

1. Ürün Özellikleri

- Maksimum, minimum ısı değerleri kaydedebilme
- Tarih ve saat görüntüleme
- 0,1 °C ekran rakamsal çözünürlüğü
- °C ~ ° F arası geçiş yapabilme

2. Teknik Özellikler

Sıcaklık Ölçüm Aralığı	-50°C ~ 70°C ya da -58°F ~158°F
Nem Ölçüm Aralığı	10%RH ~ 99%RH
Doğruluk Oranı	+/-1°C ya da +/-2F, +/-5%RH
Sıcaklık Birimi	° C ~ ° F
Rakamsal Ekran Çözünürlüğü	0,1°C ya da 0,1°F, 1%RH
Güç	1.5 V DC (1x1.5 V AAA Pil)

3. Tuş Fonksiyonları

MODE: Saat alarm geçişi ve saati ayarlama. Saati ayarlamak için 2 sn. basılı tutun.

ADJ: Saat ve tarih geçişi için. Saati ayarladığımızda tarihi ayarlamak için 1 kere basın.

°C/°F: Selsiyus ve Fahrenheit geçişi için.



MAX/MIN: Hafızada yer alan en yüksek ve en düşük sıcaklık ile nem oranlarını görüntülemek ve hafızayı silmek için.

4. Kullanım Talimatları

Pili, pil muhafazasına yerleştirin. Ekranda tüm işaretler görüntülenecektir. 3 sn. sonra da ekranda saat 12:00 tarih ise 1/1 şeklinde görüntülenecektir.

Saati 12/24 dilimine ayarlamak için **MODE** tuşuna 2 sn. basılı tutun. Ay ve günü ayarlamak için yukarı (**Up**) tuşuna basın. 1 dk. boyunca hiçbir tuşa basmaz iseniz cihaz otomatik olarak ilk ayarlara dönecektir. Alarm için de **MODE** basın ve ardından 2 sn. **MODE** tuşuna basılı tutun ve dakika ile saati alarm için ayarlayın. **ADJ** tuşuna aşağıda yer alan 4 seçenek için basın.

LCD ekranda çıkacak seçenekler;

1. Ekranda:  saat başlarında uyarı için.
2. Ekranda:  alarm açık
3. Ekranda her iki şekil görüntülendiğinde: Her iki fonksiyon da açık.
4. Ekranda her iki şekil görüntülenmediğinde: Her iki fonksiyon da kapalı.

Isı değerlerini Fahrenheit (°F) ya da Selsiyus (°C) olarak görüntülemek için °C/°F tuşuna basın.

En son ölçülen ve hafızaya kaydedilen en yüksek ve en düşük sıcaklık ile nem oranlarını görüntülemek için **MAX/MIN** tuşuna basın. Değerleri silmek için **MAX/MIN** tuşuna 2 sn. basılı tutun değerler silinecektir

1. Device Specification

- Max/min temperature records
- Date /time display
- 0,1 °C display numeral resolution
- Ability to switch between °C ~ ° F

2. Technical Specification

Temperature Measurement Range	-50°C ~ 70°C or -58°F ~158°F
Humidity Measurement Range	10%RH ~ 99%RH
Accuracy	+/-1°C or +/-2F, +/-5%RH
Temperature Units	° C ~ ° F
Numerically Display Resolution	0,1°C or 0,1°F, 1%RH
Power	1.5 V DC (1x1.5 V AAA Battery)

3. Key Function

MODE: To switch time and alarm, hold it for 2s to set time.

ADJ: To switch time and date, when setting time to add 1.



°C/°F: To switch Celsius or Fahrenheit.

MAX/MIN: To display the highest or lowest temperature and humidity in memory; Clear memory.

4. Operation Description

Put battery into the battery case, the screen will display all the word, after 3s, it will display time, the time is 12:00, date is 1/1.

Hold **MODE** key for 2s, you can set minute, hour, 12/24 hour system, month, day, press **Up** key it can add "1", No key pressed in 1 minute, auto back. Press **MODE** key, into alarm mode, hold **MODE** for 2s, to set minute, hour for alarm. On alarm mode, press **ADJ** key to chose four state (see the LCD display);

1. Display:  To alert when the time is just in hour.
2. Display:  Alarm ON.
3. Both Display: Two function all ON.
4. Both not Display: Two function all OFF.

Press °C/°F key, the value of temperature will display with Fahrenheit, press it again, display with Celsius.

Press **MAX/MIN** key, it will display the highest and lowest temperature and humidity with is was measured, hold the key for 2s, it can clear the memory.