

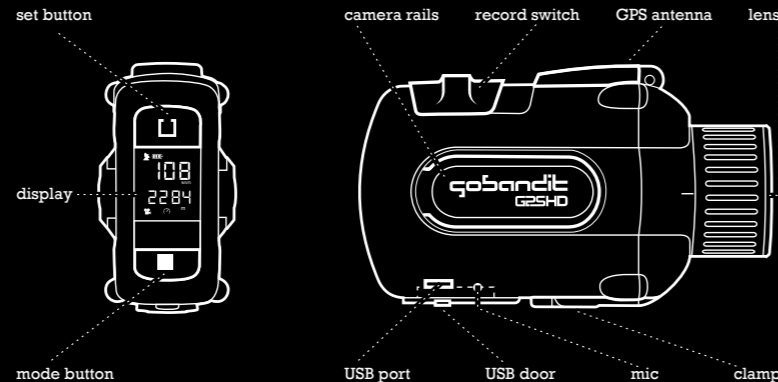
QUICK START GUIDE

tips und tricks zur Bedienung deiner gobandit GPS HD

HALLO AN ALLE ADRENALINSÜCHTIGEN

Mir Ihrer neuen Gobandit GPS HD Action Cam halten Sie das coolste Werkzeug zum aufnehmen Ihrer größten Abenteuer in den Händen.

Im Gegensatz zu anderen Action Kameras, verfügt die GPS HD über ein eingebautes GPS, welches auch die Geschwindigkeit, Höhe und anderer Informationen aufzeichnet!



Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sich mit dem Interface und den jeweiligen Funktionen, sowie der beabsichtigten Verwendung und Beschränkungen Ihrer Gobandit GPS HD Kamera vertraut zu machen.

Vergewissern Sie sich auch die Bedienungsanleitung gelesen zu haben, da diese wichtige Informationen über Produktsicherheit, Support und Garantie enthält.

LIEFERUMFANG

Die Gobandit GPS HD Packung sollte folgende Elemente beinhalten:

- Gobandit GPS HD Action Cam
- Quick Start-Anleitung
- Bedienungsanleitung
- High speed SD-Karte
- Hochleistungs Lithium-Ionen Batterie
- USB-Kabel
- Helmet Mount Befestigung
- Goggle Mount Befestigung
- Alkohol-Reinigungstuch

HAUPTELEMENTE

Das Gobandit System besteht aus 3 Hauptelementen:

- gobandit GPS HD Action Cam
- gobandit studio
- gobandit video community

gobandit GPS HD Action Cam

Die Gobandit Kamera zeichnet gleichzeitig GPS Daten und High Definition Video-Aufnahmen Ihrer Lieblingsaktivitäten auf, während sie auf ihrem Helm, Motorrad, Surfboard usw. befestigt ist.

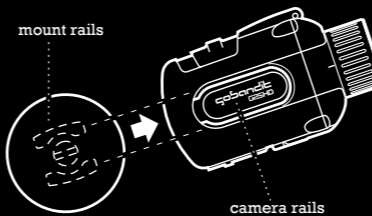
gobandit studio

Das Gobandit Studio für Ihren PC oder MAC ermöglicht Ihnen unsere vorinstallierten Skins in Ihr Action-Video einzufügen und hilft Ihnen zudem ihre Lieblings-Clips zu erstellen. Außerdem bietet es Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, ihr Video mit Freunden mittels YouTube, Facebook u.a. zu teilen. Es steht auf gobandit.com zum Herunterladen zur Verfügung (hierzu später weitere Erläuterungen)

gobandit video community

Die Gobandit Video Community ist ein eigenes intuitives Web-Portal, das Ihnen ermöglicht, ihre Videos direkt durch unsere Plattform zu teilen.

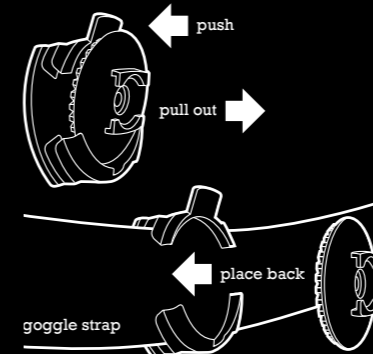
BEFESTIGUNG DER GOBANDIT GPS HD



Wir haben einige praktische Befestigungen entworfen, damit das GPS HD für Sport oder andere Aktivitäten einsatzfähig ist. Es sind zwei Befestigungen in der Box enthalten:

Goggle Mount Befestigung

Die starre Befestigung ist für Abfahrtslauf, Snow-Board oder Moto-Cross geeignet.



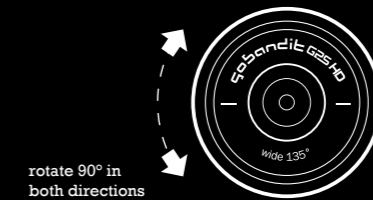
Helmet Mount Befestigung auf glatten Flächen

Eine Befestigung der GPS HD funktioniert eiwandfrei auf glatten Oberflächen wie zum Beispiel am Oberteil oder seitlich des Helms sowie direkt am

Motorrad oder Rennauto. Um beste Ergebnisse zu erzielen, reinigen Sie zuerst die Fläche ihrer Ausrüstung (z.B. des Helms) mit dem mitgelieferten Alkoholtuch. Falls möglich, bringen Sie die Befestigung 12 Stunden vor der Verwendung ihrer Ausrüstung an. Sie können die Position Ihrer Gobandit GPS HD-Kamera leicht rotieren, indem sie die Befestigungsschraube mit einer Münze lockern. Bitte schauen Sie in der *Accessories Brochüre* nach zusätzlichen Befestigungsmöglichkeiten und anderen coolen Sachen.

DREHBARES WEITWINKELOBJEKTIV

Die Front des Objektivs Ihrer Kamera haben wir für eine optionale Drehmöglichkeit konstruiert (90° nach rechts & 90° nach links).



Diese Konstruktion ermöglicht Ihnen das Einstellen des Objektivs Ihrer Gobandit GPS HD Kamera um ein bestmögliches Bild zu erreichen.

Dies ist besonders praktisch wenn bei Ihrer Sportart die Befestigung der Gobandit GPS HD Kamera nicht den perfekten vertikalen oder horizontalen Winkel erfordert. Bitte beachten Sie, dass beim drehen des Objektivs und Ihrer Gobandit GPS HD Kamera, die GPS Funktion nicht 100-prozentig optimal sein könnte, da die GPS-Antenne (die am Oberteil der Gobandit GPS HD Kamera integriert ist) seitlich anstatt vertikal ausgerichtet ist!

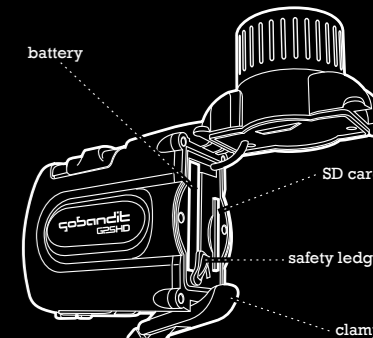
ERSTE SCHRITTE: EINSETZEN DER BATTERIE

In der Lieferpackung finden Sie unser hochleistungs Batterie-Pack. Öffnen Sie den Vorderdeckel Ihrer Gobandit GPS HD Kamera, indem Sie die Klemme am Boden der Kamera ziehen. Setzen Sie die Batterie im Batteriefach ein und schließen Sie den Sicherungshebel. Vergewissern Sie sich, dass das Minus-Zeichen (-) auf der Batterie mit dem im Gehäuse übereinstimmt.

EINSETZEN DER SD SPEICHERKARTE


Den SD Karten Einschub finden Sie gleich neben dem Batteriefach. Für maximale Kompatibilität vergewissern Sie sich immer High Speed SD Karten zu verwenden. Wir empfehlen mindestens eine Klasse 4 SDHC Karte zu nutzen. Um eine Liste der geeigneten SD Karten zu sehen, besuchen Sie bitte: www.Gobandit.com/support

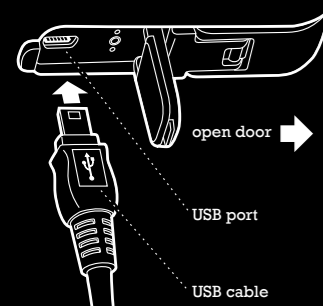
Wenn Sie mehrere Akkupacks, SD Karten oder Stromadapter benötigen, besuchen Sie uns bitte auf www.gobandit.com oder wenden Sie sich an einem unserer Einzelhändler.



LADEN DER BATTERIE


Ihre Batterie wird mit Hilfe des beigelieferten USB-Kabels geladen, der an den mini USB-Anschluss hinter der kleinen abgedichteten Abdeckung am unteren Teil Ihrer Gobandit GPS HD angeschlossen wird.



Zum Laden können Sie das USB-Kabel an Ihren PC anschließen oder den optionalen Netzadapter verwenden. Der Ladestatus wird durch die Balkensegmente in Form folgendes  Symbols angezeigt, wenn Ihre GPS HD Kamera eingeschaltet ist. Falls Ihre Gobandit GPS HD Kamera nicht eingeschaltet ist, können Sie sich sicher sein, dass die Kamera trotzdem geladen wird.



GRUNDLAGEN ABGESCHLOSSEN - RAUS IN DIE NATUR

Ihre Gobandit GPS HD Kamera ist mit einem superempfindlichen Global Positioning System (GPS) Receiver ausgestattet um Zeit, Geschwindigkeit, Entfernung und Höhenunterschied zu berechnen. Um das System auch einsetzen zu können, müssen Sie sich im Freien befinden (in einen geschlossenen Raum oder unter Wasser funktioniert das System nicht). Für beste Ergebnisse verwenden Sie Ihre Gobandit GPS HD Kamera immer mit ungehindertem Blick zum Himmel.

Schalten Sie Ihre Kamera ein, indem Sie die  Taste mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. Das LCD-Display erhellt sich innerhalb weniger Sekunden.

Das blinkende Symbol  zeigt an, dass Ihre Kamera eingeschaltet ist und nach Satelliten sucht. **Vergewissern Sie sich, dass bevor Sie mit der Aufzeichnung beginnen, das  Symbol zu blinken aufgehört hat.**

Hinweis: in der Anfangsphase wird Ihre GPS HD Kamera bis zu 120 Sekunden brauchen, um alle notwendigen Satellitendaten zu erfassen.

TASTEN UND DEREN FUNKTIONEN

BETRIEBSART-TASTE

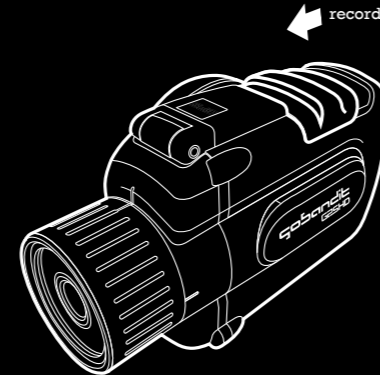
Diese Taste führt Sie durch verschiedene Betriebsarten wie zum Beispiel Video / Foto, Geschwindigkeit / Höhenunterschied, durchschnittliche / max. Geschwindigkeit und dient gleichzeitig als Ein / Aus-Taste, wenn diese länger gedrückt wird als 3 Sekunden.

EINSTELLTASTE

Mit Hilfe dieser Taste können Sie sich die unterschiedlichen Werte innerhalb einer Betriebsart (Foto/Video) anzeigen lassen. Zudem lässt sich durch das Halten der Einstelltaste über 3 Sekunden ein Wert wie zum Beispiel die maximale Geschwindigkeit löschen.


AUFNAHMETASTE

Bewegen Sie die Aufnahmetaste in die Vorderposition, um mit einer Aufnahme zu beginnen. Sie können hierbei zwischen Standbilder in 2 bzw. 5 Sekunden oder einer Videoaufnahme wählen. Eine Aufzeichnung stoppen Sie, indem die Taste wieder zurück auf die Anfangsposition gebracht wird.





LCD DISPLAY

Das LCD Display zeigt Ihnen grundlegende Informationen über den Batteriezustand, Video/Fotos und das GPS-System.



Die User-Interface Struktur sieht wie folgt aus:
Ein Druck auf die Taste  schaltet zwischen verschiedenen Modi um.





VIDEO / FOTO


Standardmäßig (unmittelbar nach dem Einschalten) zeigt dieses Produkt sowohl die abgelaufene als auch die Restlaufzeit der Video-Aufnahme an. Hinweis: Sie befinden sich von Anfang an im Video-Aufnahmemodus, angezeigt durch das  Symbol. Zwei Video-Modi: HD (High Definition mit 720p) und SD (Standard Definition mit 640x480p), beide mit 30 fps. Das Umschalten zwischen HD und SD erfolgt indem man auf die  Taste mindestens 3 Sekunden lang drückt hält.

UMSCHALTEN ZWISCHEN VIDEO / FOTO BETRIEBSART

Falls Sie sich für Fotoaufnahmen entscheiden, ist es notwendig zum Foto-Betrieb umzuschalten. Hierzu muss man die  Taste gedrückt halten (während dem die abgelaufene / Restlaufzeit angezeigt wird). Nun wird auf dem Display der GPS HD Kamera ein kleines Fotosymbol  angezeigt, welches darauf hinweist, dass sie sich im Foto-Modus befinden. Des Weiteren


wird Ihnen die Zahl der bereits aufgenommenen Fotos angezeigt. Es gibt zwei Foto-Modi: Ein Foto jede 2 Sekunden oder ein Foto jede 5 Sekunden (angezeigt durch die 2s oder 5s gleich neben dem Fotosymbol). Umschalten zwischen 2s und 5s erfolgt beim Drücken der  Taste für mindestens 3 Sekunden. Das Zurückschalten zum Video-Modus erfolgt beim erneuten Drücken der  Taste!

DURCHSCHNITTLICHE / MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT


In diesem Menüpunkt wird Ihre maximale und durchschnittliche Geschwindigkeit angezeigt bis Sie diese zurücksetzen. Das Zurücksetzen funktioniert indem Sie die Einstelltaste  für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.

AKTUELLE GESCHWINDIGKEIT / HÖHENUNTERSCHIED

Dieser Betriebsmodus zeigt Ihre aktuelle Geschwindigkeit (standardmäßig in km/h) sowie den aktuellen Höhenunterschied (standardmäßig in m) an.


Selbstverständlich funktioniert dies nur, wenn ein Satellitensignal vorhanden ist. Hierzu vergewissern Sie sich, dass dieses Symbol  nicht blinkt. Falls das Symbol jedoch noch blinkt, gehen Sie sicher, dass Sie sich im Freien befinden. Seien Sie sich bitte bewusst, dass es einige Zeit dauern kann (vor allem beim erstmaligen Starten), bevor das Satellitensymbol aufhört zu blinken.

UMSCHALTEN VON KM/H ZU MPH

Wenn Sie es bevorzugen Ihre Geschwindigkeit in Meilen pro Stunde (mph) und Ihren Höhenunterschied in Feet (ft.) zu sehen, drücken Sie bitte die  Taste für mindestens 5 Sekunden, während Sie sich im aktuellen Geschwindigkeit/Höhenunterschied-Modus befinden. Von nun an wird Ihre Geschwindigkeit sowie der Höhenunterschied unter Verwendung dieser Einstellungen gezeigt. Das Zurückschalten funktioniert nach demselben Prinzip.

ZUM STARTEN BEREIT

Überlegen Sie sich zunächst was Sie machen wollen – ein Video aufnehmen oder fotografieren. Bitte schalten Sie Ihre GPS HD Kamera bereits vor Ihrer Aktivität ein, so dass die Kamera eine gewisse Vorlaufzeit hat einen Satelliten

empfang herzustellen. Prüfen können Sie dies immer, indem Sie sich vergewissern, dass das  Symbol nicht mehr blinkt. Schieben Sie nun nur noch die Aufnahmetaste in die richtige Position und schon kann es losgehen.

INSTALLATION DER SOFTWARE AUF IHREM MAC ODER PC

Nachdem Sie die Action-Aufnahmen entworfen haben, vergewissern Sie sich, dass Sie Gobandit Studio auf Ihrem MAC oder PC installiert haben. Diese Software ist Hauptbestandteil unserer Gobandit Solution, da es die Verschmelzung von Video und GPS ermöglicht. Außerdem bietet es Ihnen noch weitere spaßige Features.

Die Software können Sie über www.gobandit.com/start beziehen und zur Installation den Anweisungen folgen.

Falls Sie über kein Internet-Anschluss verfügen; der in der Kamera vorinstallierte Gobandit Video Player steht Ihnen via USB zur Installation zur Verfügung.

Und das ist der ganze Trick!

gobandit

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

www.gobandit.com

© 2010 gobandit GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle Funktionen, Spezifikationen und anderen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. gobandit ist eine Marke der gobandit GmbH. Alle anderen Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechtsinhaber. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Patent angemeldet.