



Skywatch Wind

Der Skywatch Wind misst Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur und Windkühlung schnell und genau. Klein genug, um überall hin mitgenommen zu werden, unempfindlich gegen Staub und Stöße mit einem vom Benutzer austauschbaren Propeller.

- Windgeschwindigkeit
- Maximale Windgeschwindigkeit
- Maximale Windgeschwindigkeit über die gesamte Lebensdauer des Instruments.
- Temperatur der Luft
- Windchill (wahrgenommene Temperatur)
- Masse: 41 x 109 x 17 mm
- Gewicht : ca. 30 g
- Messeinheiten nach Wahl m/Sek, km/Std., mph, Knoten oder Beaufort (Balkendiagramm)
- Temperatureinheit °C oder °F

Stromversorgung über 3 V Lithiumbatterie (Lebensdauer der Batterie ca. 250'000 Messungen).

JDWINDGR	Skywatch Wind, grün	69.00	U
JDWINDBK	Skywatch Wind, schwarz	69.00	U
JDWINDCH	Skywatch Wind Swiss Edition, rot	69.00	U
JDPWIND	Stoffetui	17.00	U

Skywatch Pro

Der Skywatch Pro misst Windgeschwindigkeit und -richtung, tatsächliche und gefühlte Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Höhe und Luftdruck auf mehreren klaren, individuell konfigurierbaren Displays. Eine Uhr ist ebenfalls integriert und das Laden erfolgt kabellos (Qi Ladegerät nicht mitgeliefert).

- Windgeschwindigkeit / Windrichtung
- Maximale Windgeschwindigkeit über die gesamte Lebensdauer des Instruments.
- Temperatur der Luft / Windchill (wahrgenommene Temperatur)
- Luftdruckmessung
- Luftfeuchtigkeit
- Höhe über Boden / Variometer
- Datum und Uhrzeit
- Masse: 41 x 109 x 17 mm
- Gewicht : ca. 40 g
- Messeinheiten nach Wahl m/Sek, km/Std., mph, Knoten oder Beaufort (Balkendiagramm)
- Temperatureinheit °C oder °F

JDPROOR	Skywatch Pro, orange	159.00	K
JDPROBK	Skywatch Pro, schwarz	159.00	K
JDPWIND	Stoffetui	17.00	U

Skywatch Geos N° 11

Windmesser-Thermometer mit elektronischem Kompass und Höhenbarometer

- Misst momentane, durchschnittliche und maximale Windgeschwindigkeit
- Misst aktuelle und gefühlte Temperatur sowie min./max. Werte
- Misst aktuelle relative Luftfeuchtigkeit sowie min./max. Taupunkt
- Luftdruckmessung: QNH (auf Meereshöhe), QFE, Höhe (-16000 m bis + 21000 m), maximale Höhe, Luftdichte in der Höhe, Höhe über Boden, Flughöhe, Gleitwinkel, Variometer, Wettertendenzen
- Zeitmessung: Uhrzeit, Datum, Stoppuhr
- Elektronischer analoger/digitaler Kompass
- Magnetfeldmessung in µTesla
- Aufzeichnung der Daten nach Datum und Uhrzeit: manuell, historisch, automatisch, Möglichkeit der Datenübertragung auf PC (mit optionaler Software JD904)
- Minitaschenlampe mit ultrastarker Leuchtdiode

JD900	Skywatch Geos Nr. 11	599.00	K
JD901	Stoffetui	16.00	K
JD904	PC Software + USB Interface	128.00	K

Skywatch Eole 1

Windmesser

Der Skywatch Eole 1 Windmesser ist mit einem 3D Propeller ausgerüstet, welcher in allen Richtungen zum Wind die exakte Windgeschwindigkeit misst. Das Gerät wird mit zwei Batterien vom Typ LR6 betrieben. Ein Gewinde im Aluminiumsockel ermöglicht die Montage eines Fotostativs. Der Windmesser ist 100% wasserdicht, unsinkbar und wird mit einem Schutzdeckel für den Propeller geliefert.

Masse: Ø 65 x 155 mm
Gewicht: 235 g

Funktionen:

- Windmessung mit Angabe der momentanen, maximalen oder durchschnittlichen Windgeschwindigkeit (3 Sek. bis 24 Std.) in Zahlen
- Messeinheiten in km/Std., m/Sek., Knoten, mph, Fuss/Sek. oder Beaufort
- Hintergrundbeleuchtung



JD100	Skywatch Eole 1	99.00	U
JD101	Stoffetui	20.00	U

Skywatch Meteos 1

Windmesser-Thermometer

Das Skywatch Modell Meteos ist der erste tragbare Windmesser-Thermometer, welcher jederzeit die Windgeschwindigkeit, die Temperatur sowie die vom Körper wahrgenommene Temperatur unter Berücksichtigung der Windstärke (Windchill) anzeigt. Auch wenn das Gerät nicht exakt gegen den Wind ausgerichtet ist, ermöglicht der neue 3D Propeller eine genaue Windmessung. Ein Gewinde unter der Aluminiumbasis ermöglicht das Befestigen auf einem Stativ. Der Windmesser ist 100% wasserdicht, unsinkbar und wird mit einem Schutzdeckel für den Propeller geliefert.

Masse: Ø 65 x 155 mm
Gewicht: 235 g

Funktionen:

- Windmessung mit Angabe der momentanen, maximalen oder durchschnittlichen Windgeschwindigkeit (3 Sek. bis 24 Std.) in Zahlen
- Messeinheiten in km/Std., m/Sek., Knoten, mph, Fuss/Sek. oder Beaufort
- Temperaturmessung von -40°C bis 80°C
- Berechnung und Anzeige der gefühlten Temperatur
- Hintergrundbeleuchtung



JD200	Skywatch Meteos 1	119.00	U
JD101	Stoffetui	20.00	U

Skywatch BL 500

Wetterstation die via Bluetooth-Technologie mit dem Smartphone verbunden wird. Stromversorgung durch Akku (mit Micro-USB aufladbar), mit Ladeanzeige und Bluetooth-Verbindungsstatus. **Lieferung:** Skywatch BL Gerät, Tragschlaufe, Metallclip, Aufbewahrungsbox aus Metall. **Kompatibilität:** iOS 8.4 oder neuer / Android Kitkat 4.4 oder neuer. Bluetooth Smart (BLE) 4.0 oder neuer. Für mehr Informationen, siehe Website www.skywatch-bl.com

Funktionen:

- Windgeschwindigkeit, Windrichtung
- Umgebungstemperatur, gefühlte Temperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Luftdruck
- UV-Index (Angabe von 0 bis 15 mit Präzision von +/-1UV)
- Sprachen: französisch und englisch.
- Masse: Ø 26 mm x 116 mm, Gewicht 66 g



JDBL500		239.00	B
---------	--	--------	---