

## Communiqué de presse

### Compresseur d'air sans fil **TYREinflate® 4000**



### Ne manquer plus d'air lors de vos déplacements

L'**OSRAM TYREinflate 4000** est un compresseur d'air sans fil et rechargeable, conçu pour vous s'assurer une grande praticité et une performance fiable lors de vos déplacements. Équipé d'une batterie Li-Ion, ce compresseur d'air assure une autonomie et une puissance suffisantes pour répondre à tous vos besoins de gonflage. De plus, sa fonction powerbank permettra d'avoir une batterie de secours pour recharger un mobile ou des appareils électroniques.

Pour une utilisation optimale dans des conditions de faible luminosité, l'**OSRAM TYREinflate 4000** est doté d'un écran LED rétroéclairé qui affiche clairement les réglages de pression et une torche LED intégrée pour faciliter l'utilisation la nuit. L' autre avantage de ce gonfleur est sa fonction de mémoire, qui permet de préenregistrer les pressions de gonflage jusqu'à quatre véhicules différents.

L'**OSRAM TYREinflate 4000** se distingue par sa rapidité d'exécution, capable de gonfler un pneu en seulement 3,5 minutes avec son tuyau de gonflage gainé de 60 cm. Sa fonction d'arrêt automatique garantit que les pneus sont gonflés à la pression optimale sans risque de sur-gonflage, tandis que la valve de dégonflage intégrée permet d'ajuster, avec précision, la pression souhaitée. De plus, avec ses différents embouts intégrés il sera le partenaire idéal pour les loisirs afin de gonfler ballons, bouées, vélos des enfants ou scooter.

Avec son design compact et sa housse de protection, l'**OSRAM TYREinflate 4000** se rangera facilement dans une boîte à gant.

Prix public conseillé : **79,90 € en centre auto et hypermarché.**

#### Principales données techniques

Longueur du câble	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Durée de la charge (h)	4 h
Fonction prédéfinie	Oui
Valve dégonflage	Oui
Lampe LED	Oui
Taille de l'écran	45mm x 22 mm
Unités de mesure	PSI, kPa, bar
Pression max.	120PSI / 8.3 bar
Débit (l/min)	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min
Longueur du tuyau d'air	60 cm
Étui de rangement	Oui
Arrêt automatique	Oui
Temps de gonflage	13" - 0-35 PSI/2.4BAR-3.5 min 15 InchTyre- 0-35 PSI/2.4BAR6 min

## Communiqué de presse

### Compresseur d'air sans fil **TYREinflate® 4000**

#### Pour un gonflage rapide et sans fil



idéal pour

- ✓ Contrôle facile de la pression des pneus où que vous soyez
- ✓ gonflage rapide d'un pneu de 13" à plat à 2,4 BAR en 3,5 minutes

#### Léger et compact

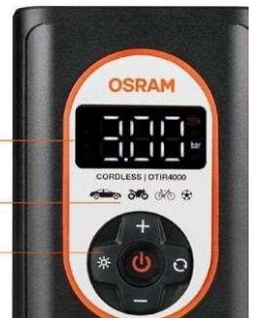
- ✓ Facile à stocker et à transporter
- ✓ Rechargeable de l'intérieur de la voiture via USB-C



#### Simple d'utilisation

Rechargeable par câble USB-C (inclus)

- Affichage numérique facile à lire
- Trois réglages de pression programmables
- Arrêt automatique numérique pour une inflation précise
- Fonction mémoire



#### Intelligemment conçu

Fonction déflateur

LED

Adaptateurs bien rangés



- Port 12V CC pour l'alimentation, si batterie non chargée
- Cache-poussière de base
- Rechargeable et prêt à partir!

#### Accessoires



Flexible d'air amovible gainé de 60 cm et 3 adaptateurs de gonflage intégrés au compresseur



Sacochette de rangement rigide pour protéger votre compresseur

#### Qu'y a-t-il dans la boîte ?



#### A propos **ams** OSRAM

Le groupe ams OSRAM est un leader mondial des solutions optiques, enrichissant la vie des gens grâce à l'innovation en éclairage et capteurs. Fort de plus de 110 ans d'histoire, AMS OSRAM allie imagination, expertise en ingénierie et capacité industrielle mondiale.

Nos 20 000 employés se concentrent sur l'innovation en matière de détection, d'éclairage et de visualisation pour améliorer la sécurité, la santé et la commodité, tout en réduisant l'impact environnemental. Basé à Premstaetten/Graz (Autriche) et Munich (Allemagne), le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros en 2023 et est coté à la Bourse suisse SIX (ISIN : AT0000A18XM4). Pour plus d'informations, visitez <https://ams-osram.com>.



ECLAIRAGE AUTO



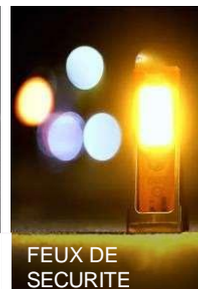
ECLAIRAGE POIDS LOURD



ECLAIRAGE MOTO



LAMPES D'INSPECTION



FEUX DE SECURITE



ENTRETIEN DES PNEUS



ENTRETIEN DE LA BATTERIE