



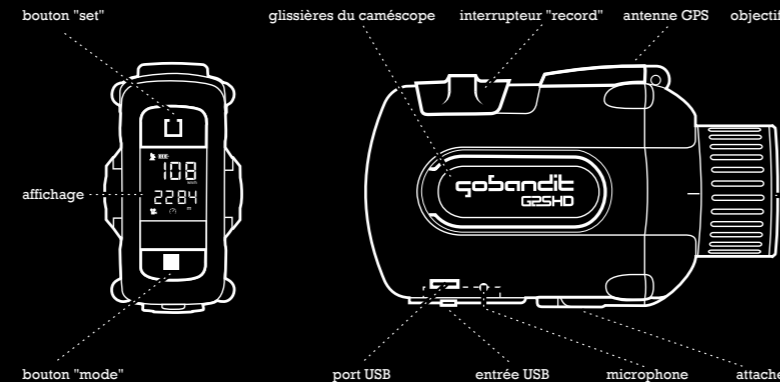
# QUICK START GUIDE

conseils et astuces pour tirer le meilleur parti de votre caméscope gobandit GPS HD

## CHER PASSIONNÉ D'AVENTURES

Votre nouveau caméscope gobandit GPS HD vous équipe du nouvel outil le plus branché, pour que vous puissiez enregistrer vos plus belles aventures et les partager avec les autres.

Contrairement aux autres caméscopes, le gobandit GPS HD comporte un GPS intégré, qui vous permet de capturer non seulement ce que vous avez vu mais également ce que vous avez vécu.



Tous les détails qui transmettent l'émotion et l'énergie du moment sont enregistrés – y compris la vitesse, l'altitude et d'autres informations.

Veuillez lire ce guide attentivement pour vous familiariser avec l'interface et les fonctions ainsi qu'avec l'usage prévu et les limites de votre gobandit GPS HD.

Veuillez également lire le guide d'informations sur le produit qui comporte des informations importantes sur la sécurité du produit, le soutien et la garantie.

## CONTENU DE LA BOITE

Avant de commencer, vérifions que vous avez tout! La boîte du gobandit GPS HD doit contenir les éléments suivants:

- Le caméscope gobandit GPS HD
- [Ce] guide de démarrage rapide
- Le guide des informations sur le produit
- Une carte mémoire SD haute vitesse de 2 GB
- Une batterie haute performance au lithium-ion
- Un câble USB
- Une fixation surface plate / casque
- Une fixation lunettes
- Un tissu de nettoyage imbibé d'alcool

## COMMENT CELA FONCTIONNE?

Le système gobandit consiste en 3 éléments principaux :

- Le caméscope gobandit GPS HD
- Le studio gobandit (une vraie source d'enchantement)
- La communauté vidéo gobandit

**Le caméscope gobandit GPS HD** capture les données GPS en même temps que les enregistrements vidéo en haute

définition de vos activités préférées, alors qu'il est fixé sur votre casque, votre moto, votre planche de surf, etc.

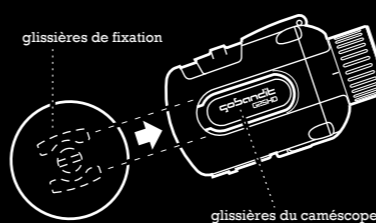
### Le studio gobandit

Pour votre PC ou MAC, vous permet d'appliquer les habillages que nous avons conçus sur votre vidéo, vous aidant à créer le résultat souhaité. Il vous offre également une variété de possibilités pour partager votre vidéo avec vos amis à travers YouTube, Facebook, et autres. Il peut être téléchargé à partir du site Web gobandit.com (nous vous dirons plus tard comment cela fonctionne!).

### La communauté vidéo gobandit

est notre portail Web intuitif qui vous permet de partager votre vidéo directement par le biais de notre plateforme.

## FIXATION DE VOTRE GOBANDIT GPS HD

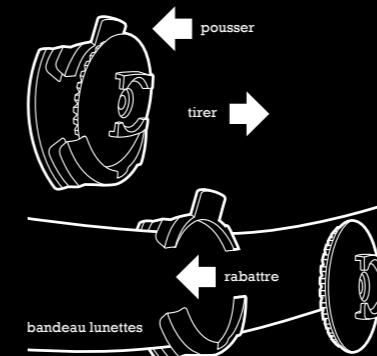


Nous avons conçu un certain nombre de fixations pratiques pour adapter le GPS HD à votre sport ou activité.

Deux fixations sont incluses dans cette boîte:

### La fixation lunettes

Pendant que vous faites du ski de descente, du surf des neiges ou du moto-cross, c'est la fixation indiquée!



### La fixation surface plate

Parfaite pour attacher votre GPS HD au-dessus ou sur le côté de votre casque, ou directement sur votre moto ou voiture de course.

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, veillez à nettoyer la surface de votre équipement (p. ex. de votre casque) avec un tampon imprégné d'alcool. Si possible, placez la fixation sur votre équipement 12 heures avant l'usage.

Vous pouvez aisément faire pivoter votre gobandit GPS HD en dévissant la vis de fixation à l'aide d'une pièce de monnaie.

Veillez consulter la brochure d'accessoires pour vous informer sur les possibilités de fixation supplémentaires et autres trucs branchés.

## OBJECTIF ROTATIF A GRAND ANGLE

Nous avons conçu l'objectif de votre caméscope de sorte à permettre une rotation (90° à droite et 90° à gauche).



Vous pouvez ainsi aligner l'optique de votre gobandit GPS HD pour obtenir l'image la plus parfaite.

Ceci est particulièrement utile si le sport que vous pratiquez nécessite que votre gobandit GPS HD soit fixé à un angle qui n'est pas parfaitement vertical ou horizontal.

Lors de la rotation de l'objectif et de votre gobandit GPS HD, sachez que la performance du GPS ne sera pas à 100% optimale puisque l'antenne GPS (intégrée dans la partie supérieure de votre gobandit GPS HD) pointera vers le côté au lieu de pointer vers le ciel!

## DÉMARRAGE : MISE EN PLACE DE LA BATTERIE

Vous trouverez notre pack batterie de haute performance dans la boîte.

Ouvrez l'avant de votre gobandit GPS HD en tirant sur la clame au bas de la caméra. Insérez la batterie dans le compartiment et remettez le loquet de sécurité en place.

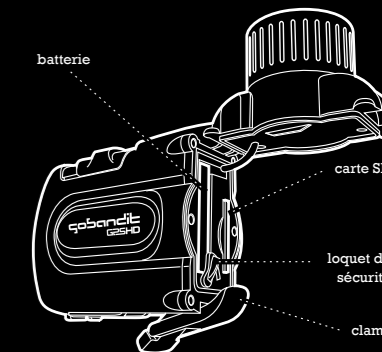
Veillez à insérer la batterie dans le bon sens.

## MISE EN PLACE DE LA CARTE MEMOIRE SD

Vous trouverez la fente destinée à recevoir la carte mémoire SD à côté du compartiment de la batterie (votre gobandit GPS HD est compatible avec des cartes mémoire SD allant jusqu'à 32 GB).

N'utilisez que des cartes mémoire SD haute vitesse pour un maximum de compatibilité. Nous vous recommandons d'utiliser des cartes SDHC de classe 4 ou supérieure.


Si vous avez besoin de packs de batteries, de cartes SD ou d'adaptateurs secteur, visitez-nous à l'adresse [www.gobandit.com](http://www.gobandit.com) ou visitez l'un de nos détaillants.

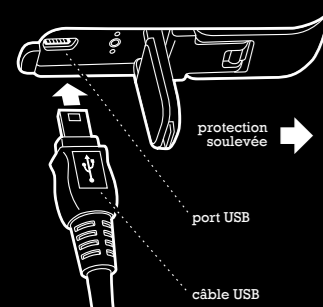


## CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Pour charger votre batterie, utilisez le câble USB fourni avec le caméscope. Soulevez la protection du mini-port USB qui se trouve à l'arrière du caméscope et branchez la prise du câble USB sur le port USB de votre gobandit GPS HD.

Vous pouvez brancher l'autre extrémité du câble USB sur le port de votre ordinateur ou utiliser un adaptateur secteur.


L'état du chargement de la batterie est indiqué par le défilement des segments de l'icône  si votre GPS HD n'est pas éteint. Si votre gobandit GPS HD est éteint, ne vous inquiétez pas, la batterie se recharge quand même.





## APRÈS LES RÉGLAGES DE BASE, VOUS ÊTES PRÊT À SORTIR

Votre caméscope gobandit GPS HD est équipé d'un récepteur de localisation GPS ultra-sensible pour calculer le temps, la vitesse, la distance et l'altitude. Pour l'utiliser, vous devez être dehors...il ne fonctionnera pas à l'intérieur ou sous l'eau.

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles avec votre caméscope gobandit GPS HD, la vue du ciel doit toujours être dégagée.

Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes au moins pour mettre votre caméscope en marche. L'écran LCD s'allumera en quelques secondes.

L'icône clignotante du satellite  signifie que votre caméscope est en marche et qu'il est à la recherche de satellites. **Assurez-vous que l'icône  ne clignote plus avant de commencer à enregistrer.**

**Note importante:** lors de la première utilisation, votre GPS HD aura éventuellement besoin de 120 secondes pour obtenir toutes les données de satellite nécessaires.

## PASSONS D'ABORD TOUS LES BOUTONS EN REVUE

(NE VOUS INQUIÉTEZ PAS...IL N'Y EN A QUE 3!)

### Le bouton **MODE**

Le bouton MODE vous permet de vous déplacer parmi les différents modes (vidéo, photo, vitesse / altitude, vitesse moyenne / maximale). Il fonctionne également comme interrupteur s'il est maintenu appuyé 3 secondes au moins.

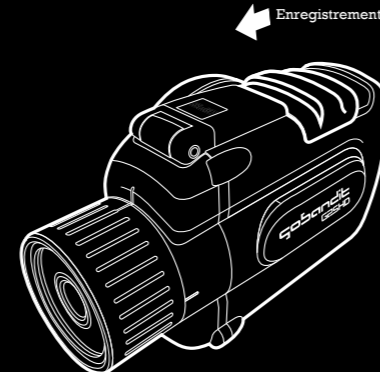
### Le bouton **SET**

Le bouton SET ou réglage vous permet de changer une valeur du mode vidéo/photo ou de supprimer une valeur (p.ex. votre vitesse maximale s'il est maintenu appuyé 3 secondes au moins).

Et le dernier mais non le moindre...


### L'interrupteur **RECORD**

Déplacez-le en position avant pour démarrer l'enregistrement (images fixes toutes les 2 ou 5 secondes ou vidéo). Arrêtez l'enregistrement en ramenant l'interrupteur à sa position initiale.




## EXAMINONS MAINTENANT L'ECRAN LCD

Sur l'écran LCD s'affichent toutes les informations de base relatives à l'état de la batterie, aux réglages vidéo / photo et GPS. La structure de l'interface utilisateur ressemble à ceci :


Le fait d'appuyer sur le bouton  vous permet de changer de mode.




## VIDEO / PHOTO


Affiche par défaut (immédiatement après la mise en marche) le temps d'enregistrement vidéo écoulé et le temps d'enregistrement qui vous reste. Note: dès la mise en marche, vous êtes en mode d'enregistrement vidéo, indiqué par l'icône .

En fait, il existe 2 qualités d'image vidéo: HD (haute définition 720p) et SD (définition standard 640x480p) toutes les deux à 30 ips.


La commutation entre HD et SD se fait en appuyant sur le bouton  pendant 3 secondes au moins.


## CHANGEMENT DE MODE VIDEO / PHOTO

Si vous décidez de prendre des photos, vous devez passer au mode photo en appuyant sur le bouton  (le temps d'enregistrement écoulé / restant est affiché).


L'écran de votre caméscope GPS HD affichera alors une petite icône photo  indiquant que vous vous trouvez en mode photo ainsi que le nombre des photos que vous avez déjà prises.

En fait, il existe deux modes de prise de photos - une photo toutes les 2 secondes ou une photo toutes les 5 secondes (ceci est indiqué par un affichage 2s ou 5s à côté de l'icône photo).


La commutation entre 2s et 5s se fait en appuyant sur le bouton  pendant 3 secondes au moins.

Pour revenir au mode vidéo, appuyez sur le bouton  de nouveau!

## VITESSE MOYENNE / MAXIMALE


Cet affichage est clair... il vous montre simplement votre vitesse maximale et moyenne jusqu'à ce que vous le réinitialisiez en appuyant sur le bouton de réglage  pendant 3 secondes au moins. Tout comme pour un ordinateur de vélo!

## VITESSE / ALTITUDE ACTUELLE


Ce mode affiche votre vitesse actuelle (par défaut en km/h) de même que l'altitude actuelle (par défaut en m). Bien sûr, cela fonctionne uniquement en cas de signal satellite disponible. Assurez-vous donc que le symbole  ne

clignote pas. S'il clignote, sortez à l'air libre et sachez que cela peut nécessiter un certain temps (surtout après la première mise en marche).

## PASSAGE D'UN AFFICHAGE EN KM/H A UN AFFICHAGE EN MPH

Si vous préférez un affichage de vitesse en miles par heure (mph) et d'altitude en pieds (feet-ft.) appuyez simplement sur le bouton  pendant 5 secondes au moins lorsque vous vous trouvez en mode Vitesse / Altitude actuelle. A partir de ce moment-là, la vitesse et l'altitude s'afficheront selon ces réglages. Le retour aux réglages initiaux se fait de la même manière!

## MAINTENANT VOUS ÊTES PRÊT À PARTIR...

Assurez-vous d'abord que vous avez choisi ce que vous voulez faire - enregistrement vidéo ou prise de photos. Assurez-vous que vous avez mis en marche votre GPS HD quelque temps avant de vous mettre à l'action pour lui donner le temps de se préparer et de régler les détails liés au satellite. Vous pouvez toujours le vérifier en vous assurant que le symbole  ne clignote plus.

Faites glisser maintenant l'interrupteur d'enregistrement en position et commencez à vous divertir!

## INSTALLATION DU LOGICIEL SUR VOTRE MAC OU PC

Après avoir créé votre film, veillez à installer le studio gobandit sur votre MAC ou PC.

Il s'agit d'une partie essentielle de notre solution gobandit puisqu'elle se charge de fusionner vidéos et GPS, et vous permet de choisir l'habillage le plus parfait pour votre vidéo.

Pour obtenir le logiciel, consultez l'adresse [www.gobandit.com/start](http://www.gobandit.com/start) et suivez les instructions y indiquées.

Si vous ne disposez pas de connexion Internet, ne vous inquiétez pas - un lecteur vidéo gobandit est installé sur votre caméra et est accessible par clé USB.

Et voilà!  
Bon divertissement!

**gobandit**

gobandit GmbH  
Max Planck Str. 4  
85609 Aschheim-Dornach  
Germany

[www.gobandit.com](http://www.gobandit.com)

© 2010 gobandit GmbH. Tous droits réservés. Les spécifications techniques, caractéristiques, croquis et couleurs sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Gobandit est une marque de commerce de gobandit GmbH. Toutes autres marques de commerce et tous autres dépôts sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Connexion Internet requise. Brevet en instance.