

## Atlas 2

### Ein neues Zeitalter für GPS-Navigationsinstrumente

Der Atlas 2 hebt die Leistung der GPS Navigationsinstrumente auf ein neues Niveau. Der hochmoderne Magnetsensor ist viermal empfindlicher und kann Kursänderungen von nur 0.1° auflösen. Ein fortschrittlicher Algorithmus, der Bewegungen zusammenführt, und eine einstellbare Dämpfung sorgen dafür, dass der Kompass auch unter den schwierigsten Bedingungen stabil bleibt. Atlas 2 ermöglicht es, die Position der Startlinie mit nur einem Knopfdruck zu speichern und den Start zentimetergenau vorzunehmen. Schluss mit allgemeinen Rückrufen, Starts unter schwarzer Flagge und Protesten. Teilen Sie Ihre Ausflüge auf dem Wasser über die Vakaros App in sozialen Netzwerken und vergleichen Sie Ihre Statistiken mit Ihren Freunden. Möchten Sie die Tiefenanzeige oder die Geschwindigkeit durch das Wasser sehen? Die Richtung und Geschwindigkeit des Windes? Der Atlas 2 kann sich drahtlos mit einer Reihe von Sensoren verbinden und deren Daten mit seinen leistungsstarken internen Sensoren und Bewegungsalgorithmen kombinieren. Das Einrichten neuer Sensoren ist mit der Vakaros Connect App ganz einfach, und Sie können den Bildschirm so anpassen, dass Sie genau die Daten sehen, die Sie interessieren.



## Atlas 2

- GPS-Position auf 50 cm genau
- Akkulaufzeit für 100 Std.
- Aufladen ohne Kabel
- Höhe der Ziffer bis 40 mm
- Rote Beleuchtung während der Nacht
- Countdown-Zähler
- Entfernung bis zur Startlinie
- Zeit bis zur Startlinie
- Kompasskurs über Grund
- Geschwindigkeit über Grund
- Winddrehungen
- VMG
- Krängung und Schiffswaage (vorwärts/rückwärts)
- Wasserdicht bis 3 m nach Norm IP68
- Abmessungen des Gehäuses: 115 x 89 x 14.6 mm
- Gewicht: 175 g



VA-ATLAS2 | Atlas 2 | 1099.00 | Z

## Edge für den Einsatz auf einem Kiteboard, Windsurfer oder Jolle

Der Edge hat das gleiche Gehäuse und Display wie der ATLAS 2.



## Edge

Für Kitesurfer zeigt der Edge in Echtzeit an:

- Geschwindigkeit
- Maximale Geschwindigkeit
- Kurs über Grund
- Krängung und Balance
- Zurückgelegte Distanz und Zeit
- Zeitdauer des Sprungs
- Höhe des Sprungs

## RaceSense

Edge verfügt über eine bahnbrechende Technologie namens RaceSense. Sie ermöglicht es dem Race Komitee Frühstarter zu erkennen. Auf dem Edge wird die Funktion Distanz zur Startlinie nicht angezeigt.

Teilen Sie Ihre Abenteuer auf dem Wasser über die Vakaros connect App in den sozialen Netzwerken und vergleichen Sie Ihre Statistiken mit Ihren Freunden.



VA-EDGE | Edge | 799.00 | Z

## Zubehör für Atlas 2 und Edge



VA-MOUNT	Ersatzhalterung für Atlas 2 und Edge	55.00	Z
VA-MOUNT-W	Masthalterung Form W	159.00	Z
VA-MOUNT-J70	Masthalterung für J70	99.00	Z
VA-MOUNT-WIND	Masthalterung für Ultrasonic Geber	69.00	Z
VA-POLE-33	Karbonstange 33 cm für Geber Ultrasonic	95.90	Z
VA-POLE-100	Karbonstange 100 cm für Geber Ultrasonic	155.00	Z
TC475016	Basishalterung mit Gewinde für Stange POLE-33 und POLE-100	16.00	H
VA-ULTRASONIC	Windmesser drahtlos mit Solarzellen	659.00	Z
PN11051-20	Drahtlose Einbaugeber für Tiefe und Geschw.	499.90	B
PN5108	Stromkabel für DST810 Geber	19.90	B
PN5111	NMEA2000 terminator	9.90	B
PN5109	NMEA2000 connector T	19.90	B
PN5112	NMEA2000 terminator female	9.90	B