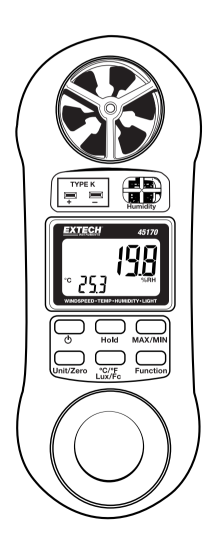


# Benutzerhandbuch

4-in-1 Luftfeuchtigkeits-, Temperatur-, Luftmengen und Belichtungsmessgerät

# **Modell 45170**

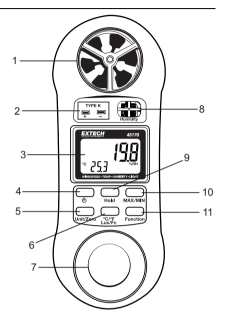


## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des 4-in-1 Luftfeuchtigkeits-, Temperatur-, Luftmengen- und Belichtungsmessgeräts Modell 45170 von Extech. Durch ordnungsgemäße Pflege bietet Ihnen dieses Messgerät jahrelange, zuverlässige Dienste.

## Beschreibung des Messgerätes

- Propeller des Luftmengenmessers
- 2. Eingangsbuchse des Typ K Thermoelements
- 3. Display
- 4. Power Taste
- 5. Unit /Zero Taste
- 6. C°/F° /Lux/Ft-cd Taste
- 7. Lichtsensor
- 8. RH- und Lufttemperatur-Sensoren
- 9. Hold Taste
- 10. Max/Min Taste
- 11. Function Taste



#### Einschalten des Messgeräts

Drücken Sie die Power Taste, um das Messgerät einzuschalten. Das Messgerät führt einen kurzen Selbsttest durch.

#### A. Luftmengenmessungen

- Drücken Sie die Function Taste, um den Anemometer Modus auszuwählen. Im Luftmengenmodus werden auf dem Display die Luftgeschwindigkeit und Temperatur angezeigt.
- Drücken Sie die Unit/Zero Taste, um die gewünschte Maßeinheit (FPM, MPH, KNOT, KM/H, oder M/S) auszuwählen und richten Sie den Luftmengenmesser auf die Windquelle.
- 3. Warten Sie, bis sich der Messwert stabilisiert und notieren Sie diesen. Von einem praktischen Gesichtspunkt aus kann die Geschwindigkeit leicht fluktuieren.

#### B. Luftfeuchtikeits- und Umgebungstemperaturmessungen

- Drücken Sie die Function Taste, um den RH Modus auszuwählen. Im RH Modus wird auf dem Display %RH und die Temperatur angezeigt.
- Drücken Sie die °C/°F Taste, um die gewünschte Temperatur-Maßeinheit auszuwählen.

#### C. Temperaturmessungen über das Typ K Thermoelement

- Drücken Sie die Function Taste, um den Temperatur Modus auszuwählen. Im Temperatur Modus wird auf dem Display ausschließlich die Temperatur angezeigt.
- Setzen Sie das Thermoelement in die dafür vorgesehene Eingangsbuchse des Messgeräts ein. Ist kein Thermoelement eingesetzt oder ist dieses defekt, wird auf dem Display "---- angezeigt (die Anzeige der Temperatur funktioniert grundsätzlich nur mit angeschlossenem Thermoelement).

#### D. Lichtmessungen

- Drücken Sie die Function Taste, um den Light Meter Modus auszuwählen. Die Lichtwerte werden angezeigt und um 180° von den anderen Funktionen, für eine einfache Bedienung, ausgerichtet.
- Drücken Sie Lux/Ft-cd, um die Lux oder Footcandle Maßeinheiten auszuwählen.
- Setzen Sie vor der Durchführung von Messungen das Messgerät auf "Null". Blockieren Sie hierzu den Lichtsensor, um einen Zustand der Dunkelheit zu simulieren und drücken Sie die Unit/Zero Taste. Der Messwert sollte sich auf null zurücksetzen.
- 4. Halten Sie den Sensor auf die Lichtquelle und notieren Sie den Messwert.

#### MIN, MAX, Datenaufnahme-Funktion

- Drücken Sie einmal die Max/Min Taste. Das RECORD Symbol erscheint auf dem Display und der Min/Max Datenaufnahme-Modus wird gestartet.
- Drücken Sie nochmals Max/Min und das MAX Symbol erscheint mit dem Maximalwert auf dem Display.
- Drücken Sie nochmals Max/Min und das MIN Symbol erscheint mit dem Minimalwert auf dem Display.
- 4. Drücken Sie einmal die HOLD Taste, um die aufgenommenen Max/Min Werte zu löschen. Drücken und halten sie die Max/Min Taste für 3 Sekunden, um den Min/Max Datenaufnahme-Modus zu verlassen und in den Normal Messungsmodus zurückzukehren. Die Record und Max/Min Symbole verschwinden auf dem Display.

#### Data-Hold-Funktion

Drücken Sie die **HOLD** Taste, um den Messwert auf dem Display einzufrieren. Das 'HOLD' Icon erscheint im rechten, oberen Bildschirmbereich. Drücken Sie nochmals die HOLD Taste, um in den Normalbetrieb zurückzukehren (das 'HOLD' Icon verschwindet).

#### Automatische Abschaltfunktion

Das Messgerät schaltet sich automatisch nach 10 Minuten Inaktivität aus. Im Max/Min Aufnahmemodus ist die automatische Abschaltung deaktiviert.

#### Ausschalten des Messgeräts

Drücken Sie die Power Taste, um das Messgerät auszuschalten.

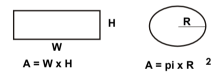


Sie als Endverbraucher sind gesetzlich verpflichtet (EU-Batterieverordnung) alle verbrauchten Batterien zurückzugeben. Die Entsorgung mit dem Haushaltsmüll ist verboten! Sie können Ihre Batterien / Akkumulatoren kostenlos an den Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort, wo Batterien / Akkumulatoren verkauft werden, abgeben!

**Entsorgung:** Befolgen Sie die rechtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung des Gerätes am Ende seiner Lebensdauer.

## Nützliche Gleichungen

Flächengleichungen



### Kubische Gleichungen

CFM (ft³/min) = Luftgeschwindigkeit (ft/min) x Fläche (ft²)
CMM (m³/min) = Luftgeschwindigkeit (m/sec) x Fläche (m²) x 60

## Spezifikationen

## Messbereichsangaben

Messung	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
MPH (Meilen pro Stunde)	0,9 bis 67,0 MPH	0,1 MPH	
km/hr (Kilometer pro Stunde)	1,4 bis 108,0 km/h	0,1 km/h	≤ 3937 ft/min: ±3 % F.S.
Knots (nautische Meilen pro Stunde)	0,8 bis 58,3 knots	0,1 knots	> 3937 ft/min: ±4 % F.S
m/sec (Meter pro Sekunde)	0,4 bis 30,0 m/s	0,1 m/s	
ft/min (Fuß pro Minute)	80 bis 5910 ft/min	1 ft/min	
Temperatur/Thermistor	32 bis 122 °F (-0 bis 50 °C)	0,1 ∘F/C	± 2,5 °F (± 1,2 °C)
Temperatur/Thermoelement	-148 bis 2372 °F	0,1 °F	± (1 % + 2 °F)
	-100 bis 1300 °C	0,1 °C	± (1 % + 1 °C)
Relative Luchtfeuchtigkeit	10,0 bis 95,0%	0,1 %	±4 % RH (von 10 % bis 70 % RH)
			±4 % Lesung +1,2 % RH (> 70 % RH)
Licht (automatische Bereichswahl)	0 bis 2,200 Lux	1 Lux	
	1,800 bis 20,000 Lux	10 Lux	±5 % Lesung +8 Ziffern
	0 bis 204,0 Fc	0,1 Fc	
	170 bis 1,860 Fc	1 Fc	

## Allgemeine Spezifikationen

Display	4 Ziffern (9999 Zähler) Dual-LCD-Display		
Sensoren	Luftfeuchtigkeitssensor mit Dünnschicht-Kapazität		
Min/Max	Min/Max ruft den höchsten/niedrigsten Messwert auf		
Data-Hold-Funktion	Data-Hold-Funktion friert das Display ein		
Betriebsbedingungen	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F) / < 80 % RH		
Stromversorgung	9 Volt Batterie		
Abmessungen / Gewicht	Gerät: 156 x 60 x 33 mm( 6,14 x 2,36 x 1,29") Propeller: 24 mm (1") Durchmesser / 160 g (5,7 oz)		

## Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechtes an der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

www.extech.com