

صمم جهاز القياس البيئي الإحترافي 5 في 1 لقياس سرعة الرياح ، 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 تدفق الرياح والضوء والصوت والرطوبة ودرجة الحرارة والبرودة.
- إمكانية إختيار وحدات قياس سرعة الهواء عن طريق الضغط على الزر في اللوحة الأمامية لخمس أنواع من الوحدات.
- بثاشة متعددة القنوات لعرض قيم الرطوبة النسبية والحرارة او قيم الحرارة والسرعة في نفس الوقت.
- زر تصفير مصمم لمعايرة جهاز قياس شدة الضوء.
- خاصية الإيقاف لتجميد قيمة القراءة الحالية.
- واجهة USB
- الملحقات: دليل إستخدام، حساس حرارة من نوع K و بطارية، غطاء إسفنجي، حقيبة وبطارية.



## 70MFA-TSB

## إكسسوارات



المواصفات الفنية:	
المدى: 80~5.910 ft/min, 0.4~30.0m/s, 1.4~108.0km/h, 0.9~67.0MPH, 0.8~58.3knots أقل درجة قياس ممكنة: 1 ft/min, 0.1m/s, 0.1km/h, 0.1MPH, 0.1knots الدقة: ≤20m/s: ±3%F.S., >20m/s: ±4%F.S.	سرعة الهواء
المدى: 10~95%RH أقل درجة قياس ممكنة: 0.1%RH الدقة: <70%RH ±4%RH, ≥70%RH ±(4%rdg+1.2%RH)	الرطوبة
المدى: 0~50°C (32~122°F) أقل درجة قياس ممكنة: 0.1°C (0.1°F) الدقة: ±1.2°C (±2.5°F)	درجة الحرارة (الثرموستور)
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)	درجة الحرارة النوع K
المدى: 0~20,000Lux/0~1,860fc أقل درجة قياس ممكنة: 1Lux (0.1fc) الدقة: ±(5%rdg+8dgt)	الإضاءة (Lux/fc)
المدى: 35~130dB أقل درجة قياس ممكنة: 0.1dB الدقة: ±1.4dB التردد: 31.5Hz~8,000Hz	مستوى الصوت (dB)
DC 1.5V AAA البطارية x 6 or DC 9V	مصدر الطاقة
248 x 70 x 34 mm (9.8 x 2.8 x 1.3 inch)	الأبعاد
335g شامل البطارية	الوزن

## معلومات الطلب:

## معلومات الطلب:

معيار السلامة:  
EN 55022, CISPR 22,  
EN 61000-4-2,  
EN 61000-4-3

BST-AFM07: 5 in 1 Professional Environmental Meter.

