



HUD
GPS

**COMPTEUR VITESSE
AFFICHAGE TETE HAUTE**

**HEAD UP
SPEED DISPLAY**

 **MANUEL D'INSTALLATION
& D'UTILISATION**

 **USER & INSTALLER MANUAL**

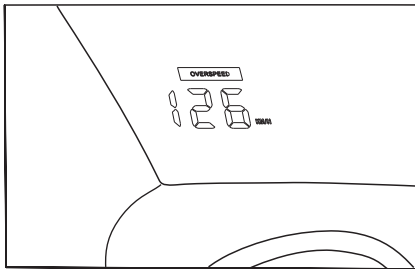


MANUEL D'UTILISATION

Introduction

Nous vous remercions d'utiliser un produit BEEPER pour la sécurité et le confort de votre véhicule. Les innovations BEEPER sont conçues pour vous assurer de longues années de tranquillité, elles sont garanties durant 3 années. Notre service technique est à votre disposition pour toute information complémentaire.

La technologie HUD Head Up Display est une technologie innovante permettant l'affichage de données sur le pare-brise de votre véhicule pour une lecture "tête haute" vous permettant de garder les yeux sur la route tout en lisant les informations de vitesse. La technologie HUD a été développée pour l'aviation militaire et est aujourd'hui disponible dans votre véhicule.



Nous souhaitons que le produit BEEPER RE599HUDGPS vous apporte entière satisfaction et améliore la sécurité de votre véhicule.

PLUS D'INFOS, PLUS DE PRODUIT



SOMMAIRE

1. Fonctions principales	P. 4
2. Composition du kit	P. 4
3. Connexion du système	P. 5
4. Installation	P. 5
5. Utilisation	P. 6
6. Données techniques	P. 9
7. Précautions d'utilisation	P. 10
8. Certifications	P. 11



Continuez la découverte sur
www.beeper.fr



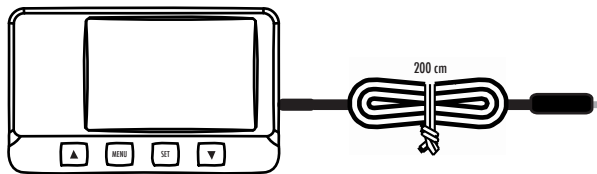
1. FONCTIONS PRINCIPALES

Lorsque vous conduisez, le système affiche sur votre pare-brise les informations de vitesse par un affichage digital numérique. Son utilité est de concentrer les informations essentielles pour le conducteur au niveau de son regard, sans que celui-ci ai besoin de quitter l'environnement des yeux.

2. COMPOSITION DU KIT



3. CONNEXION DU SYSTEME



AFFICHEUR TETE HAUTE

ALIMENTATION ALLUME CIGARE

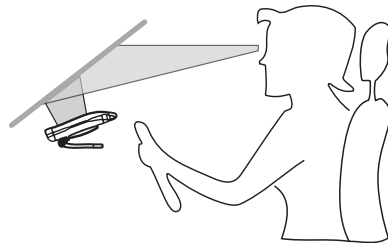
Ajout de l'autocollant réflecteur : Si le reflet est multiple sur des pare-brises athermiques ou si le reflet est de médiocre qualité, nous vous prions alors d'utiliser l'autocollant réflecteur qui permettra de voir au travers en condition normale et de visualiser parfaitement l'affichage HUD. Cet autocollant doit se poser comme un film de vitre. Projetez du savon liquide dilué sur l'emplacement choisi, décollez proprement l'autocollant de sa protection et collez en chassant les bulles d'air. Il ne doit y avoir aucune bulle d'air ou trace de doigt pour permettre une parfaite lisibilité et assurer une bonne esthétique.

4. INSTALLATION

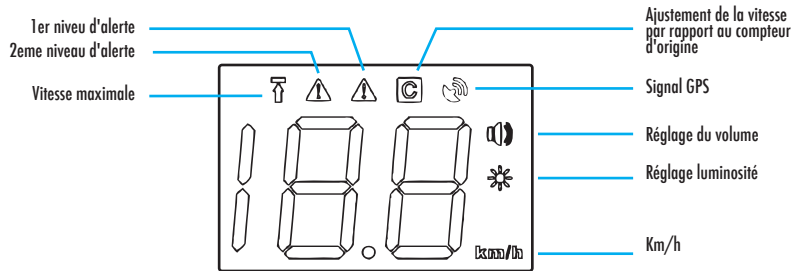
Veillez démarrer le véhicule pour obtenir un signal HUD et positionner l'afficheur HUD à l'emplacement idéal sur le tableau de bord donnant la meilleure projection de l'affichage électroluminescent sur le pare-brise (voir schéma ci-contre).

Le support autocollant de l'afficheur HUD dispose d'un pied orientable ce qui permet de la régler à votre convenance.

Nous vous conseillons de bien tester l'emplacement, cette installation est primordiale pour une bonne utilisation du produit.



5. UTILISATION



Lors de la mise au contact de véhicule, si votre afficheur HUD est connecté sur votre allume cigare, il va s'allumer automatiquement et fonctionner normalement

• Vitesse maximum



Appuyez sur le bouton  de l'afficheur HUD pendant 3 secondes et l'icône  va s'allumer en rouge et afficher la vitesse maximale atteinte durant l'utilisation. Appuyez sur "MENU" ou "SET" pour quitter.

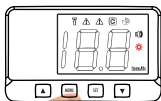
• Signal GPS

Lorsque le signal GPS est faible, l'icône  s'allume en rouge et les données kilométriques clignotent



5. UTILISATION

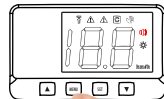
• Réglage de la luminosité



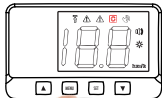
Appuyer une fois sur le bouton "MENU" et l'icône ✱ va clignoter. Pour commencer les réglages, appuyez sur le bouton "SET", puis sur \triangle ou ∇ pour régler la luminosité. Une fois le réglage terminé, réappuyez sur "SET", l'afficheur HUD émet un bip. La luminosité se règle de 0 à 7, de manière à ce que 0 = le moins lumineux et 7 = le plus lumineux

• Réglage du volume

Appuyer 2 fois sur les boutons "MENU" et l'icône 🔊 va clignoter. Pour commencer les réglages, appuyez sur le bouton "SET", puis sur \triangle ou ∇ pour régler le volume. Une fois le réglage terminé, réappuyez sur "SET", l'afficheur HUD émet un bip. Le volume se règle de 0 à 3, de manière à ce que 0 = pas de son et 3 = son au maximum



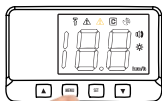
• Ajustement de la vitesse à votre compteur d'origine



Appuyez 3 fois sur le bouton "MENU", l'icône 🕒 s'allume. Pour commencer les réglages, appuyez sur le bouton "SET", puis sur \triangle ou ∇ pour régler la vitesse, et enfin appuyer sur "SET" pour enregistrer le réglage.

5. UTILISATION

• 1er niveau d'alerte



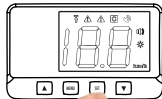
Appuyer 4 fois sur le bouton "MENU" de l'afficheur HUD et l'icône ⚠ va s'allumer en jaune. Pour commencer les réglages, appuyer sur le bouton "SET", puis sur \triangle ou ∇ pour régler la vitesse que vous avez choisie comme étant à la limite de l'excès de vitesse. Elle doit être comprise entre 40 et 100 km/h et doit être inférieur à l'alerte "Excès de vitesse". Lorsque vous atteignez la vitesse que vous avez choisie, l'icône ⚠ va s'allumer en jaune et biper une fois

• 2ème niveau d'alerte

Appuyez 5 fois sur le bouton "MENU" de l'afficheur HUD et l'icône ⚠ va s'allumer en rouge. Pour commencer les réglages, appuyez sur le bouton "SET", puis sur \triangle ou ∇ pour régler la vitesse que vous avez choisie comme étant un excès de vitesse. Il peut être compris entre 40 et 195km/h et doit être plus élevé que l'alerte "Attention". Lorsque vous atteignez la vitesse que vous avez choisie, l'icône ⚠ va s'allumer en rouge et biper deux fois



• Test des icônes



Pour vérifier que votre écran fonctionne correctement, appuyer sur le bouton "SET" pendant 3 secondes, tous les icônes vont s'allumer les uns après les autres. Le mode test s'arrête automatiquement après 20 secondes. Pour quitter manuellement, appuyer sur "MENU" ou "SET".

6. FICHE TECHNIQUE

- Voltage: 10-18V (12V DC)
- Consommation: 0 mA in standby and <700 mA emission
- Température de fonctionnement: -20 ° to +75 °
- Volume du Buzzer:> 75dB

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour des renseignements techniques, veuillez contacter notre hotline technique ouverte du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h.



0.34 € TTC pr minute

7. PRECAUTION D'UTILISATION

- Evitez toute exposition à l'eau ou à l'humidité, le système n'étant pas imperméable.
- N'utilisez aucun produit détergent, dissolvant ou alcool pour le nettoyage de ce système.
- Evitez toute exposition à une température trop élevée
- Evitez d'insérer des objets extérieurs à l'intérieur de ce système
- Evitez de démonter le système pour éviter tout dysfonctionnement

Informations de sécurité

- Renseignez-vous sur les lois en vigueur dans votre pays relatives à l'utilisation d'un afficheur tête haute. Assurez vous que l'utilisation de ce système n'aura pas d'incidence sur votre conduite et sécurité.

- Ne laissez pas vos enfants jouer avec ce système pour éviter tout accident.

ixit Beeper ne peut être tenu pour responsable si le conducteur ne respecte pas les limitations de vitesse et se voit contraint de payer une amende ou victime d'un retrait de points.

Problème d'utilisation

Lors d'accélération ou de décélération importante, la vitesse indiquée peut être erronée.

La présence d'éléments externes (ex : arbre, tunnel..) entre les satellites et votre afficheur tête haute peut altérer les données et ainsi afficher une vitesse moindre.

8. CERTIFICATIONS

Nous **IXIT**
228 Rue de l'Ancienne Distillerie
69400 GLEIZE France

Déclarons sous notre propre responsabilité que les produits

Références : RE599HUDGPS sous référence initiale de production MP-250HUD-B

Type : Afficheur de vitesse tête haute GPS sur allume cigare

Auquel cette déclaration s'applique, est conforme aux normes applicables & documents normatifs suivants :
Emark ECE R10 sous le N° d'homologation 10R-02 07210
EC-R&TTE directive 2006/771/EC
ROHS Directive 2002/95/EC
REACH

Conformément aux dispositions du 21/09/2007,
Gleizé, le 26 juillet 2013

Thierry Billau
Directeur général



RoHS



GARANTIE
GUARANTEE

3

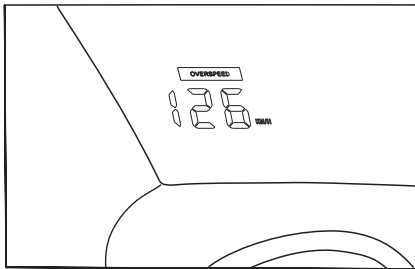
ANS
YEARS



Introduction

Thank you for using a product Beeper for the safety and comfort of your vehicle. The Beeper innovations are designed to provide you many years of tranquility, they are guaranteed for 3 years. Our technical department is at your disposal for any further information.

HUD Head Up Display Technology is an innovative technology that enables the display of data on the windshield of your vehicle for a "heads up" reading allowing you to keep your eyes on the road while reading speed information. HUD technology was developed for military aviation and is now available in your vehicle.



We want the product Beeper RE599HUDGPS brings you satisfaction and improves the security of your vehicle.

MORE INFO, MORE PRODUCT



SUMMARY



1. Main functions	P. 15
2. Kit composition	P. 15
3. System connection	P. 16
4. Installation	P. 16
5. Utilisation	P. 17
6. Technical data	P. 20
7. Use caution	P. 21
8. Certifications	P. 22



Keep on discovering
www.beeper.fr



1. MAIN FUNCTIONS

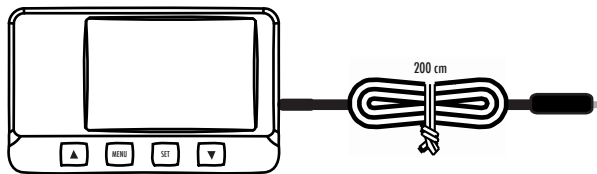


When driving, the system displays on your windshield speed information by a digital digital display. Its utility is to focus the essential information for the driver at his eyes, without it I need to leave the environment eyes.

2. KIT COMPOSITION



3. SYSTEM CONNECTION



HEAD UP DISPLAY

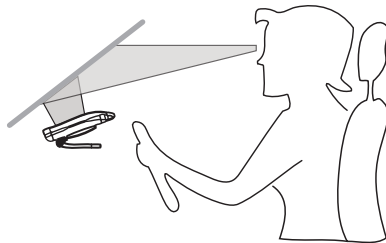
CIGARETTE LIGHTER POWER

Adding reflective sticker: If multiple reflection is on windshields athermal or if the reflection is of poor quality, then we urge you to use the reflective sticker that will show through in normal condition and visualize perfectly the HUD display. This sticker must pose as a film glass. Plan liquid soap diluted to the desired location, peel the sticker from its proper protection and paste in out air bubbles. There should be no air bubbles or fingerprints to allow easy reading and ensure good aesthetics.

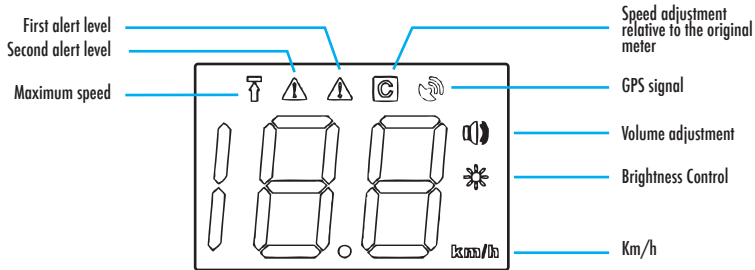
4. INSTALLATION

Please start the vehicle to get a signal and set the HUD's ideal location on the dashboard giving the best projection of the LED display on the windshield (see diagram below cons). The sticker support the HUD has an adjustable foot which allows the set to your liking.

We advise you to test the site, this facility is essential for proper use of the product.



5. UTILISATION



When brought into contact with the vehicle, if your HUD is connected to your cigarette lighter, it will automatically turn on and operate normally

• **Maximum speed**



Press the button  on the HUD display for 3 seconds and the icon  will turn red and display the maximum speed during use. Press "MENU" or "SET" to exit.

• **GPS signal**

When the GPS signal is weak, the icon  turns red and mileage data flash.



• Adjusting the brightness



Press once on the "MENU" button and the icon  will flash. To start the adjustment, press the "SET" button, then press  or  to adjust the brightness

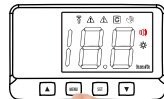
Once the adjustment is complete, press again "SET", the HUD beeps.

The brightness is from 0 to 7, so that 0 = worst and bright the brightest = 7

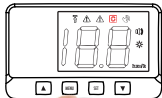
• Adjusting the volume

Press 2 times the "MENU" button and the icon  will flash. To start the adjustment, press the "SET" button, then click  or  to adjust the volume. Once the adjustment is complete, press again "SET", the HUD beeps.

The volume level is from 0 to 3, so that 0 = no = 3 and the maximum sound



• Adjust speed to your original meter

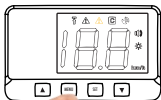


Press 3 times on the "MENU" button, the icon  lights up. To start the adjustment, press the "SET" button, then  or  to adjust the speed, and then press "SET" to save the setting.


5. UTILISATION



• First alert level



Press 4 times the "MENU" button on the HUD and the icon  will turn yellow. To start the adjustment, press the "SET" button, then press  or  to adjust the speed you have chosen as the limit of speeding. It must be between 40 and 100 km / h must be less than the warning "Speeding".

When you reach the speed you have chosen, the icon  will turn yellow and beep once

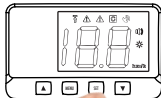
• Second alert level

Press 5 times the "MENU" button on the HUD and the icon  will turn red. To start the adjustment, press the "SET" button, then press  or  to adjust the speed you have chosen as a speeding ticket. It can be between 40 and 195km / h and must be higher than the warning "Caution".

When you reach the speed you have chosen, the icon  will turn red and beep twice



• Ikone test



To verify that your monitor is working properly, press the "SET" button for 3 seconds, all the icons will light up one after the other. The test mode automatically stops after 20 seconds. To manually exit, Press "MENU" or "SET".

6. TECHNICAL DATA



- Power supply: 10-18V (12V DC)
- Power consumption: 0 mA in standby and <700 mA emission
- Operating Temperature: -20 ° to +75 °
- Buzzer Volume:> 75dB

TECHNICAL ASSISTANCE

For technical information please contact our technical hotline open from Monday to Friday from 9am to 12pm and 14pm to 18pm



0.34 € TTC pr minute

7. USE CAUTION



- Avoid exposure to water or moisture, the system is not waterproof.
- Do not use detergent, thinner or alcohol for cleaning the system.
- Avoid exposure to excessive temperature.
- Avoid inserting foreign objects within this system.
- Do not disassemble the system to prevent malfunction.

Information security

- Learn about the laws in your country relating to the use of a Head-Up Display. Make sure that the use of this system will not affect your driving and safety.

- Do not let your children play with the system to avoid accidents.

Ixit Beeper can not be held responsible if the driver does not respect the speed limit and was forced to pay a fine or suffered a deduction of points.

Use problem

In-accelerated or rapid deceleration, the airspeed may be wrong.

The presence of external factors (eg, tree, tunnel ..) between the satellites and your head up display can alter the data and display a lower speed.

8. CERTIFICATIONS



Us IXIT
228 Rue de l'Ancienne Distillerie
69400 GLEIZE France

Declare under our sole responsibility that the products

References : RE599HUDGPS as initial reference production MP-250HUD-B

Type : Display high speed head on GPS cigarette lighter

To which this declaration applies, conforms to standards & normative documents:
Emark ECE R10 under the approval number 10R-02 07210
EC-R&TTE directive 2006/771/EC
ROHS Directive 2002/95/EC
REACH

In accordance with the 09-21-2007,
Gleizé, 07-26-2013

Thierry Billau
Directeur général



RoHS



GARANTIE
GUARANTEE

3

ANS
YEARS



Plus d'infos, plus de produits
More info, more products

www.beeper.fr



©Copyright IXIT BEEPER 2013. La reproduction des données, informations, descriptions, photos de ce document est soumise à l'autorisation préalable d'IXIT BEEPER. Toutes les informations indiquées dans ce manuel sont indicatives et n'ont pas de caractère contractuel et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Ces données sont sous réserves de vérification de la compatibilité avec votre véhicule à faire par vos soins. IXIT BEEPER se dégage de toute responsabilité en cas de dégradation d'un véhicule suite à l'installation de ce produit.

© Copyright IXIT Beeper 2013. The reproduction of data, information, descriptions, photos of this document is subject to prior authorization IXIT Beeper. All information in this manual are indicative and not of a contractual nature and are subject to change without notice. These datas are in reserve of prior check of compatibility with your vehicle to do by yourself. IXIT Beeper disclaims any liability for damage to a vehicle after the installation of this product.

IXIT BEEPER
228 Rue de l'Ancienne Distillerie • Parc des Grillons
69400 GLEIZE • France

contact@beeper.fr

Capital: 61 000 E • RCS 437 694 078 Villefranc:he Tarare • Siret 437 694 078 00027
N°TVA : FR 36 437 694 078 • Code APE NAF : 4531 Z