

FRANCAIS

Mode d'emploi



Attention-Assist

Modèle F1

No. d'art. KR-AAF1

Sommaire

Notes importantes	3
Contenu de livraison	3
Notes de sécurité	3
Garantie	3
Détails du produit	4
Fonctions	5-6
Description du produit	7
Application	8
Suggestions d'installation	9
Avertissements généraux / sortie vocale	10-11
Données techniques	12

Notes importantes

Cher client, chère cliente

Merci d'avoir acheté l'iPeeler - Mod. F1 Attention-Assist. Ce dispositif est conçu pour détecter la fatigue et la distraction du conducteur pendant la conduite grâce à la détection par balayage des pupilles, la détection par balayage du visage, la capacité IR et un algorithme sophistiqué.

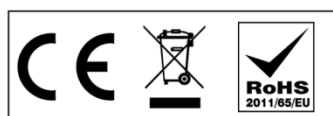
Veillez lire ce manuel d'utilisation et suivre les conseils énumérés pour tirer le meilleur parti de votre nouvelle aide à l'attention.

Contenu de livraison

- iPeeler – Mod. F1 Attention-Assist
- Module GPS
- Câble de connexion avec fiche pour allume-cigare 12/24V
- Support
- Ruban adhésif double face
- Mode d'emploi

Notes de sécurité

- Ce mode d'emploi est destiné à vous familiariser avec le fonctionnement de ce dispositif. Veuillez conserver ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir y accéder à tout moment.
- N'ouvrez jamais le produit vous-même. N'effectuez jamais de réparations vous-même !
- Manipulez le produit avec précaution. Il peut être endommagé par des chocs, des coups ou un impact de faible hauteur.
- Conservez le produit à l'abri de l'humidité et de la chaleur extrême.
- Ne jamais immerger le produit dans l'eau ou d'autres liquides.
- Attention ! Respectez toujours les règlements de l'OAV/StVZO et les autres règlements correspondants concernant la circulation sur la voie publique!
- Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs!



Garantie

La garantie est nulle:

- Dommages au dispositif dus à des influences mécaniques et/ou à des surtensions.
- Toute modification des fils de connexion, des câbles de sortie et des autres accessoires.
- Utilisation à des fins autres que celles décrites dans les instructions.
- Exposition à l'humidité et/ou stockage/exploitation non conformes aux instructions.
- Dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation et/ou d'un transport ou d'un stockage inadéquat.

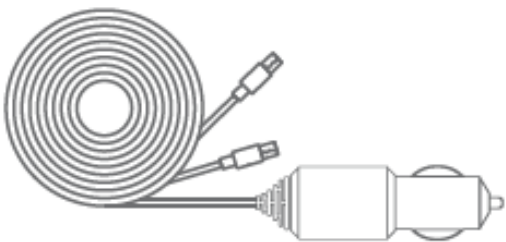
Utilisez le dispositif exclusivement pour l'usage auquel il est destiné.

Détails du produit



**Attention-Assist
Modèle F1**

Module GPS externe



Câble d'alimentation

- Connexion pour module GPS
- Connexion pour l'alimentation électrique

Fonctions

En tant que produit de haute technologie, le dispositif fournit des alarmes vocales, lumineuses et sonores dans la voiture en cas de situations extrêmement dangereuses telles que la fatigue ou l'inattention. Basé sur la combinaison d'un capteur d'image et d'un processeur de signaux à grande vitesse, le produit surveille la fatigue et l'état de distraction du conducteur pendant la conduite grâce à la détection par balayage des pupilles, la détection par balayage du visage, la capacité IR et un algorithme avancé.



Alarme en cas de fatigue

Alarme acoustique e visuelle en cas de yeux fermés pendant 1-2 secondes



Scan du visage



Scan de la pupille



Angle de reconnaissance



Alarme avec voix humaine



Convient pour les lunettes et certaines lunettes de soleil



Volume progressif de l'alarme

Alarme en cas de distraction



Alarme acoustique pendant 3-5 secondes



Pas d'avertissement en dessous de 25 km/h



Appuyer-Touche sensitive



Mémoire du visage



Rotule



Fonctionne jour & nuit



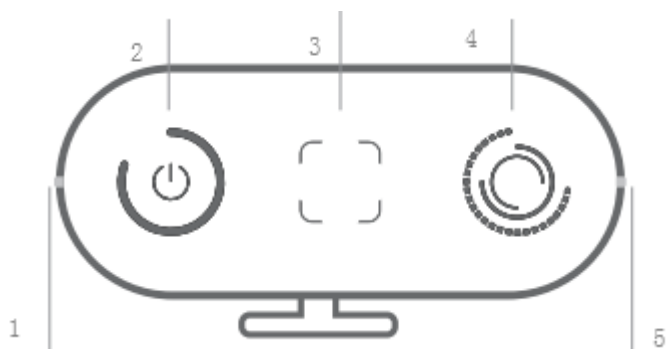
Pour tout type de voiture



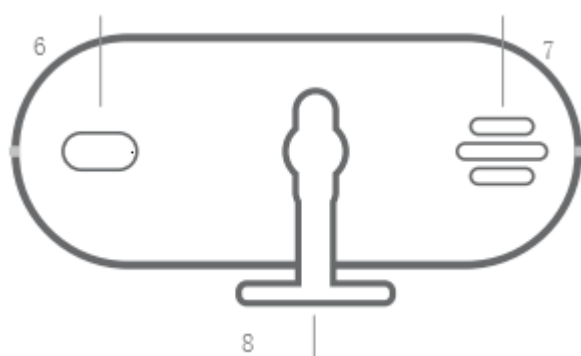
Note:

Ce produit convient aux lunettes et aux lunettes de soleil. Certains verres de lunettes ou des lunettes trop sombres réduisent la qualité de l'image pour la caméra et peuvent provoquer des alarmes incorrectes. Il n'est pas recommandé d'utiliser ce produit s'il y a un revêtement réfléchissant sur la surface des verres de lunettes.

Description du produit



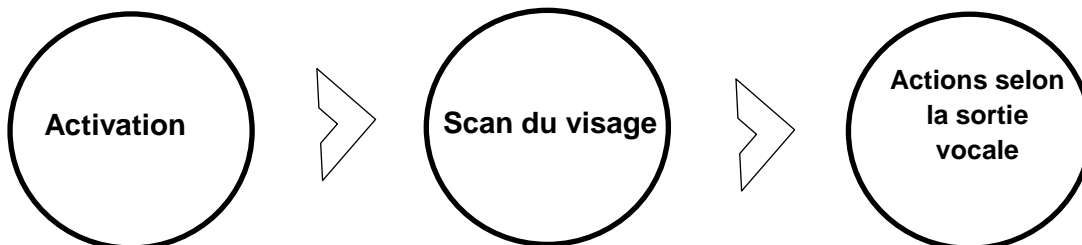
1. Voyant d'état de fonctionnement
2. Touche On/Off
3. Caméra à intelligence artificielle
4. Touche de scan
5. Touche d'état de fonctionnement



6. Alimentation électrique
7. Haut-parleur
8. Support

Application

Utilisation quotidienne



Fonction de base

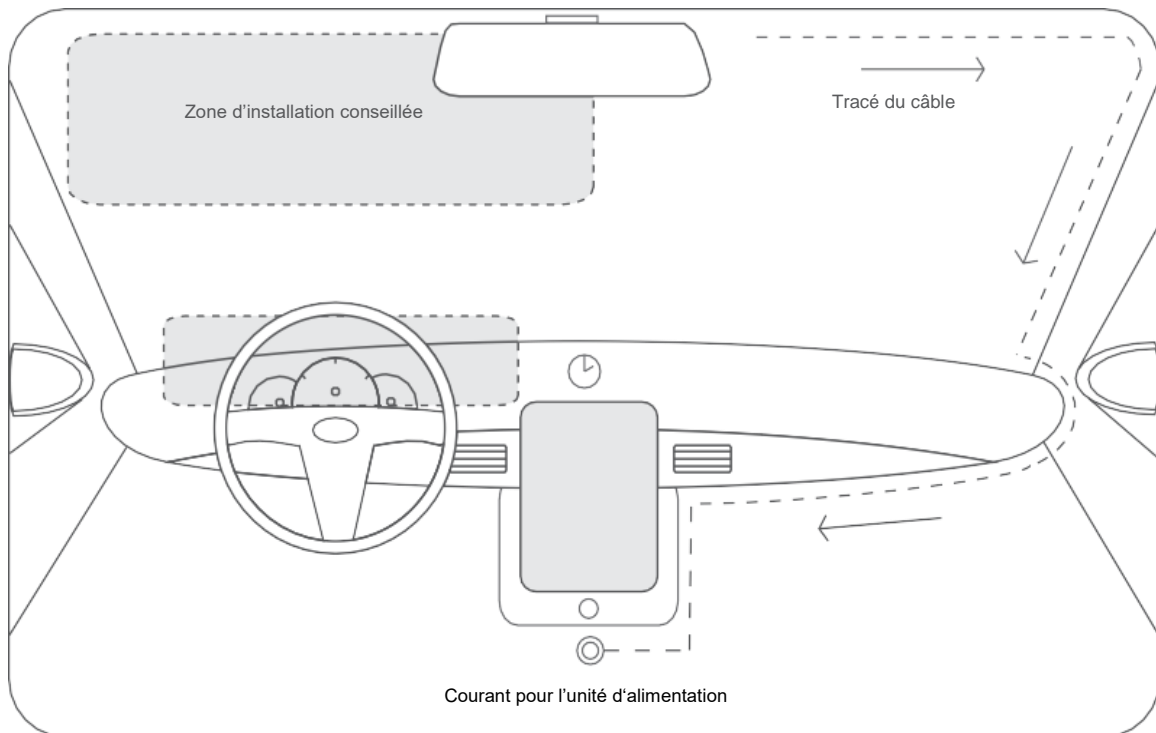
1. Activation et désactivation par l'intermédiaire de l'alimentation électrique du réseau de bord du véhicule. Le dispositif peut donc être activé ou désactivé par la connexion de l'allume-cigare de la voiture.
2. **Scan du visage:** Activez le dispositif. Après la bienvenue, veuillez appuyer sur la touche „Scan“ pour scanner le visage. Procédez selon les indications de la voix humaine.
3. **On/Off manuel:** Si vous n'avez pas besoin du dispositif pendant la conduite, vous pouvez appuyer sur la touche On/Off pour l'éteindre.
4. **Pour plusieurs conducteurs:** Ce dispositif peut mémoriser un visage seulement. Le même visage n'est scanné qu'une seule fois. Si vous changez de conducteur, veuillez scanner à nouveau le visage.
5. **Réinitialisation:** Si le dispositif ne fonctionne pas correctement, il peut être réinitialisé en débranchant l'alimentation électrique.



Note :

Si l'alimentation électrique du véhicule n'active et ne désactive pas automatiquement le dispositif (alimentation constante à partir de la prise de l'allume-cigare), éteignez l'appareil manuellement avant de quitter le véhicule.

Suggestions d'installation



1. Veuillez choisir une position pour tester les fonctions du dispositif avant l'installation. Fixez le dispositif quand vous êtes satisfait du test.
2. Assurez-vous que la sécurité de conduite ne soit pas affecté par le tracé du câble.

Avertissements généraux – Sortie vocale en anglais ou bip

GPS data was not connected	⇒	GPS non connecté
GPS is connected	⇒	GPS connecté

Activation



Bip long (Beep)

Scanner du visage



- 1. Please look straight ahead and wait for face scan**
Veuillez regarder droit devant vous et attendre le scanner du visage.
- 2. Scan face failed, please look straight ahead again**
Scanner du visage non réussi : Scanner du visage non réussi, veuillez regarder droit devant vous.

Scanner du visage réussi : **bip long (Beep)**

Alarme en cas de fatigue



1 à 2 secondes : Bip court (Beep)

>2 secondes : nouvel avertissement avec bip court

>3 secondes : Bip court et avertissement de danger

Alarme en cas de distraction



3 – 5 secondes: Bip court (Beep)

Désactivation



Bip long (Beep)

Données techniques

Input:	5V 1A, Micro USB
Dimension:	85.6x35x27.6 mm
Poids:	43 g (dispositif principal)
Température de fonctionnement:	- 20 – 60 °
Type de montage:	Ruban adhésif double face

Sortie d'alimentation électrique : 1A + 2,4A double port USB

Unité d'alimentation électrique d'entrée : 12-24V

Câble de sortie : Micro USB

Longueur du câble : 3,5 m

V1-2020