



Montage- und Bedienungsanleitung für den Kiteboardgriff „Stormgrip“

V1.1

Eine digitale Version dieses Dokuments können Sie bequem über den QR-Code
herunterladen.



Inhalt

1. Einleitung	2
2. Sicherheitshinweise und Nutzungseinschränkungen	2
3. Lieferumfang	3
4. Montage des Kiteboardgriffs	3
4.1 Benötigtes Werkzeug	3
4.2 Vorbereitung des Kiteboards	3
4.3 Schritt-für-Schritt-Montageanleitung	3
4.3.1 Positionierung.....	3
4.3.2 Anbringen der Schrauben	4
4.3.3 Endkontrolle	4
5. Bedienung und Nutzung	4
5.1 Verwendung des Griffs beim Transport.....	4
5.2 Nutzung mit dem Sensor.....	4
5.2.1 Kompatibilität	4
5.2.2 Montage des Sensors	4
5.2.3 Demontage des Sensors.....	5
5.2.4 Bedienung des Sensors	5
6. Pflege und Wartung.....	5
6.1 Reinigung des Griffs.....	5
6.2 Überprüfung auf Schäden	6
7. Fehlerbehebung und FAQ	6
7.1 Häufige Probleme und Lösungen	6
7.2 Kontakt für technischen Support	6
8. Technische Daten	6
9. Garantiebestimmungen und Haftungsausschluss	6
9.1 Garantiebedingungen	6
9.2 Haftungsausschluss	6
10. Kontakt und Service	7

1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Kiteboardgriff! Diese Anleitung soll Ihnen dabei helfen, den Griff sicher zu montieren und optimal zu nutzen. Der Kiteboardgriff wurde entworfen, um den Transport und das Handling Ihres Kiteboards so komfortabel wie möglich zu gestalten. Zusätzlich fungiert er als Halterung für die Sensoren WOO 3.0 und WOO 4.0 von WOO Sports (nicht im Angebot enthalten). Im weiteren Verlauf wird der Sensor WOO nur noch als "Sensor" bezeichnet. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere und korrekte Nutzung zu gewährleisten.

2. Sicherheitshinweise und Nutzungseinschränkungen

- **Verwendungshinweis**

Die Nutzung des Griffs für Board-off-Tricks, bei denen das Kiteboard am Griff gehalten wird, erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr und wird ausdrücklich nicht empfohlen. Ebenso sollten andere Anwendungen, die über die normale Funktion eines Griffes hinausgehen, vermieden werden.

Der Griff ist ausschließlich für den Einsatz in Verbindung mit Kiteboards vorgesehen.
- **Regelmäßige Inspektion**

Untersuchen Sie den Griff regelmäßig auf Abnutzung, Risse oder andere Beschädigungen. Tauschen Sie den Griff bei sichtbaren Schäden umgehend aus, um Unfälle zu vermeiden.
- **Befestigung und Kontrolle**

Überprüfen Sie vor jeder Nutzung, ob der Griff fest und sicher am Kiteboard befestigt ist und ob die Schrauben sicher und fest sitzen.
- **Reinigung und Pflege**

Spülen Sie den Griff nach jeder Nutzung mit klarem Süßwasser ab, um Sand und Salzreste zu entfernen. Sandablagerungen können die Haltbarkeit des Griffs und des Sensors beeinträchtigen.
- **Maximale Belastung**

Der Griff ist für normale Handhabung konzipiert. Belastungen, die über den normalen Einsatz hinausgehen, können zu Materialversagen führen.
- **Materialhinweis**

Das Produkt besteht aus ASA und ist salzwasserfest, UV-beständig sowie temperaturresistent. Um Materialschäden oder Funktionsbeeinträchtigungen zu vermeiden, sollte es jedoch nicht über längere Zeit extremer Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Lagern Sie den Griff bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort.
- **Kinder und unerfahrene Nutzer**

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren aufgrund verschluckbarer Kleinteile. Der Griff sollte nicht unbeaufsichtigt von Kindern oder unerfahrenen Nutzern verwendet werden, um Verletzungen zu vermeiden.

- **Verwendung in sicherem Umfeld**

Verwenden Sie den Kiteboardgriff nur in geeigneten Gewässern und beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsregeln des Kitesurfens.

- **Keine Modifikationen**

Nehmen Sie keine Änderungen oder Modifikationen am Griff vor, da dies die Sicherheit beeinträchtigen könnte.

- **Haftungsausschluss**

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Nutzung oder Nichtbeachtung der Warnhinweise entstehen.

3. Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie vor der Montage den Lieferumfang:

- 1x Kiteboardgriff
- 1x Verschlussclip mit Sicherungsseil
- 1x Rändelschraube zur Sicherung des Verschlussclips
- 2x M6x10 A2 Edelstahlschrauben (Montagezubehör)
- 1x Montage- und Bedienungsanleitung

Falls der Lieferumfang unvollständig ist, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Händler.

4. Montage des Kiteboardgriffs

4.1 Benötigtes Werkzeug

- Torx-Schraubendreher T30, alternativ Kreuz-Schraubendreher bei Kreuzschrauben
- Reinigungstuch oder weicher Schwamm

4.2 Vorbereitung des Kiteboards

- Reinigen Sie die Montagestellen des Kiteboards gründlich, um Sand, Salz oder andere Rückstände zu entfernen.
- Stellen Sie sicher, dass die Inserts des Boards sauber und intakt sind.

4.3 Schritt-für-Schritt-Montageanleitung

4.3.1 Positionierung

- Legen Sie den Griff auf die vorgesehenen Inserts Ihres Kiteboards. Achten Sie darauf, dass der Griff mittig ausgerichtet ist und der Bedienungsknopf des Sensors zum rechten Fuß zeigt.

4.3.2 Anbringen der Schrauben

- Fädeln Sie eine der mitgelieferten M6x10-Schrauben auf der linken Fußseite durch die Schlaufe des Sicherungsseils des Verschlussclips, sodass der Verschlussclip sicher an der Schraube fixiert ist und nicht verloren gehen kann.
- Setzen Sie die mitgelieferten M6x10 A2 Edelstahlschrauben in die Inserts ein.
- Überprüfen Sie die Länge der Schrauben sowie die Tiefe der Inserts Ihres Kiteboards, um eine sichere und korrekte Montage zu gewährleisten.
- Ziehen Sie die Schrauben mit dem Innensechskantschlüssel/Kreuzschraubendreher handfest an. Vermeiden Sie übermäßiges Anziehen, um Beschädigungen zu vermeiden.

4.3.3 Endkontrolle

- Überprüfen Sie, ob der Griff fest sitzt und nicht wackelt.
- Ziehen Sie die Schrauben nach der ersten Session erneut nach.

5. Bedienung und Nutzung

5.1 Verwendung des Griffs beim Transport

- Nutzen Sie den Griff, um das Kiteboard bequem zu tragen oder zu bewegen. Der ergonomische Griff sorgt für eine angenehme Handhabung.

5.2 Nutzung mit dem Sensor

5.2.1 Kompatibilität

- Der Griff ist mit den Sensoren WOO 3.0 und WOO 4.0 von Woo Sports kompatibel. Der Sensor lässt sich sicher im Griff montieren (Hinweis: WOO nicht im Lieferumfang enthalten).

5.2.2 Montage des Sensors

- **Rändelschraube lösen**
Lösen Sie die Rändelschraube am Verschlussclip, um den Mechanismus zu entriegeln.
- **Verschlussclip öffnen**
Drücken Sie den Entriegelungsknopf am Verschlussclip und schieben Sie diesen nach außen, um die Aufnahme für den Sensor freizugeben.
- **Aufnahmefläche prüfen und reinigen**
Kontrollieren Sie die Aufnahmefläche des Sensors auf Sauberkeit. Entfernen Sie gegebenenfalls Sand oder andere Verschmutzungen, damit eine sichere Montage gewährleistet ist.

- **Sensor einsetzen**
Schieben Sie den Sensor mit der Knopfseite voran in die Führung, bis sie spürbar am Anschlag sitzt.
- **Verschlussclip einrasten**
Schieben Sie den Verschlussclip in den Griff zurück, bis er hörbar einrastet und der Sensor sicher arretiert.
- **Verschlussclip sichern**
Ziehen Sie die Rändelschraube wieder fest an, um ein unbeabsichtigtes Entriegeln des Verschlussclips zu verhindern.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Sensor nach der Montage sicher und fest im Griff sitzt, bevor Sie sie verwenden.

5.2.3 Demontage des Sensors

- **Rändelschraube lösen**
Lösen Sie die Rändelschraube am Verschlussclip, um den Mechanismus zu entriegeln.
- **Verschlussclip öffnen**
Drücken Sie den Entriegelungsknopf am Verschlussclip und schieben Sie diesen nach außen, um die Aufnahme für des Sensors freizugeben.
- **Sensor entnehmen**
Drücken Sie den Bedienknopf am Griff. Dadurch wird der Sensor leicht nach vorne geschoben, sodass Sie sie mühelos aus dem Griff herausziehen können.
- **Verschlussclip einrasten**
Schieben Sie den Verschlussclip in den Griff zurück, bis er hörbar einrastet und den Sensor sicher arretiert.
- **Verschlussclip sichern**
Ziehen Sie die Rändelschraube wieder fest an, um ein unbeabsichtigtes Entriegeln des Verschlussclips zu verhindern.

5.2.4 Bedienung des Sensors

- Der Sensor kann über den Bedienknopf am Griff auch im montierten Zustand bedient werden. Funktionen wie Ein- und Ausschalten oder das Wechseln des Modus sind problemlos möglich, ohne den Sensor aus dem Griff zu entnehmen.

6. Pflege und Wartung

6.1 Reinigung des Griffs

- Spülen Sie den Griff nach jedem Einsatz im Salzwasser mit klarem Wasser ab, um Salz und Sand zu entfernen.

- Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen weichen Schwamm, um Schmutz schonend zu entfernen.

6.2 Überprüfung auf Schäden

- Kontrollieren Sie den Griff regelmäßig auf Risse, Verfärbungen oder andere Beschädigungen.
- Tauschen Sie den Griff aus, wenn sichtbare Schäden vorhanden sind, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

7. Fehlerbehebung und FAQ

7.1 Häufige Probleme und Lösungen

- **Problem:** Der Griff wackelt.
Lösung: Überprüfen Sie die Schrauben und ziehen Sie sie bei Bedarf nach.
- **Problem:** Der Griff zeigt Risse, Verformungen oder Verfärbungen.
Lösung: Tauschen Sie den Griff aus und wenden Sie sich an den Hersteller.
- **Problem:** Schrauben lassen sich nicht richtig festziehen.
Lösung: Inserts auf Beschädigungen prüfen oder neuen Schraubensatz bestellen.

7.2 Kontakt für technischen Support

- Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

8. Technische Daten

- **Material:** ASA, hergestellt im FDM-3D-Druckverfahren.
- **Abmessungen:** 250 × 36 × 62 mm
- **Gewicht:** 110g
- **Kompatibilität:** Passend für Kiteboards mit M6-Inserts mit Bohrabständen von 160 mm bis 220 mm.

9. Garantiebestimmungen und Haftungsausschluss

9.1 Garantiebedingungen

- Der Hersteller gewährt eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von 12 Monaten.

9.2 Haftungsausschluss

- Die Garantie gilt nicht bei unsachgemäßer Nutzung oder Modifikation des Produkts.
- Der StormGrip ist ein eigenständiges Produkt und steht in keinerlei offizieller, geschäftlicher oder rechtlicher Verbindung zu WOO Sports. Es besteht keine

Assoziation, Autorisierung, Unterstützung oder sonstige Beziehung zu WOO Sports. Der StormGrip wurde unabhängig entwickelt und vertrieben, um mit Produkten von WOO Sports kompatibel zu sein. Es wurde jedoch weder von WOO Sports getestet, genehmigt noch zertifiziert.

- Die Verwendung des StormGrip erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr des Kunden. Weder der Hersteller vom StormGrip noch WOO Sports haften für direkte, indirekte, zufällige, besondere oder Folgeschäden, die durch die Verwendung des StormGrip entstehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden am Gerät, Datenverlust, Gewährleistungsverluste oder sonstige finanzielle Einbußen. Dies gilt insbesondere für den Verlust von Garantieansprüchen bei WOO Sports, der durch die Nutzung des StormGrip entstehen kann. Jegliche Ansprüche im Rahmen der WOO Sports-Garantie können durch die Verwendung des StormGrip ausgeschlossen werden.
- Diese Haftungsbeschränkung gilt nicht für Schäden, die durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten verursacht werden, soweit gesetzlich vorgeschrieben. Die gesetzlichen Produkthaftungsansprüche bleiben unberührt.

10. Kontakt und Service

- Hersteller: Lars Storm, Zentgrafenstr. 16, 34130 Kassel
- Website: www.stormgrip.de
- E-Mail: info@stormgrip.de

Ersatzteile können direkt über den Hersteller bezogen werden.