

### **VIRB Ultra 30 : la première caméra d'action HD 4K de Garmin**

#### **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :**

- **Qualité vidéo HD 4K**
- **Ecran tactile couleur LCD**
- **Commande vocale**
- **Étanche jusqu'à 40 mètres** dans son boîtier étanche inclus
- **Données de mouvement G-MétriX**
- **Micro haute sensibilité**

**Paris, le 31 août 2016** – Garmin annonce aujourd'hui VIRB Ultra 30, la nouvelle caméra d'action HD 4K qui offre de nouvelles fonctionnalités pour filmer toutes les sorties sportives dans les moindres détails.

Petite et légère, au design robuste et compact, la VIRB Ultra 30 est conçue pour résister aux éléments et aux chocs et ainsi suivre les utilisateurs dans leurs exploits les plus insolites. Avec son boîtier étanche, la caméra peut descendre jusqu'à 40 mètres de profondeur.

La VIRB Ultra 30 propose une série de fonctionnalités inédites : commande vocale<sup>1</sup>, écran tactile couleur LCD intuitif, visualisation en temps réel<sup>2</sup>, stabilisation d'image sur trois axes<sup>3</sup>... Elle intègre un GPS et des capteurs Garmin qui collectent des données G-MetriX telles que la distance, l'altitude et la vitesse.

Facile d'utilisation, elle permet aux amateurs de sensations fortes de rester concentrés sur leur activité sans avoir à effectuer de manipulations complexes.

Thiemo Weinschenk, directeur des produits de navigation et de caméra chez Garmin, se réjouit : « *L'un des plus grands avantages de la caméra VIRB Ultra 30 est sa simplicité d'utilisation, en particulier grâce à son écran tactile couleur LCD qui reste utilisable à l'intérieur du boîtier étanche. Que vous soyez expert ou débutant, la caméra VIRB Ultra 30 simplifie l'enregistrement, le traitement et le partage de la vidéo.* »

Outre la réalisation des films en couleur en ultra haute définition en 4K/30 ips ou des vidéos au ralenti en 720p/240 ips, la caméra permet également de prendre des photos nettes et précises de 12 mégapixels. La stabilisation d'image sur trois axes assure des vidéos stables, quel que soit le terrain. La caméra VIRB Ultra 30 fonctionne avec une carte microSD<sup>4</sup> et est dotée d'un micro à haute sensibilité qui enregistre chaque moment, même lorsqu'elle est placée dans son boîtier étanche<sup>5</sup>. L'écran tactile couleur LCD a également été conçu pour fonctionner à l'intérieur du boîtier étanche afin de permettre aux utilisateurs de personnaliser les réglages et de visionner facilement leurs enregistrements.

Grâce à la commande vocale SensoryTrulyHandsfreeTM2, les utilisateurs peuvent désormais activer plusieurs fonctions en s'adressant simplement à la caméra.



### Partager ses exploits

L'appli gratuite Garmin VIRB offre aux utilisateurs la possibilité de partager facilement et en temps réel des vidéos haute définition sur YouTube™ et de mettre en ligne leurs aventures sur les réseaux sociaux comme Facebook et Garmin Connect. Grâce à cette appli, les smartphones et tablettes peuvent servir de télécommandes de la caméra en Wifi.

### Personnaliser ses vidéos

Le logiciel de traitement d'image Garmin VIRB Edit est capable de créer des vidéos qui sélectionnent automatiquement les meilleurs moments saisis par la VIRB Ultra 30. Les utilisateurs, expérimentés ou débutants, peuvent facilement ajouter une musique ainsi que des données G-Metrix afin de partager leur expérience dans les moindres détails.

La VIRB Ultra 30 est livrée avec un boîtier étanche, disponible au prix de vente conseillé de 529,99 €

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [garmin.com/virb](https://www.garmin.com/virb)



Garmin sur Facebook : <https://www.facebook.com/GarminFrance/>



Garmin sur Twitter : <https://twitter.com/GarminFrance> @GarminFrance



Garmin sur Instagram : <https://www.instagram.com/garminfrance/>



Garmin sur YouTube : <https://www.youtube.com/channel/>

### À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installée en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

La totalité des autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

<sup>1</sup> Commande vocale disponible uniquement en anglais.

<sup>2</sup> Lorsqu'elle est associée à votre appareil Apple compatible. Consultez le site [Garmin.com](https://www.garmin.com) pour vérifier la compatibilité.

<sup>3</sup> Jusqu'à 1080 p/60 ips.

<sup>4</sup> Non inclus. Consultez la page [Garmin.com/virbcards](https://www.garmin.com/virbcards) pour vérifier la compatibilité.

<sup>5</sup> Jusqu'à 40 mètres.

### CONTACTS :

#### Garmin France SAS

Immeuble Le Capitole  
55, av des Champs Pierreux  
92012 NANTERRE Cedex

Frédéric Saint-Etienne (COM. Manager)  
@ : [frederic.saint-etienne@garmin.com](mailto:frederic.saint-etienne@garmin.com)

#### Agence Publicis Consultants

5, rue Feydeau  
75002 Paris

Elsa Perretti  
01 44 82 45 54  
@ : [garmin\\_presse@consultants.publicis.fr](mailto:garmin_presse@consultants.publicis.fr)