

Hava akımı ölçme cihazı Kullanım Kılavuzu

A. Fonksiyon

1. Lk Hava akım hızı ve sıcaklık ölçümü
2. Maksimum/Ortalama/Anlık hava hız ölçümü (MAX/AVG/CU)
3. C/F sıcaklık birim seçimi
4. Beş farklı hız birimi; M/s, Km/h, ft/min, knots, mph
5. Beaufort cetveli
6. Arkaplan aydınlatması
7. Manuel/Otomatik kapanma
8. Rüzgar soğukluk işaretleri
9. Pil az işaretleri

B. LCD Gösterge

C. Uygulama



Maksimum hava akış hızı Ortalama hava akış hızı

1. Açıma: "MODE" düğmesine iki saniye süre ile basın

2. Hava akış hızı birimi ve ölçüm modunu görmek için "MODE" düğmesine 3 saniyeden fazla, m/s simbolü yanıp sönmeye başlayana kadar basın. İstenen hız birimini seçmek için SET düğmesine basın. Seçimi onaylamak için MODE düğmesine basın. MAX/AVG/CU modunu ayarlamak için yanıp sönmeye başlayana kadar SET düğmesine tekrar basın. Seçimi onaylamak için MODE düğmesine basın.

- 1) Cihaz kapatıldığında ayarlar kaydedilir. Fakat pil değişiminde fabrika ayarlarına geri döner.
- 2) Hava akış hızı birimleri; m/s Km/hr, ft/min, Knots, mph
- 3) Ölçüm modları; CU: anlık hava akım hızı, MAX: maksimum hava akım hızı, AVG: Ortalama hava akım hızı

3. Sıcaklık biriminin belirlenmesi; Sıcaklık birimi değişim düğmesi (C/F) arka tarafa gizlenmiştir. C/F değişikliği için düğmeye basmak üzere küçük bir raptiye kullanabilirsiniz.

4. Ekran arka ışığı: Arka plan ışığı herhangi bir düğmeye basıldıktan sonra 12 saniye açık kalır.
5. Ölçme: Rüzgar pervaneleri döndüğünde anlık rüzgar hızı, sıcaklık ve beaufort cetvelini gösterilir.
6. Kapatma: Cihazı kapatmak için MODE + SET düğmelerine aynı anda basın
7. Otomatik kapanma: 14 dakika boyunca hiçbir işlem yapılmaması durumunda otomatik kapanır.
8. Pil değişimi: LCD üzerinde pil işaretü çıktılarında pili değiştiriniz.

D. Özellikler

A. Hava akış hızı						
Birim	Aralık	Çözünürlük	Eşik değer	Hassasiyet		
M/s	0-30	0,1	0,1	± %5		
Ft/min	0-5860	19	39			
Knots	0-55	0,2	0,1			
Km/hr	0-90	0,3	0,3			
Mph	0-65	0,2	0,2			
B. Sıcaklık						
Birim	Aralık	Çözünürlük	Hassasiyet			
C	-10 ~ +45	0,2	± 2 C			
F	14 F ~ 113F					
Pil	CR2032 3.0V					
Termometre	NTC termometre					
Çalışma sıcaklığı	%90RH den az					
Depolama sıcaklığı	-40C ~ +60C (-40F ~ 140F)					
Enerji Tüketimi	Yaklaşık 3mA					
Ağırlık	58.9 gr (pil dahil)					
Ölçü	104,3 x 57,8 x 19,9					

