



**GPS INDICATEUR DE VITESSE REELLE  
ET ASSISTANT D'AIDE A LA CONDUITE  
SK08**



*Manuel d'utilisation*

## ***Légalité du SK08***

Notre produit SK08 est un indicateur de vitesse réelle pour votre véhicule et intègre la fonction assistant d'aide à la conduite. Il utilise la technologie GPS pour à la fois calculer la vitesse et la position précise de votre véhicule et la comparer à une base de données de zones routières dangereuses sur l'ensemble de l'Europe.

Comme ce produit ne localise pas directement les emplacements radars, il est parfaitement légal en France et dans de nombreux états européens.

Ce produit a été pensé en terme de prévention routière et permet d'éviter des comportements dangereux souvent dus à une méconnaissance des limitations de vitesses sur des routes réputées comme dangereuses. Le SK08 prévient le conducteur à l'approche d'une zone dangereuse suffisamment à l'avance (4 km sur autoroute, 2km sur nationale, 500m en ville), afin d'adapter la vitesse de votre véhicule. De même l'indication très précise de la vitesse de votre véhicule vous permet de maîtriser parfaitement votre allure en respectant les limitations imposées par la sécurité routière. Nous avons conçu le SK08 afin qu'il soit l'outil indispensable pour celui qui désire préserver son permis en adoptant une conduite responsable et sécuritaire.

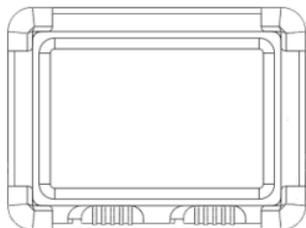
## ***Un indicateur de vitesse, pour quoi faire?***

De nos jours, connaître la vitesse réelle de son véhicule est la clef pour préserver son permis. Les compteurs de vitesse mécaniques perdent leur précision ou leur linéarité avec le temps, le gonflage de vos pneumatiques influent sur l'indication de la vitesse, de nombreux paramètres peuvent jouer sur votre compteur de vitesse. L'indicateur de vitesse SK08 calcule précisément la vitesse de votre véhicule par satellite, ce qui rend la mesure indépendante et fiable. De même au volant nous n'avons pas toujours les yeux rivés sur l'aiguille du compteur de vitesse de notre véhicule, le SK08 affiche la vitesse de façon très lisible avec des afficheurs de plus de 1 cm de hauteur ce qui permet une lecture instantanée même dans des conditions difficiles.

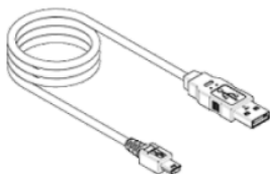
## ***Simple et efficace***

Notre produit SK08 a été conçu pour une utilisation aisée et efficace. Le superflu a été évité au profit de la qualité. Avec une autonomie de plus de 20h d'utilisation avant recharge, un affichage clair, un minimum de boutons, des alertes visuelles et sonores sans ambiguïté, le SK08 sera votre partenaire discret tout au long de vos trajets. Toute l'équipe SpeedoFlash vous remercie pour votre confiance.

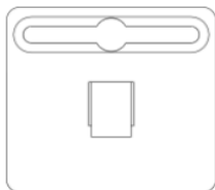
## **Contenu du coffret**



Le SK08, Indicateur de Vitesse Réelle et assistant d'aide à la conduite.



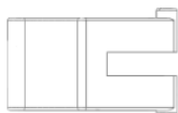
Un câble USB (type A vers Mini B) pour relier le SK08 à l'ordinateur ou à un chargeur USB.



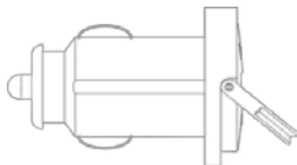
Une plaque principale pour le support de ventilation du SK08.



Deux Crochets de ventilation pour le support.



Un pied de calage pour le support de ventilation.



Un chargeur USB extra compact de voiture.



Ce manuel d'utilisation du SK08.



### Description du SK08

- ① Quatre chiffres de très grandes tailles pour afficher la vitesse extrêmement précise du GPS. La taille des chiffres permet une bonne lisibilité même en plein soleil. La couleur de l'afficheur peut être verte, orange ou rouge suivant l'état des alertes.
- ② Indicateur de réception des satellites GPS. Au-delà de trois barres, la réception est de bonne qualité. Lorsque le SK08 recherche les satellites, une seule barre de cet indicateur effectue un balayage de gauche à droite.
- ③ Ouverture sur le côté pour les alertes sonores.  
Par l'intermédiaire d'un buzzer puissant, le SK08 avertit le conducteur avec des alertes sonores.
- ④ Interrupteur deux positions pour couper ou activer les avertissements sonores. Basculer l'interrupteur à gauche pour couper le son du buzzer, et, à droite pour avoir les avertissements sonores.
- ⑤ Indicateur pour la charge de la batterie.  
A chaque branchement sur un PC ou sur un chargeur USB ( allume cigare ou sur secteur), le SK08 va charger sa batterie interne et cet indicateur reste allumé. Cet indicateur clignote si la batterie est trop faible, il faut la recharger pour pouvoir continuer l'utilisation du SK08. Lorsque cet indicateur s'éteint, la charge de la batterie est terminée.  
Avec un réglage très "économie d'énergie" des paramètres du SK08 et avec la batterie chargée au maximum, vous pouvez atteindre une autonomie supérieure à 20h.
- ⑥ L'unité de la vitesse est en kilomètres par heure (km/h) ou en miles per hour (mph). L'affichage automatique de l'unité permet d'afficher des km/h en Europe continentale et de passer en mph quand on arrive en Angleterre ou en

Irlande sans aucune manipulation du conducteur.

⑦ Connecteur USB (Réceptacle Mini B) placé sur le côté pour brancher le SK08 à un ordinateur et pour recharger la batterie.

⑧ Bouton Marche / Arrêt du SK08.

Interrupteur deux positions. Pour mettre en marche le SK08, faite glisser le bouton à gauche en position ON. La position Arrêt (OFF) est à droite.

### ***Mise à Jour gratuite de La base de données des zones dangereuses***

La base de données des zones dangereuses évolue continuellement, c'est pourquoi nous mettons régulièrement à jour la base de données de ces zones. Afin de vous protéger au mieux, pensez à régulièrement mettre à jour votre appareil en utilisant notre logiciel SK Control Center (SKCC) disponible gratuitement sur notre site [www.speedoflash.com](http://www.speedoflash.com)



**Afin de télécharger le logiciel SKCC vous devez au préalable vous enregistrer en ligne sur notre site internet.**

Outre la mise à jour de la base de données des emplacements dangereux, SKCC permet la gestion du SK08 afin de régler de très nombreux paramètres, tels que l'intensité d'affichage, le choix de l'unité de vitesse et bien d'autres encore.

Le logiciel SKCC est disponible en français pour les plateformes Mac à partir de Mac OS 10.5, Microsoft Windows XP 32/64, Vista 32/64, Seven 32/64bits et nécessite un ordinateur muni au moins d'un port USB et 20 Mo d'espace disque disponible. Une liaison internet active est nécessaire pour le téléchargement des données lors de la mise à jour du produit. Les mises à jour sont gratuites et sans abonnement.



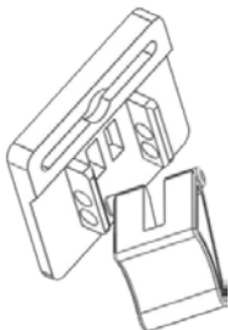
**Avant de brancher votre SK08 sur le port USB de votre PC, installez le logiciel SKCC, il contient les pilotes nécessaires à la reconnaissance de votre produit par Microsoft Windows ou Mac OS.**



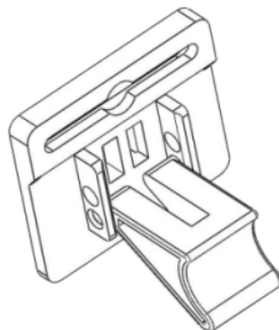
*Si vous prévoyez un long voyage, un départ en vacances, pensez à mettre à jour votre appareil avant votre départ.*

## Montage du Support

Un support sur ventilation est un énorme avantage par rapport aux supports ventouse sur pare-brise car il n'est pas nécessaire de le démonter à chaque arrêt et il permet de garder intacte la visibilité du conducteur et ne pas avoir un nouvel angle mort. Le support du SK08 est composé d'une plaque sur laquelle le SK08 viendra s'accrocher rapidement, de deux crochets de ventilation et d'un pied de calage sur la ventilation.



**Schéma A**



**Schéma B**

**Schémas A & B :** décrivent le montage du pied sur la plaque du support. Il faut insérer en premier l'ergot le plus long dans un trou puis en forçant légèrement vous pouvez insérer le second ergot. Le pied peut alors tourner facilement sur l'axe des deux ergots.



**Si vous placez le petit ergot en premier dans le trou, vous risquez de casser le plus long en forçant de trop.**



**Schéma C**



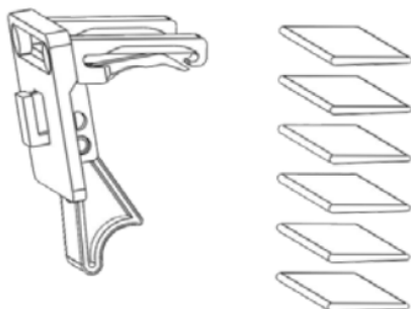
**Schéma D**



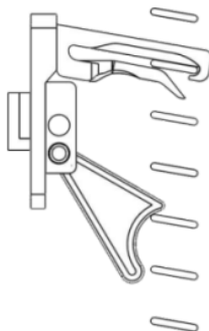
**Schéma E**

**Schémas C, D & E :** Placez les deux crochets en les insérant par le trou central en haut de la plaque, et, glissez les de chaque côté.

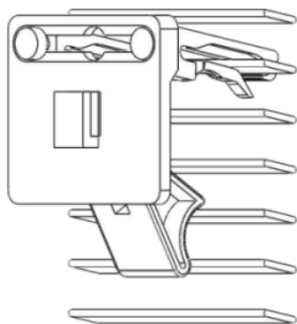
**Schémas F, G & H :** Faites glisser un évent d'une bouche de ventilation dans l'ouverture des crochets



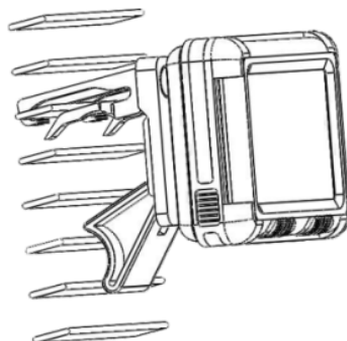
**Schéma F**



**Schéma G**



**Schéma H**



**Schéma I**

**Schéma I :** Une fois que le support est en position, le SK08 peut être mis en place et retiré facilement à chaque fois que vous en avez besoin en le faisant glisser verticalement.



*Ce montage est très discret, il n'attire pas l'œil des voleurs et préserve l'harmonie du tableau de bord.*



**Attention, pour le tout premier démarrage, le SK08 peut prendre plus de 10 minutes avant de faire la première acquisition des satellites GPS dans certaines conditions. Cette longue période est due aux différents tests internes réalisés lors du premier démarrage.**

## Les différents affichages et alertes

### Démarrage du SK08



Recherche des satellites GPS.  
La barre d'état des satellites se déplace de gauche à droite. L'affichage est orange.

### SK08 en action



Le GPS a trouvé votre position, et le SK08 vous offre toutes ses fonctionnalités. Une petite mélodie annonce cet état. L'affichage passe au vert.

### Entrée en zone dangereuse



Lorsque que vous entrez dans une zone dangereuse, le SK08 vous indique pendant 3 secondes la vitesse limite en vigueur sur cette voie en même temps qu'il émet un bip sonore. Le "L" qui suit, indique que c'est une vitesse limite qui est affichée.

### Affichage en zone dangereuse



Lorsque vous traversez une zone dangereuse, tant que la vitesse du véhicule n'excède pas la vitesse limite de la voie l'affichage est orange. L'affichage repassera en vert lorsque vous quitterez cette zone.

### Sur-vitesse en zone dangereuse



Lorsque vous êtes dans une zone dangereuse et que la vitesse de votre véhicule est trop élevée, l'affichage du SK08 passe en surbrillance rouge (vif) et il émet continuellement des bips sonores, jusqu'à ce que vous réduisiez votre vitesse.

### Résumé du comportement



Grâce au SK08, vous pouvez ajuster très précisément le régulateur de vitesse de votre véhicule.

## Caractéristiques et domaine d'utilisation du SK08

GPS	SATURN VI.
Sensibilité	-161 dBm.
Afficheur	LCD Super-Twisted Nematic.
Couleurs	Orange, Rouge et Vert.
Précision de la Vitesse	0.1 km/h.
Unités de la Vitesse	km/h, mph ou kts.
Système Automatique Unité	Détection affichage en mph ou km/h.
Alertes	Son et Affichage.
Mémoire	Jusqu'à 65 000 zones.
Algorithme de détection	Road Track
Vitesse de détection	450k/s
Batterie	Li-Ion.
Autonomie Batterie	Jusqu'à 22h
Temps de Charge	3h à 5h.
Alimentation	USB mini B 5V / 500mA maximum.
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Température de stockage	-20.C à +60°C.
Humidité d'utilisation	10% à 85%
Dimensions du SK08	67 x 51 x 25 mm
Poids du SK08	64 g



Ce produit électronique ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires. Pour garantir le traitement correct du produit en tant que déchet, veuillez vous en défaire conformément à la législation locale applicable. De cette façon, vous contribuerez à préserver les ressources naturelles.

### Déclaration de Conformité

Par la présente, SpeedoFlash déclare que le produit SK08 est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 1999/5/EC (CE et R&TTE). Le document officiel de la déclaration est disponible sur le site web [www.speedoflash.com](http://www.speedoflash.com).



## ***Soin de votre SK08***

Le SK08 est un produit de conception de haute technologie et doit être manipulé avec précaution. Les suggestions suivantes vous permettront de maintenir la couverture de votre garantie.

- Maintenez le SK08 au sec. L'eau de pluie, l'humidité et les liquides contiennent des minéraux susceptibles de détériorer les circuits électroniques. Si votre appareil est humide, laissez le SK08 sécher complètement avant de le remettre en marche.
- N'utilisez pas ou ne stockez pas votre appareil dans un endroit poussiéreux ou sale. Ses composants, et ses composants électroniques, peuvent être endommagés. Notamment l'afficheur LCD.
- Ne stockez pas le SK08 dans des zones de haute ou basse température. Des températures élevées peuvent réduire la durée de vie des appareils électroniques, endommager la batterie et fausser ou faire fondre certains composants en plastique. Lorsqu'il reprend sa température normale depuis une température faible, de l'humidité peut se former à l'intérieur du SK08 et endommager les circuits électroniques.
- N'essayez pas d'ouvrir le SK08.
- Ne faites pas tomber le SK08, ne le heurtez pas ou ne le secouez pas. Une manipulation brutale risquerait de détruire les différents circuits internes et les petites pièces mécaniques. (GPS et LCD principalement)
- N'utilisez pas de produits chimiques durs, de solvants ou de détergents puissants pour nettoyer votre SK08. Utilisez exclusivement un chiffon doux, propre et sec pour nettoyer la surface de l'appareil.
- Ne peignez pas l'appareil. La peinture risque d'encrasser ses composants et d'en empêcher le fonctionnement correct.
- Utilisez le câble USB contenu dans le coffret pour connecter votre produit au chargeur allume-cigare ou à votre ordinateur.



Ne laissez pas le produit au soleil, à de fortes températures, exposé au feu ou tout autre sources de chaleur car le produit intègre une batterie Lithium-Ion rechargeable, non remplaçable, qui présente un risque d'incendie, de brûlure chimique, de fuites des éléments chimiques et de blessures. Pour éviter tout risque et préserver toutes les qualités de la batterie, il faut utiliser le SK08 entre 15°C et 30°C. Pour prévenir toute détérioration, retirer le produit de la voiture ou ranger le à l'abri du soleil comme dans la boîte à gant. Cette mise en garde permet aussi de cacher le SK08 de la vue des voleurs.

### ***Sécurité des Enfants***

Votre SK08 et ses accessoires ne sont pas des jouets. Ils peuvent contenir des éléments de petite taille. Gardez-les hors de portée des enfants.

### ***Contact & Informations Produit***

Pour nous contacter, obtenir un support technique ou consulter les dernières informations à jour, veuillez visiter le site [www.speedoflash.com](http://www.speedoflash.com)

Vous pouvez nous contacter par email

[contact@speedoflash.com](mailto:contact@speedoflash.com)

### ***Service après vente***

Appel depuis la France au 08 92 56 16 20 (34 cts ttc/min)

Appel depuis l'étranger au 00 33 1 80 96 17 96

  
**onedirect**<sup>®</sup>  
[www.onedirect.fr](http://www.onedirect.fr)  
N° Gratuit **0 800 72 4000**