

# PHILIPS

Système de contrôle de la pression des pneus

TS60i

Alarme de fuite d'air en temps réel

Appareil sans fil solaire

Autonomie batterie du capteur : 5 ans

Capteurs internes des pneus précis

TS60iC1



Une conduite agréable, grâce à une pression des pneus optimale

Une pression des pneus précise et des alertes

Grâce à une précision au dixième de bar près, le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips indique la pression exacte de chacun des pneus de votre voiture. Cela permet de maintenir un alignement optimal des roues, pour une conduite agréable, une meilleure maîtrise du véhicule, une consommation de carburant optimisée et une durée de vie prolongée des pneus.

#### Précision et alerte en temps réel pour une plus grande sécurité

- Alerte immédiate en cas de fuite d'air au niveau des pneus
- Contrôle fiable de la pression et de la température des pneus
- Vérifiez la pression de vos quatre pneus à la fois

#### Plug-and-play et qualité Philips fiable

- Capteurs préprogrammés plug-and-play de qualité automobile

#### Autonomie prolongée

- Afficheur sans fil solaire avec une autonomie de 3 semaines
- La durée de vie de la pile du capteur est de 5 ans.
- Batterie intégrée résistante à la chaleur
- Mode veille intelligent pour des économies d'énergie

#### Un design sans fil élégant pour votre tableau de bord

- Vérifiez la pression et la température de vos quatre pneus à la fois

# Points forts

## Avertissement en temps réel des fuites d'air

Les pneus dégonflés et les crevaisons provoquent de nombreux accidents de la route chaque année. Le sous-gonflage est l'une des principales causes de défaillance des pneus. Pour éviter ce genre de problème lors de vos trajets, il est important de surveiller la pression de vos pneus. Si de l'air s'échappe de vos pneus, vous devez en être averti rapidement. Le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips GoSure vous alerte immédiatement en cas de fuite d'air au niveau des pneus. L'afficheur LCD utilise également un voyant d'alerte indiquant exactement pour quel pneu la pression doit être augmentée.

## Affichage précis de la pression des pneus



Les fabricants de pneus recommandent de vérifier régulièrement leur pression et pourtant, de nombreux conducteurs attendent que le sous-gonflage soit visible, ce qui est trop tard. La pression des pneus peut être insuffisante alors qu'ils semblent correctement gonflés. Le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips GoSure TS60i mesure la pression avec une précision de +/-0,1 bar et la température avec une précision de +/-3 °C. Des mesures

exactes vous évitent de conduire avec des pneus sous-gonflés, pour trois fois moins de risque d'accident dû à une fuite.

## Interface utilisateur intuitive

Le Philips GoSure TS60i est intuitif et facile à utiliser. Son afficheur LCD lumineux indique la température des quatre pneus simultanément, accompagnée de leur pression exacte.

## Capteur interne préprogrammé

Avec ses technologies de pointe, la marque Philips est réputée dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips Automotive Grade Quality sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux, pour des normes de production élevées. Le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips GoSure comprend quatre capteurs de pression basse consommation fabriqués conformément au système extrêmement rigoureux de gestion de la qualité ISO/TS 16949. Les capteurs préprogrammés se connectent automatiquement au récepteur du système, pour une installation plug-and-play très simple. Évitez les désagréments en choisissant le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips GoSure.

## Afficheur solaire

Le système de contrôle automatique sans fil de la pression des pneus Philips est équipé d'une batterie intégrée alimentée par un panneau solaire pratique. Elle offre 3 semaines d'autonomie en mode veille.

## Durée de vie de 5 ans pour la pile du capteur

Les capteurs Philips installés à l'intérieur des roues sont équipés de piles haute qualité qui durent jusqu'à 5 ans avec une utilisation quotidienne. D'après nos statistiques, le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips devrait durer aussi longtemps que votre pneu, sur la base d'une utilisation moyenne correspondant à 2 heures de conduite par jour.

## Batterie résistant à la chaleur

Pendant les chaudes journées d'été, la température peut atteindre des sommets dans l'habitacle de votre voiture. Le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips GoSure est équipé d'une batterie lithium-ion de haute qualité conçue pour résister aux températures ambiantes élevées. Vous pouvez laisser votre système de contrôle automatique de la pression des pneus dans une voiture garée au soleil toute la journée en ayant la certitude qu'il fonctionnera lorsque vous reprendrez la route.

## Mode veille intelligent

Le système de contrôle automatique de la pression des pneus Philips GoSure est équipé d'un mode veille intelligent pour économiser de l'énergie.

## Interface utilisateur intuitive

Le Philips TS60i est intuitif et facile à utiliser. Son afficheur LCD couleur lumineux indique la pression et la température des quatre pneus en même temps.

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

**Avantages attendus:** Assure votre sécurité lorsque vous conduisez

**Point fort du produit:** Affichage de la pression des pneus

## Accessoires inclus

**Langues (manuel d'utilisation):** EN, FR, DE, RU, IT, PT, ES

**Accessoires:** Bande adhésive 3M

**Alimentation électrique:** Panneau solaire

**Capteur résistant aux vibrations:** Conforme ISO16750

## Durée de vie

**Durée de vie de la pile du capteur:** Jusqu'à 5 ans

## Description du produit

**Type d'alarme:** Signal sonore / voyant clignotant

**Activation/désactivation automatique de l'afficheur**

**Options de charge:** Énergie solaire, micro-USB

**Afficheur:** FFSTN

**Température de fonctionnement de l'afficheur:** -20 °C ~ +70 °C

**Positionnement:** Tableau de bord

**Précision de la pression:** Jusqu'à +/-0,1 bar

**Capteur:** Interne

**Température de fonctionnement du capteur:** -40 °C ~ +105 °C

**Technologie:** Contrôle automatique de la pression des pneus

**Précision - température:** Jusqu'à +/-3 °C

**Alerte de fuite d'air (temps):** En temps réel

**Capacité - batterie de l'afficheur:** 250 mAh

**Données de l'afficheur:** Pression, température, alerte

**Capacité - pile de capteur:** 200 mAh

**Plage de contrôle de la pression:** Entre 0 et 8 bars

**Type:** TS60i

## Informations logistiques

**Quantité dans la boîte:** 1

**Référence:** TS60IC1

**MOQ:** 2

**EAN1 (EMEA):** 8719018010568

**EAN3 (EMEA):** 8719018010636

**Code de commande (EMEA):** 01056833

## Poids et dimensions

**Poids de l'emballage (produit compris, en grammes):** 306

**Poids du produit (+ capteurs) (g):** 106

**Dimensions de l'afficheur (mm):** 103 x 73 x 27

## Informations, emballage externe

**Hauteur:** 17,2 cm

**Longueur:** 22,1 cm

**Largeur:** 16,1 cm

**Poids brut par pièce:** 1,114 kg

## Informations relatives au produit emballé

**Poids brut par pièce:** 500 g

**Hauteur:** 8 cm

**Longueur:** 21,5 cm

**Poids net par pièce:** 480 g

**Largeur:** 15,5 cm

