



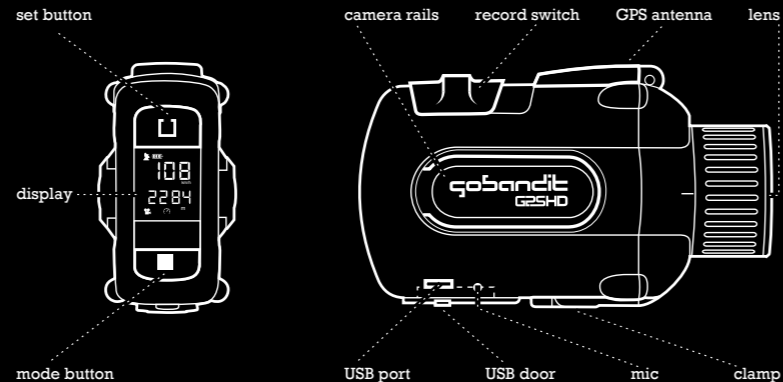
QUICK START GUIDE

trucos y consejos de cómo usar su gobandit GPS HD

HOLA COMPAÑERO EN BUSCA DE EXPERIENCIAS

Tu nueva gobandit GPS HD Action Cam te da el mejor instrumento para grabar tus mayores aventuras y compartirlas con otros.

A diferencia de otras acción camaras, GPS HD ofrece GPS incorporado, permitiendote capturar no solamente lo que has visto, sino lo que has vivido.



Todos los detalles transmitiendo la emoción y energía del momento están grabados - incluso velocidad, altitud, y otras informaciones.

Por favor lea este guía con cuidado para familiarizarte con la interfaz y funciones, uso y limitaciones de tu gobandit GPS HD, también.

Asegúrate de leer Guía de Informaciones sobre Producto como éste contiene informaciones importantes sobre seguridad de producto, soporte y garantía.

QUE HAY DENTRO?

Antes de comenzar, revisamos para estar seguros de que lo tienes todo!

El gobandit GPS HD kit debería contener las cosas siguientes:

- gobandit GPS HD Action Cam
- [Este] Guía Rápida
- Guía de Informaciones sobre Producto
- SD Tarjeta de alta velocidad
- Lithium-ion pila de alto rendimiento
- USB-Cable
- Plana-superficie monte/casco monte
- Goggle montaje
- Tela con alcohol para limpiar

CÓMO FUNCIONA?

gobandit systema consiste de 3 elementos principales:

- gobandit GPS HD Action Cam
- gobandit studio (si exsiste el mágico)
- gobandit video comunidad

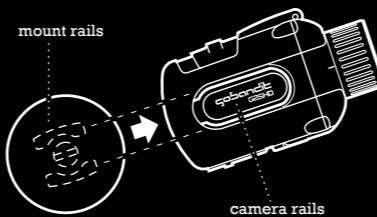
gobandit GPS HD Action Cam captura los datos GPS y videograbaciones de alta definición de tus actividades favoritas simultaneamente

mientras va montada sobre tu casco, motocicleta, surfboard, etc.

gobandit studio para tu PC o MAC te permite aplicar nuestras skins diseñadas en tu video ayudandote a crear tu producción favorita. También te da variedad de posibilidades de compartir tu video con amigos por medio de YouTube, Facebook y más. Está disponible para descargar de gobandit.com (te vamos a explicar cómo funciona más tarde!).

gobandit video comunidad es nuestro propio web portal intuitivo que te permite compartir tu video directamente a través de nuestra plataforma.

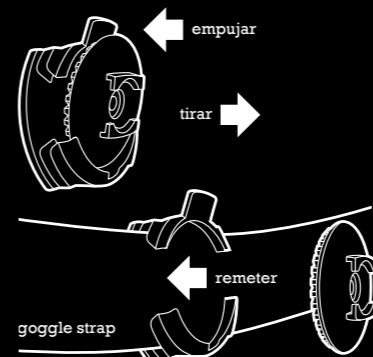
MONTANDO TU GOBANDIT GPS HD



Hemos diseñado numerosos montajes prácticos para que GPS HD funcione para tu deporte o tus actividades.

Hay dos montajes incluidos en este caja:

Goggle Fijación Cuando esta esquiand, haciendo snow-boarding o motocross éste es tu montaje!



Superficie Plana de Montaje Funciona muy bien para fijar tu GPS HD encima o al lado de tu casco, o directamente sobre tu motocicleta o coche de carreras.

Para mejores resultados asegurate de limpiar la superficie de tu equipo (p.ej. tu casco) con alcohol. Si es posible, fije el montaje a tu equipo 12 horas antes de usarlo. Puedes girar la posición de tu gobandit GPS HD facilmente desabrochando el tornillo del montaje con el canto de una moneda.

Vea por favor *Folleto de Accesorio* para opciones adicionales de montaje y otras cosas interesantes.

OBJETIVOS CON LENTES ROTATORIAS

Las lentes frontales de tu camara estan diseñadas para una rotación opcional (90° a la derecha & 90° a la izquierda)



Esto te asegura siempre de alterar la lente de tu gobandit GPS HD para adquirir un imagen perfecta.

Es particularmente útil si tu deporte exige que tu gobandit GPS HD vaya montada en un angulo que no esté perfectamente ni horizontal ni vertical.

Debes ser consciente de que, cuando las lentes frontales el rendimiento delGPS no sera 100% optimo puesto que la antena GPS (incorporada en parte superior de tu gobandit GPS HD) va a mirar a un lado en vez de hacia el cielo!

EMPEZAR: ACOMODA LA PILA

En la caja encontrarás un paquete de pilas de alto rendimiento.

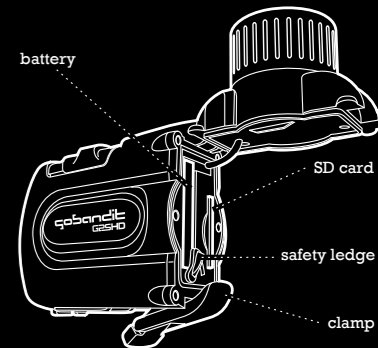
Abre la puerta frontal de tu gobandit GPS HD tirando hacia el fondo de la camara. Acomoda la pila en el compartimento y cierra el tope de seguridad.

Asegurate de que el símbolo en pila corresponde con el de su alojamiento.

ACOMODA SD TARJETA

Vas a hallar el espacio para la tarjeta SD al lado de pila compartimento. Asegurate de que siempre usas la tarjeta de alta velocidad para compatibilidad máxima. Recomendamos usar por lo menos 4 clases de tarjetas SDHC. Para ver la lista de tarjetas compatibles SD por favor consulte: www.gobandit.com/support


Para saber más sobre pilas, SD-tarjetas o adaptador de energía por favor consultenos en www.gobandit.com o uno de nuestros revendedores.

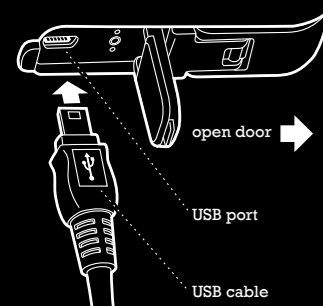


ENCARGO DE PILAS

Tu pila se carga usando el cable USB incluido, que conecta mini-USB conector detras la pequeña puerta sellada en el fondo de tu gobandit GPS HD.

Se puede conectar el USB-cable con tu computadora para cargar o usar un adaptador de energía opcional.


El estado de carga esta indicado así  cuando tu GPS HD está encendido. Si tu gobandit GPS HD está apagado, no te preocupes porque todavía esta cargando.





AHORA ESTAN ESTABLECIDAS LAS BASES PARA FUERA

Tu camara gobandit GPS HD esta equipada con un fenomenal receptor Global Positioning System (GPS) para calcular el tiempo, velocidad, distancia y altitud. Para usarlo tienes que estar al aire libre... no va a funcionar en el interior o bajo agua.

Para mejores resultados, usa siempre tu gobandit GPS HD mirando al cielo sin obstaculos.

Apaga la camara pulsando  botón por un minimo de 3 segundos. El LCD se iluminará en pocos segundos.

Si parpadea la imagen de satellite  significa que tu camara esta viva y bien, y buscando satelites. **Asegurate de que imagen  cesa relampaguear antes de empezar grabando.**

Cuando comiences a usar tu GPS HD pueden ser necesarios hasta 120 segundos para adquirir todos los datos de satellite necesarios.

REVISAMOS AHORA TODOS LOS BOTONES

(NO TE PREOCUPES ... LES HAY SOLAMENTE 3!)

Botón de MODO

Para saltar a traves de modos diferentes (video/photo, velocidad/altitud, media /max velocidad) y también funciona como botón de energía pulsado durante 3 segundos.

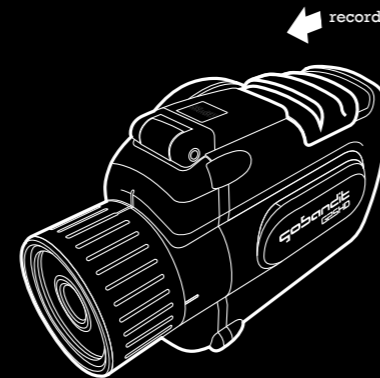
Botón de ARREGLO

Cambia valor de video/photo mode o borra a valor (e.g. velocidad max speed empujado por lo mínimo de 3 segundos).

El último ...

GRABACIÓN interruptor


Deplázalo hacia adelante para empezar a grabar (imagenes cada 2 o 5 segundos o video). Para dejar de grabar deslízalo hacia atrás.



AHORA, LCD


LCD te muestra cosas esenciales de estado de tus pilas, Video/Photos y GPS.


La estructura de Usuario-interface aparece como se muestra en los siguientes gráficos:

Pulsando el botón  altera los diferentes modos.





VIDEO / PHOTO

Por defecto (default) (inmediatamente despues de poner en marcha) va a mostrarle el tiempo transcurrido y erestantepara video-grabar. Nota: Estas en modo de video-grabar desde el inicio, indicado por  imagen.


Efectivamente tiene 2 Video-Modos: HD (Alta definición de 720p) y SD (Normal definición de 640x480p) ambos con 30 fps. Cambio entre HD y SD se hace apretan- do el botón  por lo menos 3 segundos.


CAMBIO ENTRE MODOS VIDEO / PHOTO

Si decides que quieres hacer fotos tienes que cambiar al modo photo apretando  (se mostrará el tiempo transcurrido/restante).


Ahora GPS HD mostrará una pequeña imagen de cámara de fotos  indicando que usas el modo photo y mostrandote el número de fotografías tomadas hasta ahora.

Actualmente hay 2 photo-modos – una imagen cada 2 segundos o una imagen cada 5 segundos (indicadas con 2s o 5s al lado de photo-imagen).

Para pasar de 2s a 5s hay que apretar  por lo menos 3 segundos.

Para regresar a un modo video hay que apretar  otra vez!


MEDIA / MAXIMA VELOCIDAD

Este es muy fácil ... está indicando tu máxima y media velocidad hasta reajustarlo con apretar  por lo menos 3 segundos. Igual que o hace un marcador de bicicleta!


VELOCIDAD ACTUAL / ALTITUD

Este modo indica tu velocidad actual (por defecto en km/h), y la altitud actual (por defecto en m).


Claro está que esto funciona solamente si la señal del satellite está disponible,

así asegurate que  no parpadea. Además, asegurate que estes afuera y debes ser consciente de que puedes necesitar algún tiempo (especialmente despues de la inicialización).

CAMBIAR KM/H A MPH

Si prefieres que se indique en millas por hora (mph) y tu altitud en pies (ft.) sólo aprieta  durante 5 segundos mientras estés en Corriente-velocidad /altitud modo. Desde este momento va a indicar tu velocidad y tu altitud usando esas medidas. Para regresar el procedimiento es el mismo!

AHORA ESTAS PREPARADO...

Como primer paso asegurate seleccionar lo que quieres hacer – video o photo. Revisa si encendiste la GPS HD algo antes de empezar tus acciones permitiendo así que se ponga a punto la recepción del satellite. Puedes hacerlo asegurándote que  ya no parpadea más!

Ahora pon el grabador en posición, sal y diviertete!

INSTALACIÓN DE SOFTWARE EN TU MAC O PC

Despues de crear tu photo grabación debes instalar gobandit studio en tu MAC o PC.

Es muy importante para nuestra gobandit fusionar el video y el GPS, y permitirte que elijas la skin preferida para tu video.

Se puede conseguir software de www.gobandit.com/start y seguir esas instrucciones.

En caso de no tener conexión a internet manejable, no te preocupes – el gobandit video player está instalado en tu camara y es accesible a través de USB.

Eso es todo amigo!
Ahora diviértase cierto!

gobandit

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

www.gobandit.com

© gobandit GmbH. Todos los derechos reservados. Las especificaciones técnicas, características, diseños y colores pueden cambiar sin previo aviso. gobandit es una marca registrada de gobandit GmbH. Todas las demás marcas comerciales y registradas son propiedad de sus dueños. Conexión a Internet es necesario. Pendiente de patente..