

2019 XEAST Tragbares Farb-LCD-Display Industrieller digitaler Anemometer- Luftmengenmesser XE-915



● SPECIFICATION

Luftgeschwindigkeitsbereich	Auflösung	Richtigkeit
0,4 ~ 30,0 m / s	0,1 m / s	± (3% + 0,3 m / s)
1,4 ~ 108 km / h	0,1 km / h	± (3% + 1,0 km / h)
0,9 ~ 67,0 MPH	0,1 MPH	± (3% + 0,4 MPH)
0,8 ~ 58,0 Knoten	0,1 Knoten	± (3% + 0,4 Knoten)
80 ~ 5900 ft / min	1,0 ft / min	± (3% + 40 ft / min)
Temperaturbereich	-20 ~ 70 °C / -4 ~ 158 °F	
Temperaturgenauigkeit	± 1,5 °C / 2,7 °F	
Auflösung	0,1	
Datumsaktualisierung	300ms	
Lebensdauer der Batterie	Ungefähr 60 Stunden	
Aktivieren deaktivieren Automatische Abschaltung	Das Messgerät schaltet sich nach 15 Minuten Inaktivität im automatischen Abschaltmodus automatisch aus. Deaktivieren Sie die automatische Abschaltung	
Netzteil	3 * 1,5 V AAA-Batterien	
Betriebsbedingungen	Temp .: 20 ~ 60 ~ / 4 ~ 140 Luftfeuchtigkeit: 10RH% ~ 90RH%	
Lagerbedingungen	Temp .: 20 ~ 60 ~ / 4 ~ 140 Luftfeuchtigkeit: 10RH% ~ 75RH%	
Abmessungen	178,5 * 56 * 30,5 mm	
Gewicht	84g	

Basierend auf der Hochgeschwindigkeits- und Hochpräzisions-MCU-Berechnung kann dieses Anemometer schnelle und hochgenaue Messungen durchführen. Es wurde für Luftgeschwindigkeits- und Temperaturmessprojekte, Qualitätskontrollen, Krankheitsvorbeugung und -heilung sowie für alle Arten von Umgebungsluftgeschwindigkeit und -temperatur entwickelt. Es ist weit verbreitet für die Luftgeschwindigkeits- und Temperaturmessung in Bauingenieurwesen, Fabrik, Schule, öffentlichen Verkehrsmitteln usw.



● PRODUCT PICTURES



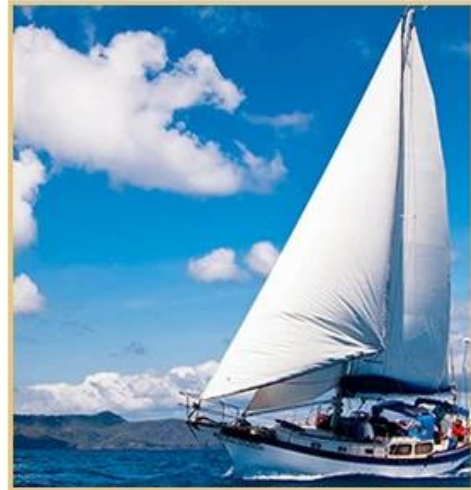




Application field



Meteorological



Going to sea



Air outlet



Industry

● **PACKAGE INCLUDE**

XEAST®





SALES TEAM



WOKRSHOP

