyre pressure for your car and downloads it to the OSRAM TYREinflate Connect 650



**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 gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Données électriques	Dimensions & poids			Donnée produit supplémentaire	Capacités
	Tension nominale	Hauteur	Largeur	Longueur	Affichage	Protection
TYRE inflate Connect 650	11,1 V	219,0 mm	90,0 mm	200,0 mm	Digital	10 A

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Référence de commande	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
TYRE inflate Connect 650	OTIC650	04-10-2022	4052899622883	In work

### 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

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.