

ADX

WINGFOIL, HIGH PERFORMANCE

VISION

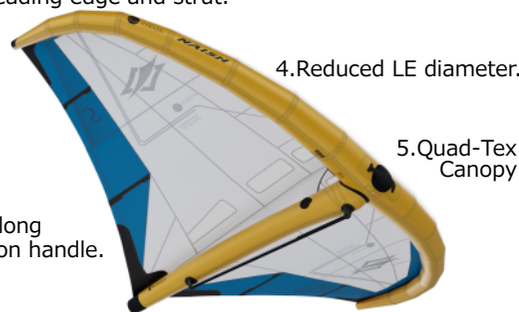
Aero Dynamic Xtreme

SIZES: 3.5|4.0|4.5|5.0|5.5|6.0|6.5|7.0

NAISH



1. Aluula leading edge and strut.



4. Reduced LE diameter.

5. Quad-Tex Canopy

2. One long carbon handle.

3. Dual Valve with New PSI recommendations

SPECS

Size	/Aspect Ratio	/Wingspan	/Strut Length	/Weight	/Price
3.5	2.794	3.14m	1.66m	TBD	Open
4.0	2.719	3.28m	1.78m	TBD	Open
4.5	2.746	3.49m	1.92m	TBD	Open
5.0	2.763	3.68m	2.02m	TBD	Open
5.5	2.757	3.84m	2.07m	TBD	Open
6.0	2.653	3.93m	2.2m	2.8kg	Open
6.5	2.535	3.99m	2.33m	TBD	Open
7.0	2.443	4.08m	2.42m	TBD	Open

YOUTUBE MOVIE



Explanation



Riding

CHARACTERISTICS

Low End Power	■■■■■■■■■■
Top End Speed	■■■■■■■■■■
Pumpability	■■■■■■■■■■
Airframe Rigidity	■■■■■■■■■■
Maneuverability	■■■■■■■■■■

MATERIALS

Aluula LE and strut
Quad-Tex

KEY PERFORMANCE

Lighter - Aluula leading edge and strut + carbon boom
Stiffer - Better pump efficiency and better draft stability when overpowered

DESCRIPTION

より硬く、より軽く、そして究極のエクストリームを求めたこの Nvision ADX は、あらゆる条件に対応する理想的な選択肢です。最適化された形状と革新的な Nvision aluula テクノロジーにより、このウイングは侮れない力を発揮します。ADX プロファイルの主な変更点には、よりバランスの取れた飛行を可能にする上反角形状の減少、人間工学に基づいた手の配置のための複合カーボン ハンドル、放射状パネル レイアウトによるジャンプ力の向上とより予測可能で反応性の高い感覚などがあります。

FEATURES

Aluula Leading Edge and Struts

超軽量で、比類のない高剛性。トップエンドのパフォーマンスにおいて効率性が向上し、ドラフトの安定性が向上します。

Construction

Quad-Tex + Aluula は、他にはないストレッチ強度を実現しています。

Redefined Shape

サイズごとに調整されたプロファイルにより、よりスムーズなパワーデリバリーが可能になり、アップウインド性能が高まり、パワーアクセスが容易になっています。

Dual Valve System

リーディングとストラッド、別々の気圧設定が可能です。

Improved Low-End Power

ドラフトの深さと再定義されたプロファイルにより、安定した低速域での「スタートパワー」が実現します。

Improved Top-End Speed

ウイングの剛性が向上し、新しいハンドルの前方の手の位置が改善され、キャンピの形状とドラフト分布が改良されました。

Composite Single Carbon boom

シングルカーボンブームにより、手の位置がより良くなり、ダイナミックなハンドリングにおけるバランスとコントロールが向上します。

Radial Panel Layout

デュアルラフパネルを備えた放射状パネルレイアウトにより、強度とその形状が強化され、耐久性と張力の持続性が向上します。

