

Anemometro + temperatura con sonda telescopica



Lutron AM-4204HA

ANEMOMETRO CON TEMPERATURA

- **Anemometro termico**, capace di misurare anche bassissime velocità
 - **Ideale per** grill, diffusori nonché impianti di condizionamento, industrie alimentari, applicazioni aeronautiche ecc.
 - **Termistore interno** di alta precisione
 - **Governato** da μP
 - **Ampio display LCD** con doppia lettura - Led 13 mm
 - **Corpo** robustissimo e compatto
 - **Sonda separata** per la misura di temperatura di alta precisione
 - **Ritenuta** e richiamo dei valori massimi e minimi
 - **Spegnimento** automatico
 - **Alimentazione:** 6 batterie AAA 1.5V
 - **Misura della temperatura** in °C o °F
- **Misure multiple** di m/s, km/h, ft/min, knots, mile/h
 - **Applicazioni:** Test ambientali, convogliatori di aria, pulitura stanze, velocità dell'aria, bilanciamento dell'aria, ventole, motori, compressori, velocità nelle caldaie, impianti di refrigerazione, pittura spray
 - **Fornito completo** di sonda, custodia rigida e manuale d'uso

ACCESSORI DEDICATI

Antenna telescopica di ricambio	accessorio già in dotazione
---	-----------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Circuito:	singolo LSI dedicato	
Display:	Ampio display LCD doppio con cifre alte 13 mm e regolazione del contrasto	
Misure:	m/s, km/h, ft/min, knots, mile/h, Temp. (°C, °F), Data Hold	
Struttura del sensore:	Velocità dell'aria	Termistore a sfera di vetro
	Temperatura	Termistore di precisione
Memoria:	Registrazione dei valori max/med/min con richiamo	
Spegnimento:	Automatico o manuale tramite pulsante	
Cadenza del campionamento:	circa 0.8 secondi	
Temperatura operativa:	da 0°C a +50°C	
Umidità operativa	inferiore a 80% RH	
Alimentazione:	6 batterie AAA 1.5V	
Consumo:	30 mA circa	
Dimensioni:	Strumento:	180 x 72 x 32 mm (7.3 x 3.1 x 1.5 inch)
	Sensore:	Ø 12 mm x 280 mm (min.) o 940 mm (max)

Peso:	355 gr. (0.78 (LB))
--------------	---------------------

SPECIFICHE ELETTRICHE (23°C ±5°C)			
MISURA	Portate	Risoluzione	Precisione
m/s	0.2~20 m/s	0.1 m/s	±(5% + 1d) lettura oppure ±(1% + 1d) su tutta la scala
km/h	0.7 ~ 72 km/h	0.1 km/h	
ft/min	40 ~ 3940 ft/min	1 ft/min.	
mile/h	0.5 ~ 44.7 mile/h	0.1 mile/h	
knots	0.4 ~ 38.8 knots	0.1 knots	
Temperatura °C	0°C ~ +50°C	0.1°C	0.8°C
Temperatura °F	32°F ~ 122°F	0.1°F	1.5°F