

# Psicrometro Digitale

# Modello RH390



# Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato lo Psicrometro Digitale RH390 della Extech. Questo dispositivo misura Umidità, Temperatura dell'Aria, temperatura del Punto di Rugiada e temperatura a Bulbo Umido. Le caratteristiche avanzate Blocco Dati, Auto Spegnimento e lettura MAX/MIN. Se utilizzato correttamente questo strumento garantirà un servizio affidabile per molti anni.

# Specifiche

Funzione	Range e Risoluzione	Accuratezza
Umidità	Da 0,0 a 100,0%RH	±2% RH (da 20% a 90%) ±3% RH (da 10% a 20% e da 90 a 95%) ±4% RH tipica a 1% e 99%
Temperature	Da -20 a 70 °C	±1 °C (±1,8 °F)
	(da -4,0 a 158,0 °F)	
	Da -30,0 a -19,9 °C e da 70,1 a 100,0 °C	±1,5 °C (±2,7 °F)
	(da -22,0 a – 3,9 °F e da 158,1 a 199,0 °F)	

**Display** Doppio LCD

**Tempo di Risposta:** <30 secondi (90% del valore finale con aria in

movimento)

**Tipo di Sensore** Umidità: Sensore di capacità di precisione

Temperatura: Termistore

**Bulbo Umido** da 0 a 80 °C (da 32 a 176 °F) (calcolata dalle

misurazioni di RH e temperatura dell'Aria)

**Punto di Rugiada** da -30 a 100 °C (da -22 a 199 °F) (calcolata dalle

misurazioni di RH e temperatura dell'Aria)

Condizioni Operative da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F); < 80% RH senza

condensa

Condiz. Conservaz. Da -40 a 85 °C (da -40 a 185 °F); <99% RH senza

condensa

Alimentazione Batteria da 9 Volt

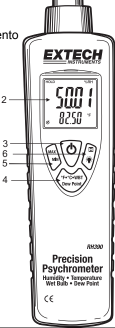
Durata Batteria Circa 24 ore

**Dimensioni / Peso** 200 x 45 x 33 mm (7,8 x 1,7 x 1,3"); 200 g (7 oz.)

# **Descrizione Strumento**

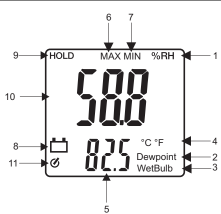
- 1. Sensore Umidità e Temperatura
- 2. Display LCD
- 3. Pulsante Power ON/OFF
- 4. Pulsante °F/°C/WBT (bulbo umido)/Punto di Rugiada
- 5. Pulsante MIN/MAX
- 6. Pulsante HOLD/Retroilluminazione

Nota: Il vano batteria è situato sul retro dello strumento



# **Descrizione Display**

- 1. Umidità Relativa %
- 2. Punto di Rugiada
- 3. Bulbo Umido
- 4. °C/°F
- 5. Display Temp/WB/DP
- 6. Massimo
- 7. Minimo
- 8. Batteria Scarica
- 9. Hold (blocco dati)
- 10. Display RH %
- 11. Auto Spegnimento



# **Funzionamento**

#### **Power**

Premere il pulsante ( ) per accendere o spegnere lo strumento.

# Eseguire misurazioni

- Tenere la sonda nella zona da misurare.
- Attendere qualche momento per far stabilizzare le letture.
- 3. La misurazione di Umidità Relativa appare in cima al display.
- Premere il pulsante °F/°C/WBT/Dew Point per cambiare il display inferiore tra Temperatura (°F), Temperatura (°C), Punto di Rujiada (°C), Punto di

Rugiada (°F), Bulbo Umido (°C) e Bulbo Umido (°F).



# Misurazioni Punto di Rugiada

- Per selezionare la misurazione Punto di Rugiada, premere il pulsante °F/°C/WBT/Dew Point finché non appare DEWPOINT (°F o °C) in basso a destra.
- 2. Ora è visualizzata la temperatura di Punto di Rugiada.



#### Misurazioni a Bulbo Umido

- Per selezionare la misurazione a Bulbo Umido, premere il pulsante °F/°C/WBT/Dew Point finché non appare WET BULB (°F o °C) in basso a destra.
- 2. Ora è visualizzata la temperatura a Bulbo Umido.



### Misurazioni Temperatura

- Per selezionare la misurazione temperatura, premere il pulsante °F/°C/WBT/Dew Point finché non appare °C o °F in basso a destra.
- 2. Ora è visualizzata la Temperatura.



# **Blocco Dati (HOLD)**

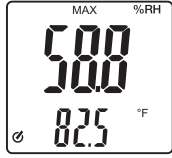
Premere il pulsante Blocco ( ) per un momento per congelare le letture visualizzate."HOLD" apparirà in alto a sinistra sul display. Premere di nuovo il pulsante Blocco ( ) per tornare al funzionamento normale.



## Funzione Minimo (MIN) Massimo (MAX)

La modalità MIN/MAX permette all'utente di visualizzare solo la lettura più bassa (MIN) o la più alta (MAX).

Premere una volta il pulsante MAX/MIN e "MAX" apparirà sul display. Il display LCD sta ora visualizzando la massima umidità nel display superiore e la massima lettura del parametro selezionato nel display inferiore. Il display non cambierà finché non misurerà un valore più elevato.



Premere di nuovo il pulsante **MAX/MIN** e "**MIN**" apparirà sul display. Il display LCD sta ora visualizzando l'umidità minima e la seconda minima lettura sul display inferiore. Il display non cambierà finché non misurerà un valore più basso.

Per uscire dalla modalità MIN/MAX, tenere premuto il pulsante **MIN/MAX** per 2 secondi finché l'icona "**MAX"** o "**MIN"** non scompare.

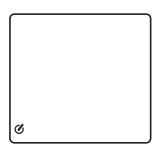
Nota: I valori sono cancellati automaticamente quando si passa da una visualizzazione all'altra (da MAX a MIN).

#### Retroilluminazione

Tenere premuto il pulsante luce ( : ) finché non si accende la retroilluminazione. Per spegnere la retroilluminazione tenere premuto il pulsante luce ( : ) finché la retroilluminazione non si spegne.

# **Auto Spegnimento**

Lo strumento ha un'impostazione predefinita che spegne automaticamente lo strumento dopo 10 minuti (indicata dal simbolo 🗷 sul display). Questa opzione per il risparmio energetico può essere disattivata. Per disattivare la funzione di auto spegnimento, semplicemente tenere premuto il pulsante ( :) mentre si accende lo strumento. Il simbolo 🗇 non apparirà quando la funzione di auto spegnimento è disattivata. Lo strumento riattiverà la modalità di auto spegnimento quando sarà spento.



## Manutenzione

#### Pulizia e conservazione

- 1. Lo strumento dovrebbe essere pulito con un panno umido e un detergente delicato quando è necessario. Non usare solventi o abrasivi.
- Conservare lo strumento in una zona con temperatura e umidità moderate (consultare il range operativo e di conservazione nella carta delle specifiche in precedenza su questo manuale).

#### Sostituzione Batteria

Quando la batteria si scarica, apparirà il simbolo della batteria sul LCD. Sostituire la batteria da 9 Volt togliendo la vite a croce che fissa il coperchio del vano batteria per accedere al vano batteria. Assicurarsi che il coperchio del vano sia fissato saldamente quando si ha terminato.



L'utente finale è obbligato (Ordinanza sulle batterie) a rispettare le norme vigenti nel proprio paese riguardo lo smaltimento delle batterie e degli accumulatori usati, è proibito lo smaltimento con la spazzatura domestica.

È possibile consegnare le batterie / accumulatori usati ai centri di raccolta della vostra località o nei punti vendita di accumulatori / batterie!

**Smaltimento:** Seguire le clausole legali applicabili allo smaltimento del dispositivo al termine del suo ciclo di vita.

# Copyright © 2011 Extech Instruments Corporation

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in qualsiasi forma.