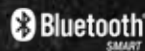


# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



# drive HD™

Record your ride



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Le mot **Bluetooth** est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ce type de marque par Cobra Electronics Corporation se fait sous licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

La fonction d'affichage d'alerte de vigilance du conducteur est soumis à des numéros de brevets américains 8,842,004, 8,970,422, 9,132,773, 9,135,818 et US supplémentaires en attendant demandes de brevet.

©2015 Cobra Electronics Corp., Partie N° : 480-1039-P, imprimé en Chine, Version C

## COMMANDES ET CONNEXIONS



La fonction des boutons 1-4, qui est représentée par l'icône située directement au-dessous de chacun d'eux, est modifiée en fonction de l'état de l'unité.

## FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES DE LA DASHCAM

- ENREGISTREMENT EN BOUCLE CONTINU**  
Lorsque la carte MicroSD est pleine, les extraits vidéo les plus anciens sont supprimés pour libérer de l'espace pour de nouvelles images vidéo.
  - DÉTECTEUR DE GRAVITÉ**  
Un accéléromètre intégré détecte les accélérations ou les collisions soudaines et protège automatiquement les enregistrements situés directement avant et après l'incident, de manière à ce qu'ils ne soient pas écrasés par l'enregistrement en boucle.
  - MODE DE STATIONNEMENT**  
Le mode de stationnement fournit une sécurité lorsque votre véhicule est stationné. Si la dashcam ne détecte aucun mouvement pendant une période définie, l'écran s'éteint et l'enregistrement s'interrompt. Si du mouvement est détecté ou que le détecteur de gravité se déclenche, la caméra est réactivée et l'enregistrement reprend.
- Remarque :** le mode de stationnement est **ARRÊT** par défaut. Pour **MARCHE**, accédez à l'écran des paramètres vidéo.

## INSTALLATION

- MONTAGE**  
Vissez la ventouse au support. Faites glisser le support dans la caméra, puis appuyez sur le levier pour sécuriser l'unité sur le pare-brise de votre véhicule.
- ALIMENTATION**  
Branchez l'unité dans la prise allume-cigare de votre véhicule.
- EN ROUTE !**  
Lorsque l'unité est mise sous tension, elle se met en marche automatiquement et commence à enregistrer.

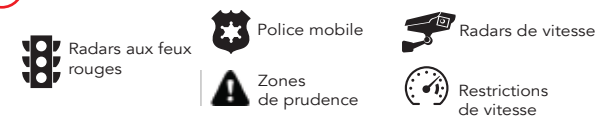
- Appuyez sur pour arrêter l'enregistrement et sur pour le reprendre.
- Pour prendre une photo, appuyez à tout moment sur .
- Pour créer un **Enregistrement d'urgence**, appuyez sur . Les enregistrements d'urgence ne seront pas écrasés par l'enregistrement continu en boucle.
- Pour **ARRÊT** l'écran, appuyez sur la dashcam continue à enregistrer. Pour **MARCHE** l'écran, appuyez sur un bouton.



## CONNEXION À L'APPLICATION iRadar®

Le modèle CDR 855 BT utilise une connexion Bluetooth® Smart pour interagir avec l'application **Cobra iRadar®** sur smartphone. L'intégration avec les smartphones prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- Intégration des informations sur le GPS, la vitesse, les directions et le détecteur de gravité dans les vidéos enregistrées sur la dashcam.
- Affichage des alertes conducteur iRadar comprenant notamment :



Téléchargez l'application sur l'App Store ou Google Play.



**Pour les iPhone® 4 et versions ultérieures utilisant Bluetooth® Smart :**

- Allumez votre dashcam.
- Vérifiez que le **Bluetooth** est **ACTIVÉ** sur votre iPhone. La dashcam n'**APPARAÎTRA PAS** sur l'écran des paramètres Bluetooth de votre iPhone.
- Démarrez l'application Cobra iRadar. Appuyez sur le bouton Menu en haut à gauche de l'application, puis sélectionnez **Appareils**. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'appairage et la connexion.
- À l'issue du processus, vous entendrez un carillon de connexion et le symbole deviendra blanc sur l'écran de la dashcam.

**Pour les appareils Android utilisant Bluetooth® Smart :**

- Allumez votre dashcam.
- Accédez à l'écran des paramètres Bluetooth de votre appareil Android.
- Recherchez des appareils, puis sélectionnez **Drive HD** afin de procéder à l'appairage.
- Accédez à l'application Cobra iRadar. Vous entendrez un carillon de connexion et le symbole deviendra blanc sur l'écran de la dashcam.

## CONNEXION INFORMATIQUE

Pour visionner les vidéos sur un ordinateur, connectez la dashcam à l'aide du câble inclus.

Sélectionnez **Connecter à l'ordinateur** sur la dashcam. Elle sera montée en tant que lecteur sur l'ordinateur, sous le nom **Drive HD**.

Les clips vidéos et les photos sont accessibles à partir du dossier DCIM.

Les clips vidéos, enregistrés en tant que fichiers .MOV, peuvent être lus par la plupart des lecteurs sur PC et Mac.

Pour lire les informations sur le GPS, la vitesse, les directions et le détecteur de gravité, regardez les vidéos à l'aide du **lecteur Drive HD™** Cobra, qui est disponible sur PC uniquement.

Le lecteur Drive HD peut être téléchargé gratuitement à l'adresse : [www.cobra.com/dashcamsoftware](http://www.cobra.com/dashcamsoftware)

**MÉMOIRE**  
Cette dashcam dispose d'une carte MicroSD 8 Go, mais elle prend en charge les cartes de Classe 4 ou supérieure d'une capacité allant jusqu'à 32 Go.

**Pour consulter les manuels complets du produit, les mises à jour du microprogramme ou bénéficier d'une assistance dans une autre langue, rendez-vous sur [www.cobra.com](http://www.cobra.com)**

Pour obtenir une liste des appareils **Bluetooth Smart Ready**, accédez à l'adresse suivante : [www.bluetooth.com](http://www.bluetooth.com)

