

## Atlas 2

### Une nouvelle ère pour les instruments de navigation GPS

L'Atlas 2 élève les performances des instruments de navigation GPS à un niveau supérieur. Le capteur magnétique ultramoderne est 4 fois plus sensible et peut résoudre des changements de cap de seulement 0.1°. Un algorithme avancé qui fait une fusion des mouvements et un amortissement réglable permettent à la boussole de rester stable même dans les conditions les plus difficiles.

Atlas 2 permet d'enregistrer la position de la ligne de départ en appuyant sur un seul bouton et de prendre le départ au centimètre près.

Finis les rappels généraux, les départs sous drapeau noir et les protestations.

Partagez vos sorties sur l'eau via Vakaros connect app sur les réseaux et comparez sociaux et comparez vos statistiques avec vos amis.

Vous voulez voir l'indication de la profondeur ou la vitesse à travers l'eau ? La direction et la vitesse du vent ? L'Atlas 2 peut se connecter sans fil à une série de capteurs et combiner leurs données avec ses puissants capteurs internes et les algorithmes de mouvement. La configuration de nouveaux capteurs est très simple grâce à l'application Vakaros Connect, et vous pouvez personnaliser l'écran pour voir exactement les données qui vous intéressent.



## Atlas 2

- Position GPS à 50 cm près
- Durée d'utilisation : 100 heures
- Recharge sans fil
- Hauteur des chiffres jusqu'à 40 mm
- Eclairage rouge durant la nuit
- Compte à rebours
- Distance vers la ligne départ
- Temps jusqu'à la ligne de départ
- Cap compas sur fond
- Vitesse sur fond
- Bascules de vent
- VMG
- Gîte et balance du bateau (avant/arrière)
- Étanche jusqu'à 3 m selon norme IP68
- Dimensions boîtier : 115 x 89 x 14.6 mm
- Poids : 175 g



### Accessoires pour Atlas 2 et Edge



VA-MOUNT VA-MOUNT-W VA-MOUNT-J70



VA-POLE-33 / 100



VA-MOUNT-W



VA-ULTRASONIC

## Edge

### Pour une utilisation sur un kiteboard, planche à voile ou dériveur

Le modèle Edge dispose du même boîtier et écran que le modèle Atlas 2.



## Edge

Pour les kitesurfs le Edge enregistre et indique en temps réel :

- Vitesse
- Vitesse maximale
- Cap sur fond
- Gîte et balance
- Distance et temps parcouru
- Temps du saut
- Hauteur du saut

## RaceSense

Le Edge est doté de la technologie révolutionnaire RaceSense qui permet au comité de course de détecter les départs anticipés. La fonction distance à la ligne de départ ne s'affiche pas sur le Edge. Partagez vos sorties sur l'eau via Vakaros connect app sur les réseaux sociaux et comparez vos statistiques avec vos amis.



VA-EDGE | Edge | 799.00 | Z

VA-MOUNT	support de recharge pour Atlas 2 et Edge	55.00	Z
VA-MOUNT-W	support de mât en W	159.00	Z
VA-MOUNT-J70	support de mât pour J70	99.00	
VA-MOUNT-WIND	support pour sonde Ultrasonic	69.00	Z
VA-POLE-33	tige en carbone 33 cm pour sonde Ultrasonic	95.90	Z
VA-POLE-100	tige en carbone 100 cm pour sonde Ultrasonic	155.00	Z
TC475016	support à filetage pour tige POLE-33/POLE-100	16.00	H
VA-ULTRASONIC	anémomètre sans fil avec charge solaire	659.00	Z
PN11051-20	sonde profondeur et vitesse, sans fil	499.90	B
PN5108	câble alimentation pour sonde DST810	19.90	B
PN5111	NMEA2000 terminator	9.90	B
PN5109	NMEA2000 connector T	19.90	B
PN5112	NMEA2000 terminator female	9.90	B