

MODE D'EMPLOI

Comment installer KAZA LIVE



Android



iOS

1

Téléchargez l'application KAZA LIVE en utilisant le code QR suivant ou recherchez KAZA LIVE sur Google Play ou sur l'Appstore.

Configuration requise : Android 4.4 et plus, iOS 7 et plus, téléphone supportant Bluetooth 4.0.

Lancez l'application. Il vous sera demandé d'entrer votre adresse e-mail ; assurez-vous d'entrer une adresse correcte car elle sera utile pour activer votre compte si vous changez de téléphone ou perdez votre licence.



KAZA LIVE ALERT – Mode d'avertissement de radar

3



Choisissez la langue de votre choix dans l'application.

Attendez que le GPS est une bonne couverture. Si le GPS n'est pas activé et que l'écran ne s'affiche pas, activez le GPS et relancez l'application.



4



Appuyez sur la roue et sélectionnez le mode Moto. Si vous ne désactivez pas l'alerte vocale, vous serez aussi prévenu par une message audio. N'appairez jamais la bande KAZA ALERT depuis le menu Bluetooth de votre téléphone, faites-le depuis l'application.

Recherchez KAZA ALERT (bande LE ou MH) en appuyant sur "Scan". Cliquez sur "Appairer" pour vous connecter au téléphone. S'ils ne se connectent pas, le téléphone vibrera mais le flash de l'appareil Beep & Flash ne clignotera pas et la montre ne vibrera pas ; cela dépend de l'appareil connecté.





Si vous voulez déconnecter l'application, repartez dans les options moto et cliquez sur "Déconnecter". Si elle apparaît encore dans le menu Bluetooth de votre téléphone, vous devrez l'en supprimer ou la montre ne fonctionnera pas.

Si vous voulez utiliser l'application KAZA LIVE ALERT, nous vous conseillons de désactiver certaines fonctions et de ne garder que ce qui vous est nécessaire, pour que la montre ne vibre pas constamment.



Mode Arrière-Plan (Android)



9

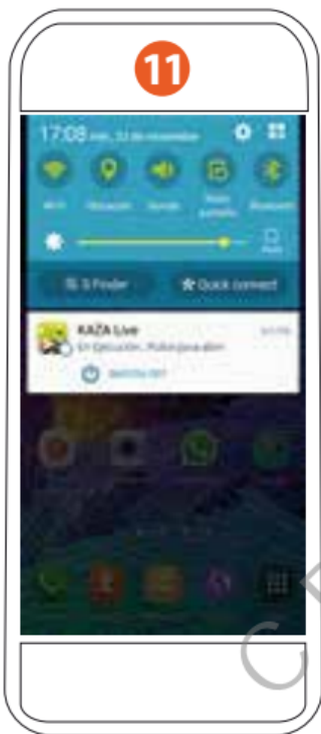
↑ Pour cela, désactivez toutes les options.

Dans ce mode, vous pouvez laisser l'application travailler en arrière-plan, tout en éteignant l'écran de votre téléphone. Le programme continuera à fonctionner et vous recevrez toujours les alertes KAZA.

Quand vous appuyez sur la touche Home, l'application apparaît en arrière-plan, comme vous le montre l'image. Vous pouvez alors éteindre l'écran, si vous souhaitez économiser votre batterie.



10



Pour arrêter l'application, réactivez l'écran et baissez la barre de notifications. De là, vous pouvez arrêter le mode arrière-plan, et lancer l'application, en sortir ou l'arrêter (en fonction des versions d'Android).

←

ATTENTION : Si vous voulez utiliser l'application en arrière-plan, désactivez l'économiseur de batterie. Si vous ne le faites pas, le système mettra l'application sur pause et elle ne fonctionnera plus en arrière-plan, quand l'écran sera éteint.

→



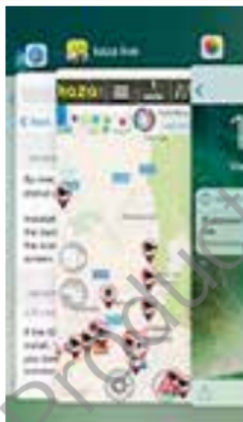
Mode Arrière-Plan (IOS)



13

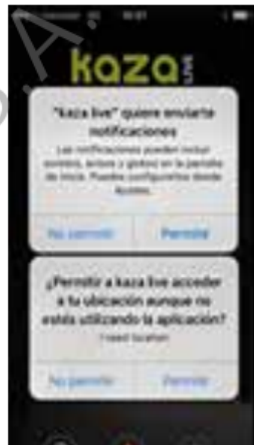
Si vous cliquez sur le bouton Home, l'application se mettra en arrière-plan, et vous recevrez des notifications que votre écran soit activé ou pas. Ces notifications apparaîtront aussi sur l'appareil KAZA LIVE ALERT.

Dans ce mode, vous pouvez laisser l'application fonctionner en arrière-plan et éteindre l'écran du téléphone. Le programme continuera à travailler, et vous recevrez des notifications, vocales si l'option est disponible, sur votre téléphone. Si l'appareil KAZA LIVE ALERT est connecté, il continuera aussi à fonctionner.



14

Pour quitter l'application, appuyez rapidement deux fois sur le bouton Home, et faites-la glisser en dehors de l'écran. Le GPS, ainsi que les notifications, seront désactivés. Sinon, l'application continuera à fonctionner en arrière-plan et le GPS restera activé. Ceci peut réduire l'autonomie de la batterie.



15

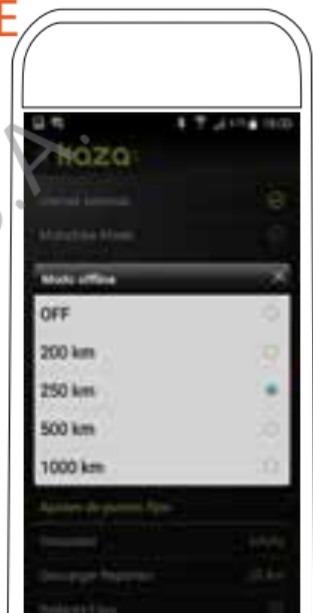
ATTENTION : Si vous voulez que l'application continue à fonctionner en arrière-plan, vous devez l'autoriser à envoyer des notifications et à utiliser le GPS quand vous l'installez.

16

Mode HORS-LIGNE (seulement sous Android)

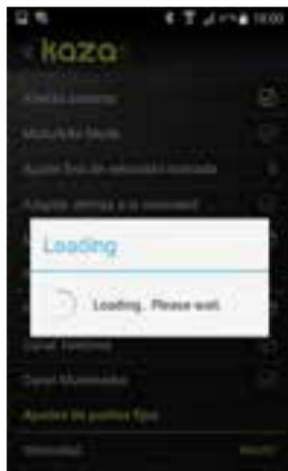
Vous pouvez utiliser ce mode si vous voulez télécharger des données via votre connexion Wi-Fi, pour ensuite voyager sans utiliser la connexion de données.

Sélectionnez le rayon autour de vous pour lequel vous souhaitez télécharger les informations de trajet. A chaque fois que vous utilisez cette option, les données disponibles les plus récentes seront téléchargées.

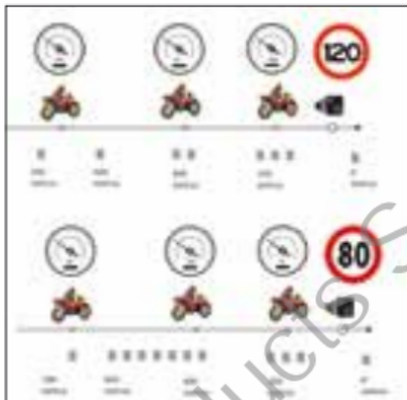
**17**

ATTENTION : Si l'application est en mode hors-ligne et que la connexion de données de votre téléphone est désactivée, les fonctions cartes, navigateur et LIVE ne seront pas disponibles.

18



En fonction de votre connexion internet et de la vitesse de votre téléphone, il se peut que le téléchargement des données requiert quelques minutes. Si vous activez le mode cartes, l'écran sera noir pendant que la carte et les points sont créés.



Si vous sélectionnez un rayon de 7 km autour du point ou l'avertissement à eu lieu.

Le schéma illustre les situations suivante:

1) La limite est de 120 km/h et l'application est configurée pour vous alerter 700 mètres avant le radar, le conducteur est toujours en dessous de la limitation de vitesse.

2) La limite est à 80 km/h et l'application est configurée pour vous alerter 700 mètres avant le radar, le conducteur est au dessus de la limitation de vitesse et ralentit après 400 mètres.

L'opération est la suivante:

Quand il y a un avertissement, le flash clignote et un bip retentit ou une vibration se fait sentir. Si vous ne ralentissez pas, trois séries de trois flash et bips ou vibrations se produiront, au fur et à mesure que la distance se réduit, à condition que le conducteur ne dépasse pas la limitation de vitesses. Dans le cas contraire, le flash clignotera sans arrêt, et il y aura un bip ou une vibrations chaque seconde.

Cas Spécial PEGASUS

Il y aura trois flashes consécutifs, accompagnés de bips ou de vibrations.

Avertissements de Sécurité

1. Rappelez-vous que l'appareil doit être connecté à votre téléphone pour fonctionner correctement. Son bon fonctionnement est lié aux différentes applications présentées dans le manuel.
2. Si l'appareil est bloqué, assurez-vous d'avoir assez de mémoire sur votre téléphone, redémarrez votre téléphone, et essayez à nouveau.
3. Ne le rechargez qu'en utilisant le câble fourni dans la boîte.
4. Ne pas exposer ce produit à l'humidité ou à des températures extrêmement basses ou élevées.

Contenu de la boîte

Si vous achetez cette montre, vous trouverez un bracelet ajustable et, en option, un accessoire vous permettant de porter l'appareil à votre cou. Si vous avez acheté l'extension Beep & Flash, cela inclut une dragonne élastique pour les conducteurs de moto et un aimant pour le tableau de bord des voitures.

Garantie

La garantie ne s'applique pas :

Si vous démontez ou ouvrez l'appareil KAZA.

Si l'appareil a été réparé ou manié par des personnes non-qualifiées ou non-autorisées par le fabricant ou le vendeur.

Si l'appareil a été utilisé à d'autres fins que celles décrites dans ce manuel.

Cet appareil n'est pas résistant à l'eau, il ne supporte que de légères gouttelettes. La garantie ne s'appliquera pas si l'appareil montre des signes d'humidité à l'intérieur.

La garantie ne s'applique qu'en cas de défaut de fabrication.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable de la mauvaise utilisation de l'appareil, de la mauvaise conservation de l'appareil, de dégâts engendrés par la chute de l'appareil, de rayures, de marques, etc.

Remarques importantes:

C.D. PRODUCTS se réserve le droit de modifier ce manuel et les caractéristiques du produit sans avertissements. De même, certaines fonctions décrites dans ce manuel peuvent varier en fonction de la date de fabrication et des éventuelles améliorations apportées au produit. Vous pouvez accéder à la Déclaration de Conformité du produit via le lien : www.cdpsa.eu

Contact:



CONSUMER
DESIGN
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29

28400 Collado Villalba - Madrid

Service client: 91 849 91 61

E-mail: clientes@cdproducts-spain.com

www.cdpsa.eu

Informations techniques :

Poids : 40g.

Capacité de la batterie : 50mAh.

Limites de température : -20°C / 70°C.

Type de batterie : lithium-polymère.

Mode de Synchronisation : Bluetooth 4.0.

Degré de résistance à l'eau : IP56.

Ecran : OLED de 2.18 cm.

Matériel : TPU, silicone, PVC.

LEDs : couleur bleue.

Alarme : 20mA.

