

صمم جهاز القياس البيئي الإحترافي 5 في 1 لقياس سرعة الرياح وتدفعها، والضوء، والرطوبة، ودرجة الحرارة والبرودة بشكل عملي. وقد تم استخدام الجهاز على أنظمة التدفئة والتهوية والتكييفات الهوائية، وطلاء وصيانة المرافق، ونظم المختبرات البيئية.

## المميزات:

- مستشعر عالي الحساسية بدرجة إستجابة سريعة ودقة عالية.
- جهاز قياس متعدد الإستخدامات يقيس سرعة التدفق وكمية التدفق والضوء والرطوبة ودرجة الحرارة والبرودة.
- إمكانية إختيار وحدات قياس سرعة الهواء عن طريق الضغط على الزر في اللوحة الأمامية لخمسة أنواع من الوحدات
- قياس تدفق الهواء (CFM/CMM) يمكنه تعيين بعد المنطقة المطلوب.
- شاشة متعددة القنوات لعرض قيم الرطوبة النسبية والحرارة او قيم الحرارة والسرعة في نفس الوقت.
- زر التصفير صمم لمعايرة جهاز قياس شدة الضوء
- خاصية الإيقاف لتجميد قيمة القراءة الحالية.
- الملحقات: دليل إستخدام، مستشعر حرارة من نوع K و بطارية.



**BST-AFM06**

**إكسسوارات**



المواصفات الفنية:	
المدى: 80~5.910 ft/min, 0.4~30.0m/s, 1.4~108.0km/h, أقل درجة قياس ممكنة: الدقة: 0.9~67.0MPH, 0.8~58.3knots	سرعة الهواء
المدى: 54.000 متر مكعب / الدقيقة أقل درجة قياس ممكنة: 1~0.001 المنطقة: 0.001~30.000 متر مربع	تدفق الهواء متر مكعب في الدقيقة
المدى: 54.000CMM/1.908.400CFM أقل درجة قياس ممكنة: 100 CFM/0.001~1 CMM المنطقة: 0.01~322.92ft <sup>2</sup> /CFM 0.001~30.000m <sup>2</sup> /CMM	تدفق الهواء قدم مكعب بالدقيقة
المدى: 10~95%RH أقل درجة قياس ممكنة: 0.1%RH الدقة: <70%RH ±4%RH, ≥70%RH ±(4%rdg+1.2%RH)	الرطوبة النسبية % درجة الحرارة (الترموستور)
المدى: 0.1°C (0.1°F) أقل درجة قياس ممكنة: الدقة: ±1.2°C (±2.5°F)	درجة الحرارة النوع K
المدى: -100~1300°C (-148~2372°F) أقل درجة قياس ممكنة: 0.1°C (0.1°F) الدقة: ±(1%rdg±1°C)/±(1%rdg±2°F)	الإضاءة
DC 9 V بطارية × 1	مصدر الطاقة
156 x 60 x 33 mm (6.14 x 2.36 x 1.29 inch)	الأبعاد
160g شامل البطارية	الوزن

**معيار السلامة:**

EN 1-50081/EN 55022 (CISPR 22),  
EN 1-50082/IEC 2-801 (EN2-4-61000),  
EN 1-50082/IEC 3-801 (EN3-4-61000),



**معلومات الطلب:**

BST-AFM5 :06 in 1 Professional Environmental Meter.