

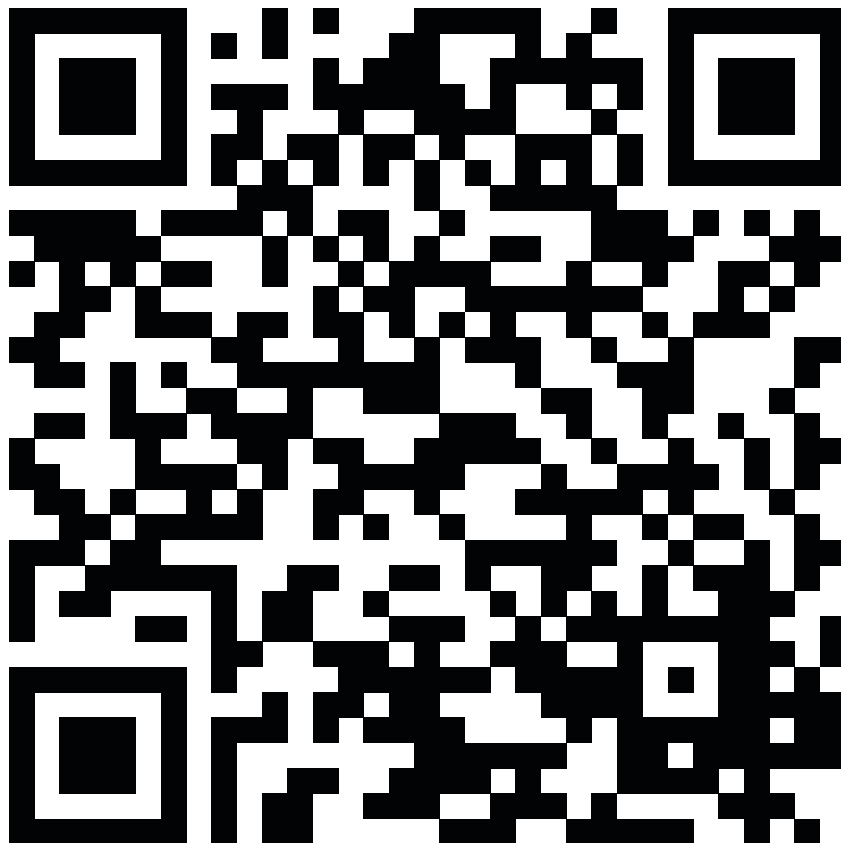


DAYTONA DOS^DLAB 2021

User Manual

TIPPS & TRICKS

NÜTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN, SOWIE TIPPS & TRICKS ZU UNSEREN PRODUKTEN
FINDEST DU AUF WWW.DUOTONESPORTS.COM.



INHALT

1.	HAFTUNGSBESCHRÄNKUNGEN	4
2.	SICHERHEIT UND GEFAHREN	6
2.1.	Sicherheit des Hydrofoilers	6
2.2.	Gefahren durch den Hydrofoil	7
2.3.	Gefahren durch das Board und das Hydrofoil	7
2.4.	Gefahren für unbeteiligte Personen	8
2.5.	Wettergefahren	8
3.	AUFBAU & ABBAU DES HYDROFOILS	10
3.1.	Daytona DOS im Überblick	10
3.2.	Aufbau	11
3.3.	Abbau	11
4.	PFLEGE DES HYDROFOILS	12
5.	GARANTIERICHTLINIEN	13

1. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNGEN

BEFREIUNG VON DER HAFTUNG, VERZICHT AUF ANSPRÜCHE, RISIKOVERMUTUNG

Hiermit erklären Sie, dass Sie – vor Verwendung des DUOTONE Produkts – die gesamte Gebrauchsanweisung des DUOTONE Produkts, einschließlich aller Anweisungen und Warnhinweise, die in diesem Handbuch enthalten sind, gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus erklären Sie dafür Sorge zu tragen, dass – bevor Sie die Benutzung Ihres DUOTONE Produkts einer anderen Person gestatten – dieser andere Benutzer (der das Produkt von Ihnen endgültig oder zeitlich befristet von Ihnen übernimmt) die gesamte Gebrauchsanweisung des DUOTONE Produkts, einschließlich aller Anweisungen und Warnhinweise, die in diesem Handbuch enthalten sind, gelesen und verstanden hat.

RISIKOVERMUTUNG

Die Verwendung des DUOTONE Produkts und seiner Bestandteile beherbergt gewisse Gefahren einer Verletzung am Körper oder Tötung des Benutzers oder Dritter. Mit der Verwendung des DUOTONE Produkts stimmen Sie zu, sämtliche bekannten und unbekannt, wahrscheinlichen und unwahrscheinlichen Verletzungsrisiken auf sich zu nehmen und zu akzeptieren. Die mit Ausübung dieser Sportart verbundenen Gefahren lassen sich durch die Beachtung der Warnhinweise im Handbuch, sowie der im Einzelfall gebotenen Sorgfalt reduzieren. Die diesem Sport innewohnenden Risiken können zu einem großen Teil reduziert werden, wenn man sich sowohl an die Warnungsrichtlinien die in dieser Gebrauchsanweisung aufgelistet sind als auch an den gesunden Menschenverstand hält.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND ANSPRUCHSVERZICHT

DURCH DEN ABSCHLUSS DES KAUFVERTRAGES ÜBER EIN DUOTONE PRODUKT ERKLÄREN SIE SICH MIT DEN FOLGENDEN PUNKTEN – INNERHALB DER GESETZLICHEN SCHRANKEN – EINVERSTANDEN:

Dem Verzicht auf sämtliche wie auch immer gearteten Ansprüche, aus der Verwendung des DUOTONE Produktes und jedweder seiner Komponenten, die Sie jetzt oder in Zukunft gegen die Boards & More GmbH und alle anderen Vertragspartner haben werden.

Die Entbindung von der Boards & More GmbH und allen anderen Vertragspartnern von jedweden Ansprüchen bezüglich Verlust, Schaden, Verletzung oder Ausgaben, die Sie, Ihre nächsten Angehörigen und Verwandten oder jedwede anderen Benutzer Ihres DUOTONE Produkts erleiden können, die sich aus der Verwendung des DUOTONE Produktes ergeben, einschließlich der aus Gesetz oder Vertrag ergebenden Haftung seitens der Boards & More GmbH und aller anderen Vertragspartner bei Herstellung und Verarbeitung des DUOTONE Produkts und alle seiner Komponenten. Mit dem Eintritt des Todes oder der Erwerbsunfähigkeit, treten alle hier angeführten Bestimmungen in Kraft und binden auch Ihre Erben, nächsten Angehörigen und Verwandten, Nachlass- und Vermögensverwalter, Rechtsnachfolger und gesetzliche Vertreter. Die Boards & More GmbH und alle anderen Vertragspartner haben keine anderen mündlichen oder schriftlichen Darstellungen abgegeben und leugnen ausdrücklich, dass dies getan wurde, mit Ausnahme dessen, was hierin und im Handbuch des DUOTONE Produkts aufgeführt ist.

2. SICHERHEIT UND GEFAHREN

DRINGENDE EMPFEHLUNG VON DUOTONE:

Falls du noch nicht Hydrofilen kannst oder unsicher bist, besuche unbedingt eine lizenzierte Kite-Schule, um die Grundlagen dieses Sports zu erlernen. Mache dich mit den Sicherheitsmaßnahmen vertraut, die für möglichst sicheres Hydrofoilen notwendig sind. Hydrofoilen stellt eine hohe Belastung für deinen Körper dar. Du solltest diesen Sport nur ausüben, wenn du fit und gesund bist und keine Krankheiten (oder andere Gründe) bekannt sind, die gegen das Hydrofoilen sprechen könnten. Handle stets umsichtig um weder dich noch andere zu gefährden. Grundsätzlich gilt: Gefährde niemals die Sicherheit Unbeteiligter! Sei dir der Risiken die du eingehst bewusst und beschränke sie auf ein (deinem Level entsprechendes) Restrisiko!

Bevor du aufs Wasser gehst, mache dich mit deinem DUOTONE Produkt vertraut. Zur eigenen Sicherheit bitten wir dich, die folgenden Sicherheitshinweise und Produktbeschreibungen aufmerksam zu lesen.

2.1. SICHERHEIT DES HYDROFOILERS

- Befahre nur hindernisfreie Gewässer.
- Fahre das Hybridfoil nur, wenn du ein guter Schwimmer bist und eine Schwimmweste trägst.
- Halte stets genügend Abstand von Stromleitungen, Telefonleitungen, Flughäfen, Straßen, Gebäuden und Bäumen.
- Fährst du ein Board mit Boardleash, solltest du unbedingt einen Helm tragen! Sei dir über die allgemeinen Risiken im Zusammenhang mit Wassersport wie Steine und Felsen, Wellen, Sonnenbrand, Unterkühlung, Quallen, etc. bewusst.

2.2. GEFAHREN DURCH DAS HYDROFOIL

BEIM HYDROFOIL FAHREN KÖNNEN DURCH DIE NATURGEWALTEN EXTREME KRÄFTE AUFTRETEN.

- Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Abheben vom Wasser bedingt durch Böen sowie Kollisionsgefahr mit Hindernissen in unmittelbarer Nähe.
- Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Schlagen des Hydrofoils bedingt durch Böen oder Wellen.
- Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Stürzen bedingt durch Böen, Wellen oder Treibgut.
- Bei unsachgemäßer Verwendung des Hydrofoils besteht erhöhte Verletzungsgefahr für sich selbst und umstehende Personen.
- Ein aufgebautes Hydrofoil muss, wenn es nicht im Gebrauch ist, mit den Covers bedeckt werden um mögliche Verletzungen anderer Personen auszuschließen.

2.3. GEFAHREN DURCH DAS BOARD UND DAS HYDROFOIL

Das Fahren mit einem Hydrofoilboard birgt ein hohes Gefahrenpotential und kann infolge falscher Ausführung extrem gefährlich sein. Es kann sowohl schwere Verletzungen und / oder den Tod für den Nutzer oder andere Personen im nahen Umfeld nach sich ziehen. Jeder der ein DUOTONE Hydrofoil benutzt muss sich über die damit verbundenen Risiken bewusst sein. Dazu zählen der Kontrollverlust, der Zusammenstoß mit dem Brett, der Zusammenstoß mit dem Hydrofoil und sogar das Ertrinken. Einige Komponenten des Foils sind extrem scharf und stellen dadurch ein potentiell Risiko dar. Um Fahrer und Andere vor Verletzungen zu schützen, muss vom Zusammenbau bis zur Verwendung stets mit besonderer Vorsicht mit dem Foil umgegangen werden. Wir empfehlen stets die Verwendung eines zertifizierten Helmes und einer geeigneten Prall- bzw. Schutzweste sowie eines Neoprenanzuges und Schuhen. Überschreite nicht dein Können und behalte stets die Kontrolle über das Foil Board mit dem Hydrofoil. Überschreite beim Fahren nicht deine Limits und bewege dich in einem deinem Könnensstand entsprechenden Geschwindigkeitsbereich.

Sei dir deiner Umgebung bewusst und mache dich mit ihr vertraut. Bringe weder dich noch Andere in Gefahr, indem du nahe an Schwimmer, Boote, Stege und andere Objekte fährst, die von dir oder dem Foil gestört werden könnten. Benutze das Foil nicht in flachen Gewässern. Dies könnte sowohl dir als auch deinem Foil Schaden zufügen. Sei dir außerdem bewusst, dass die Einzelkomponenten dieses Produktes den Naturkräften und Verschleiß ausgesetzt sind.

2.4. GEFAHREN FÜR UNBETEILIGTE PERSONEN

- Es liegt in deiner Verantwortung, dass unbeteiligte Personen und andere Sportler nicht durch deine Aktionen oder deine Ausrüstung gefährdet oder verletzt werden.
- Foile nicht an Orten, an denen unbeteiligte Personen verletzt werden können.

2.5. WETTERGEFAHREN

- Vermeide ablandigen Wind.
- Sei auch vorsichtig bei auflandigem Wind.
- Informiere Dich immer über die Gezeiten und Strömungsverhältnisse deines Spots!
- Informiere Dich im Wetterbericht und bei Ortskundigen über die vorherrschenden Wetterverhältnisse.
- Benutze das Hydrofoil nur bei Windstärken, bei denen Du in der Lage bist, das Foil 100 prozentig zu kontrollieren.
- Benutze das Hydrofoil nicht, wenn die Windverhältnisse stark schwanken.
- Verwende das Hydrofoil nie bei nahenden Gewitterstürmen oder wenn die Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von Gewittern hoch ist (Wetterbericht checken!).
- Verlasse bei nahendem Gewitter das Wasser. Du bist in akuter Lebensgefahr!

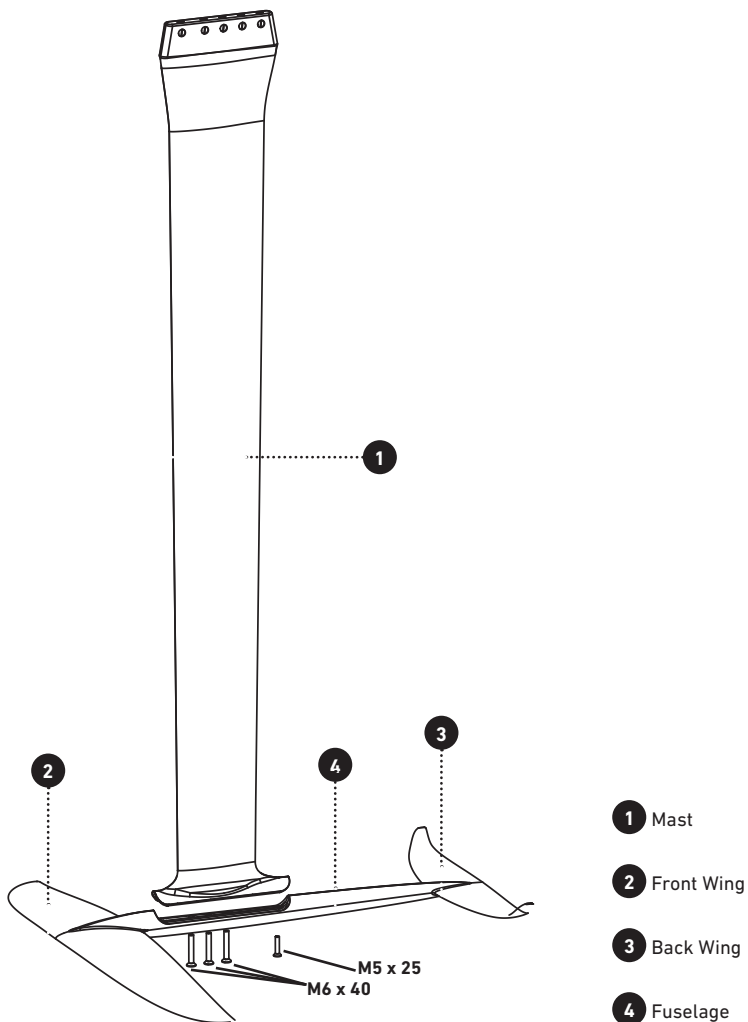
BFT	M/S	KM/H	MPH	KNOTEN	BEZEICHNUNG
0	0 – 0,2	0 – 0,8	0 – 0,6	0 – 0,5	Windstille, Flaute
1	0,3 – 1,5	0,9 – 5,5	0,7 – 3,5	0,6 – 3,0	leiser Zug
2	1,6 – 3,3	5,6 – 12,1	3,6 – 7,5	3,1 – 6,5	leichte Brise
3	3,4 – 5,4	12,2 – 19,6	7,6 – 12,2	6,6 – 10,5	schwache Brise
4	5,5 – 7,9	19,7 – 28,5	12,3 – 17,8	10,6 – 15,5	mäßige Brise
5	8,0 – 10,7	28,6 – 38,8	17,9 – 24,0	15,6 – 20,9	frische Brise
6	10,8 – 13,8	38,9 – 49,8	24,1 – 31,0	21,0 – 26,9	starker Wind
7	13,9 – 17,1	49,9 – 61,7	31,1 – 38,3	27,0 – 33,3	steifer Wind
8	17,2 – 20,7	61,8 – 74,6	38,4 – 46,4	33,4 – 40,3	stürmischer Wind
9	20,8 – 24,4	74,7 – 88,0	46,5 – 54,7	40,4 – 47,5	Sturm
10	24,5 – 28,4	88,1 – 102,0	54,8 – 63,6	47,6 – 55,3	schwerer Sturm
11	28,5 – 32,6	102,1 – 117,0	63,7 – 73,0	55,4 – 63,4	orkanartiger Sturm
12	32,7 +	117,1 +	73,1 +	63,5 +	Orkan

DIESE GEFAHRENLISTE KANN NICHT VOLLSTÄNDIG SEIN.

Die Grundregeln beim Hydrofoilen entsprechen denen des gesunden Menschenverstandes und sind für alle (Outdoor-) Sportarten gültig.

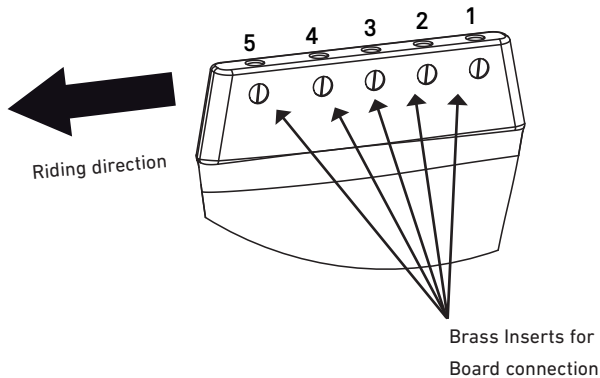
3. AUFBAU & ABBAU DES HYDROFOILS

3.1. DAYTONA DOS IM ÜBERBLICK



3.2. AUFBAU DES HYDROFOILS

1. Verwende die mitgelieferten Schrauben um den Glider mit dem Masten zusammen zu schrauben.
2. Versichere dich, dass sich kein Sand oder andere Schmutz in den Inserts befindet.
3. Halte den Glider mit der Fuselage an die Connection Area des Masten und schiebe die drei M6x40mm Schrauben durch die Fuselage. Schraube diese anschließend im Masten fest.
4. Stecke die vierte Schraube M6x25mm durch die Fuselage und schraube diese im Masten fest.
5. Stecke das obere Ende des Masten in die Tuttle Box deines Hydrofoil Boards.
6. Wir empfehlen die Verwendung von zwei Schrauben um dein Foil mit dem Board auf folgende Art zu verschrauben.
 - a. Verwende mindestens die Inserts 1 & 5 für die Befestigung des Foils an deinem Board. Stelle sicher, dass die Schrauben mindestens 6 Umdrehungen beim Festschrauben im Insert durchführen lassen. Vergewissere dich, dass die Schrauben nicht zu lang sind um eine Beschädigung des Masten zu verhindern.
 - b. Verwende eines der Inserts 2-4 um die vordere Schraube der hinteren Fußschlaufe an deinem Foil zu montieren. Stelle sicher, dass die Schraube lang genug ist um sowohl durch die Lasche der Fußschlaufe, als auch das Board zu passen und mit dem Hydrofoil verschraubt werden kann.
7. Entferne die Cover von Glider und Mast bevor du das Hydrofoil im Wasser verwendest.



3.3. ABBAU DES HYDROFOILS

Um das Daytona DOS Hydrofoil abzubauen folge den oben genannten Instruktionen in entgegengesetzter Reihenfolge.

4. PFLEGE DES HYDROFOILS

- Vermeide jeglichen Kontakt des FOILS mit scharfkantigen Steinen, Hölzern und anderen Gegenständen, die Oberfläche und Kanten des Foils beschädigen können.
- Setze das Foil am Strand so wenig wie möglich intensiver Sonneneinstrahlung aus,
- Wasche dein Foil nach der Verwendung, vor allem in Salzwasser, mit Süßwasser ab um die Möglichkeit von Korrosion zu verhindern.
- Achte darauf, dass das Foil wirklich trocken ist bevor du es mit den Covers verpackst.
- Achte darauf, dass sich kein Sand oder anderer Schmutz in den Inserts sammelt und diese stets sauber sind wenn das Foil zusammengebaut wird.

5. GARANTIERICHTLINIEN

- Für einen Zeitraum von sechs (6) Monaten ab dem Kaufdatum/seit Abschluss des Kaufvertrages garantiert DUOTONE dem Erstkäufer, dass dieses Produkt frei ist von größeren Material- oder Bearbeitungsmängeln. Die Inanspruchnahme der Garantie durch den Käufer hängt von folgenden Voraussetzungen ab: Die Garantie ist nur gültig, sofern das Produkt zum Foil Wing Foilen am Wasser benutzt wurde und erstreckt sich nicht auf Produkte, die im Miet- oder Schulungsbetrieb verwendet werden. DUOTONE behält sich die endgültige Entscheidung über das Vorliegen eines Garantiefalles vor.
- Hierbei können unter anderem Beweise, wie die Überprüfung des Produkts oder Fotoaufnahmen des Equipments verlangt werden, welche deutlich den/die Fehler zeigen. Falls notwendig sind diese Informationen an den Generalvertreter von DUOTONE ihres Landes, mit vorausbezahlter Postgebühr, zu senden.
- Sollte ein Produkt von DUOTONE als fehlerhaft anerkannt werden, kann im Rahmen der Garantie lediglich die Reparatur oder der Ersatz des fehlerhaften Produktes begehrt werden.
- DUOTONE leistet keinen Ersatz für etwaige Kosten, Verluste oder Schäden, die durch den Nutzungsausfall des Produktes verursacht wurden. Im Rahmen der Garantie wird nicht für jene Schäden gehaftet, die durch Missbrauch, falsche Anwendung, Fahrlässigkeit oder normale Abnutzungserscheinungen verursacht wurden, inklusive aber nicht beschränkt auf Bohrungen und Auftakelung mit anderen als DUOTONE-Komponenten, Schäden bedingt durch ein übermäßiges Aussetzen der Sonneneinstrahlung oder Beschädigungen durch übermäßiges Aufblasen der Kammern, Schäden durch unsachgemäße Handhabung und Lagerung, sowie durch die Verwendung in Wellen oder Küstenbrecher sowie Schäden, die durch andere als Material- und Verarbeitungsfehler entstanden sind.
- Diese Garantie ist ungültig, wenn irgendein Teil der Ausrüstung einer unautorisierten Reparatur, Änderung oder Modifikation unterzogen wurde. Für repariertes oder ersetztes Equipment bemisst sich der Garantiezeitraum ebenfalls vom ursprünglichen Kaufdatum. Den Garantieansprüchen ist die ursprüngliche Kaufquittung bei zu schließen. Der Name des Einzelhändlers und das Kaufdatum des Kaufes müssen deutlich erkennbar und leserlich sein. Eine über die gegenständliche Garantierklärung hinaus gehende Haftung ist ausgeschlossen.

GARANTIEANSPRÜCHE

- Vor der Rücksendung der beanstandeten Ware an DUOTONE müssen sämtliche Garantieansprüche bearbeitet und mit einer Retournierungs-Autorisierungsnummer versehen sein.
- Bei Fragen im Zusammenhang mit der Geltendmachung von Ansprüchen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, den Generalvertreter von DUOTONE Ihres Landes.

