



speed/visio



Ne quittez plus
la route des yeux!

// Les changements de limitation de vitesse
m'obligent à surveiller ma vitesse en permanence...

*J'ai peur de perdre le contrôle du véhicule
si un obstacle surgit tandis que je surveille
ma vitesse au compteur...*



*Je ne me rends souvent
pas compte que je dépasse
le seuil de vitesse autorisé... //*





Qu'est-ce que c'est ?

speed/visio est un système d'affichage de la vitesse directement sur le pare-brise, dans le champ de vision de l'automobiliste ainsi que d'alerte en cas de dépassement de la vitesse pré-sélectionnée.



Pourquoi ?

Les fonctions de **speed/visio** :

- » **Surveiller sa vitesse** affichée au compteur nécessite de détourner les yeux de la route pendant quelques secondes.
- » **En cas d'apparition d'un obstacle** (véhicule, piéton, animal...) sur votre trajectoire durant ces quelques secondes d'inattention, votre capacité de réaction est réduite, ce qui peut se révéler dangereux, tout particulièrement à grande vitesse.
- » **Quelques secondes d'inattention** suffisent également à faire un écart et se déporter involontairement sur l'autre file.
- » **Afin de faciliter le respect de la vitesse**, le système vous alerte également lorsque vous dépassez le seuil de vitesse limite que vous avez préalablement défini.



»» Un bénéfice significatif pour les automobilistes...



- ⊙ Réduit les risques d'accident liés à l'inattention ou au manque de réactivité lors de la vérification de la vitesse.
- ⊙ Recentre la concentration de l'automobiliste sur la route.
- ⊙ Meilleure réactivité au volant.
- ⊙ Facilite le respect de la limite de vitesse pré-sélectionnée.

SÉCURITÉ & CONFORT

- ⊙ Plus besoin de baisser la tête ni quitter la route des yeux pour vérifier sa vitesse.
- ⊙ Plus grande sérénité par rapport au respect de la limite de vitesse et à la maîtrise de son véhicule.
- ⊙ Offrez à votre véhicule une innovation technologique issue de l'aéronautique.



Comment ça marche ?

☉ Affichage de la vitesse sur le pare-brise

- »» L'information vitesse du véhicule est transmise du boîtier électronique à un écran positionné sur le tableau de bord.
- »» L'écran projette en permanence cette information vitesse sur un film ovale collé sur le pare-brise, au niveau du champs de vision de l'automobiliste.
- »» La projection de vitesse est visible même en cas de forte luminosité, la luminosité des LED évoluant en fonction de la lumière ambiante.
- »» La netteté de l'affichage digital permet une lisibilité immédiate des chiffres projetés.
- »» La synchronisation initiale entre la vitesse compteur et la vitesse projetée se fait à l'arrêt.

☉ Alerte de dépassement de vitesse pré-programmée

- »» L'automobiliste peut définir une vitesse limite pour son trajet et le système l'alerte alors lorsque cette vitesse prédéfinie est franchie (alerte visuelle et/ou sonore).
- »» Possibilité de pré-programmer 5 seuils de vitesse distincts.
- »» La sélection des ces seuils s'effectue à l'arrêt ou en roulant. La vitesse du véhicule roulant peut également être sauvegardée comme le seuil à ne pas dépasser.
- »» Possibilité de désactiver l'alerte sonore.

☉ DÉTAILS TECHNIQUES

»» Alimentation	12V
»» Intensité lumineuse maximale	5500cd/m ²
»» Taille de l'écran	78 x 48 x 19 mm
»» Consommation énergétique	< 350 mA
»» Température de fonctionnement	de - 20°C à + 85°C
»» Homologation	E-mark



Composants

))) Écran de projection

- Taille réduite pour une meilleure intégration dans l'habitacle.
- Design attractif.
- Affichage digital de couleur verte.
- Socle réglable.
- Système de variation de l'intensité des LED intégré.
- Haut-parleur intégré.
- Boutons de programmation de seuils de vitesse et de désactivation de l'alerte sonore.
- Compatibilité km/miles.

))) Film

- Forme ovale pour intégration discrète sur le pare-brise.
- Fonction anti-reflets.
- Fixation simple.



Accessoires

-))) Câble de connexion + clips.
-))) Outil pour fixation immédiate du film sur le pare-brise.
-))) Support de fixation de l'écran avec variation d'angle possible.

Notice

-))) Notice de montage en 12 langues.



Infos produit

- Référence Valeo : **632050**
- Temps de montage moyen estimé à **1h00**.
- Nous vous recommandons de faire monter ce produit par un professionnel automobile agréé.





Description de la gamme

Gamme	Références Valeo	Solution		Capteurs					Caméra
		Assistance au parking	Assistance à la conduite	Nombre de capteurs	Capteurs avant	Capteurs arrière	Technologie capteurs	Compatibilité système d'attelage	Type caméra
NEW beep&park®/keeper™	632023	✓		8	✓	✓	Ultrasons	✓	
NEW beep&park®/vision™	632060	✓		4		✓	Ultrasons		OSD
NEW park/vision™	632062	✓							OSD
NEW light/on&off	632030		✓	1			Optique		
NEW speed/visio	632050		✓						
NEW guideo	632040		✓						CMOS
beep&park® kit n°1	632000	✓		4		✓	Ultrasons		
beep&park® kit n°2	632001	✓		4		✓	Ultrasons		
beep&park® kit n°3	632002	✓		4		✓	Ultrasons	✓	
beep&park® kit n°4	632003	✓		4	✓		Ultrasons		
beep&park® kit n°5	632004	✓		8	✓	✓	Ultrasons	✓	
beep&park® kit n°6	632015	✓		4		✓	Ultrasons	✓	

Gamme	Références Valeo	Écran			Signal			Commandes	montage	
		Type d'écran	Haut-parleur intégré	Bouton de réglage intégré	Signal visuel	Signal sonore	Signal vocal	Interrupteur on/off	Télécommande	Temps de montage estimé
NEW beep&park®/keeper™	632023	Digital	✓	✓	✓	✓		klaxon		3h30
NEW beep&park®/vision™	632060	LCD couleur		✓	✓	✓				3h30
NEW park/vision™	632062	LCD couleur		✓	✓					2h00
NEW park/vision™	632030						✓			1h00
NEW speed/visio	632050	Digital	✓	✓	✓	✓				1h00
NEW guideo	632040	LED		✓	✓	✓	✓		✓	1h00
beep&park® kit n°1	632000					✓				1h15
beep&park® kit n°2	632001	LED	✓	✓	✓	✓				1h45
beep&park® kit n°3	632002	Digital	✓		✓	✓				2h00
beep&park® kit n°4	632003					✓				2h30
beep&park® kit n°5	632004	Digital	✓		✓	✓				3h00
beep&park® kit n°6	632015	Digital	✓		✓	✓				2h00

Gamme	Pièces détachées	Références Valeo
beep&park®/keeper™	NEW capteur noir mat	632024
	NEW capteur à peindre	632025
	NEW correcteurs d'angle pour capteurs (x12)	632026
	NEW bagues plastiques pour pare-choc métal (x4)	632027
beep&park®/vision™	NEW camera avec correcteurs d'angle	632061
	NEW correcteurs d'angle pour capteurs (x12)	632026
	NEW bagues plastiques pour pare-choc métal (x4)	632027
park/vision™	NEW camera avec correcteurs d'angle	632061
beep&park®	capteur noir mat	632005
	capteur noir brillant	632006
	capteur gris métal	632007
	capteur gris anthracite	632008
	capteur blanc	632009
	capteur à peindre	632014
	écran rétroviseur noir	632010
	écran rétroviseur marron	632011
	écran rétroviseur gris	632012
	écran arrière noir+marron+gris	632013
	NEW correcteurs d'angle pour capteurs (x12)	632026
	NEW bagues plastiques pour pare-choc métal (x4)	632027

