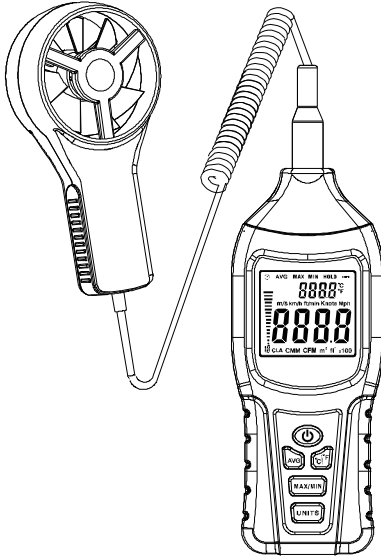


COOL-US
Kullanma Kılavuzu
Profesyonel Anemometre



Lütfen ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve ilerisi için saklayınız.

İÇERİK

1. Güvenlik	1
2. Genel Tanıtım	2
3. Özellikler	2
4. Teknik Özellikler	3
5. Cihaz Açıklaması	5
6. LCD Ekran Açıklaması	6
7. Kullanma Talimatı	7
8. Notlar	11
9. Aksesuarlar.....	12

1. Güvenlik

Cihazı kullanmadan önce güvenlik talimatlarını lütfen okuyunuz.

Cihazı kılavuz da belirtilen şartlar dahilinde kullanınız, aksi taktirde cihazın güvenliği ve çalışması etkilenebilir.

◆ Çevresel Kořullar:

RH≤90% (Yođunlařma Yok)

Çalışma Sıcaklığı: -10°C ~ 60°C

◆ Bakım:

Cihazın onarım ve bakımı bu kılavuzda belirtilmemiştir çünkü tüm teknik bakım ve tamirat hizmetleri yetkili servislerce yapılmalıdır.

Kirliliğe karşı cihazınızı yumuşak , kuru bezle silebilirsiniz.

Silmek için kesinlikle cihaz yüzeyine zarar verebilecek olan aşındırıcı ve solvent içerikli kimyasallar kullanmayınız

◆ Güvenlik Sembolü

 EMC ile uyumlu

2. Genel Tanıtım

Bu cihaz (Anemometre) havanın hızını, akışını ve sıcaklığını ölçmek için tasarlanmıştır. Büyük ve aydınlatmalı ekranı sayesinde havanın hızı, akışı ve sıcaklığını aynı anda görebilirsiniz. Lütfen cihazı kullanma talimatlarının doğrultusunda kullanın.

3.Özellikler

Hızlı ve isabetli ölçüm için gelişmiş sensör tasarımı

Büyük ve aydınlatmalı ekranı sayesinde havanın hızı, akışı ve sıcaklığını aynı anda, okunaklı bir şekilde ekranda yer alır.

Hava'nın sürati için seviye göstergesi

Düşük pil uyarısı için seviye göstergesi

Maksimum, Minimum, Ortalama ve Anlık Saklama fonksiyonu

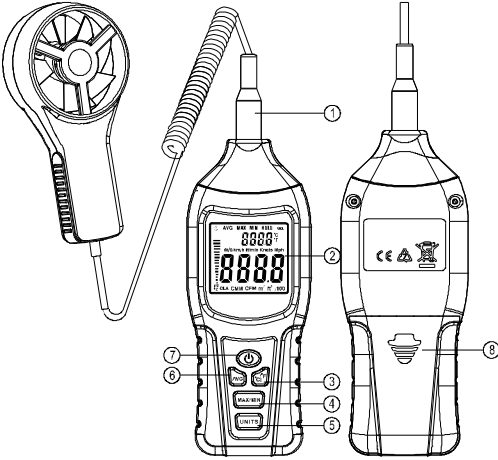
(MAX/MIN/AVG/HOLD)

4.Teknik Özellikler

Hava Hızı Aralığı	-30°C~60°C(-22°F~140°F)	
	0.4~30 m/s	0.8~58.3 Knots
	0.9~67 MPH	78.7~5905 ft/min
	1.4~108 Km/h	
Hava Sıcaklığı Sapması	±1.5°C(±2.7°F)	
Hava Hız Ölçümü Sapması	±3%±0.1	
Çözünürlük	0.1	
Örnekleme Oranı	Saniyede 1 kez	
Çalışma Sıcaklığı	-20°C~60°C(-4°F~140°F)	
Çalışma Ortamında Nem	<90%RH (Yoğuşma yok)	
Saklama Sıcaklığı	-30°C~60°C(-22°F~140°F)	
Saklama Ortamında Nem	<80%RH	
Hava Hızı Ölçümü Seviye	0-16 seviye arası gösterge	
Ölçüm Ortalaması	Son 10 saniye ortalaması	
Maksimum / Minimum	MAX/MIN	
Okumayı Dondurma	HOLD	
Alan ayarı	0.001 ~9999 m ² (0.001~ 9999ft ²)	
Güç	9V pil, türü 006P,NEDA1604 veya IEC6F22	

Otomatik Kapanma	Cihaz 15 dakika boyunca kullanılmaz ise otomatik olarak kapanır.
Ekran	4 Haneli LCD ekran
Pil Ömrü	Ortalama 30 saat (Pile göre farklılık gösterebilir)
Boyutlar (L*W*H)	158*62*32mm
Ağırlık	292g

5.Cihaz Açıklaması



1-Hava Hızı Sensörü

2-LCD ekran

3-Sıcaklık Değeri Seçimi

4-Maks./Min./Tutma

Düğmesi

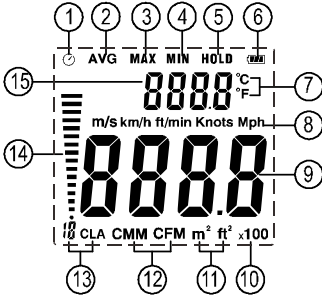
5-Hız Değeri Seçimi

6-Ortalama/Arka ışık

7-Açma/Kapama - ON/OFF

8-Pil Kapağı

6.LCD Ekran Açıklaması



1-Oto. Kapanma Sayacı

2-AVG İkonu

3-MAX İkonu

7-Sıcaklık Birimi

8-Hava Hız Birimi: m/s (metre/saniye), km/h (kilometre/saat), ft/min (feet/dakika), knots (saatte 1 deniz mili),Mph

9-Hava Hız/Sürat Değeri

10-×100 (Hava hız okuma değerinin 100 katı)

11-Alan Birimleri: m², ft²

12-Hava Akışı Birimi: CMM (dakikada metreküp),
CFM (dakikada feet küp)

13-Hava Hızı Seviye Göstergesi

14-Hava hızı seviyesi için analog bar-grafik gösterimi


15-Sıcaklık Ölçüm Değeri


7. Kullanma Talimatı


Pil bölümünü açıp 9-volt pili bu bölmeye yerleştiriniz.


Cihazı Açmak: Açma Düğmesine " 1 saniye basılı


tuttuğunuzda LCD ekranın aydınlandığını göreceksiniz, bu cihazın açıldığı anlamına gelmektedir.


Cihazı Kapamak: Cihazı açmak için kullandığımız düğme " aynı zamanda kapatma düğmesidir, 3 saniye basılı tutarak cihazı kapatabilirsiniz.


"" bu pil ikonu cihaza takılı pilin tamamen dolu olduğunu


"" bu pil ikonu ise cihaza takılı pilin tamamen boş olduğunu gösterir, bu durumda cihazın pilini değiştirmeniz gerekir.


(5)  Otomatik kapanma fonksiyonu açık ise cihaz kullanılmadığı zaman 15 dakika sonra otomatikman kapanır.


(6) Arka plan aydınlatması için AVG " tuşuna basınız, bu cihazın LED ekranın aydınlatmasını açıp kapamaya yarar. Cihaz kullanılmadığı zaman 30 saniye sonra aydınlatma kendiliğinden söner.




(7) Birim Seçimi: Ölçüm moduna geçtiğiniz zaman, birim " tuşu ile istediğiniz ölçüm birimini seçebilirsiniz.

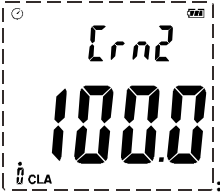
(8) HOLD: MAX/MIN  tuşuna bir kere basınız, "HOLD" LCD üzerinde HOLD ikonu gözükcektir, bu o anki okumanın dondurulduğunu gösterir. Tekrar MAX/MIN tuşuna basarak HOLD modundan çıkabilirsiniz.

(9) MAX/MIN: MAX/MIN  tuşuna ekranda "MAX" ikonu gözükene kadar basılı tutunuz. Bu andan itibaren ekranda Maximum ölçüm gözükcektir, tekrar MAX/MIN tuşuna basarak ekranda "MIN" ikonunu görürsünüz, bu andan itibaren sadece Minimum ölçüm gözükcektir.

(10) AVG Düğmesi: AVG tuşuna  bir kere basınız, ekranda 'AVG' ikonu gözükcektir, cihaz bu ikon açıkken ortalama ölçüm moduna geçer, ekranda son 10 saniyenin ortalama ölçümü gözükür.

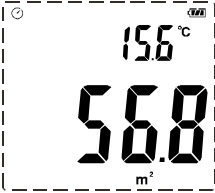
(11) Isı değeri seçimi: C/F  tuşu ile seçim yapabilirsiniz.

(12) Alan Ayarlama:  tuşuna basınız ve cihaz ekranının açılmasını bekleyiniz, LCD açıldığı zaman  tuşuna basmayı bırakınız, bu durumda ekran aşağıdaki gibi gözükcektir (Not: Alan değeri UNITS  tuşuna 3 saniye basılı tutulduğunda ayarlanabilir)



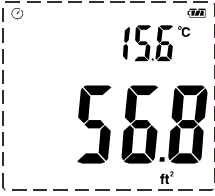
Alan örnekte olduğu gibi santimetre kare cinsinden ayarlanabilir.

Alanı arttırmak için "MAX/MIN" MAX/MIN tuşuna basınız, azaltmak için "UNITS" UNITS tuşuna basınız.



Üstteki Örnekte alan metrekare cinsinden ayarlanmıştır.

Alanı arttırmak için "MAX/MIN" MAX/MIN tuşuna basınız, azaltmak için "UNITS" UNITS tuşuna basınız.



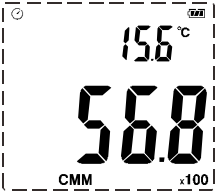
Feet kare olarak da alan ölçümünü ayarlayabilirsiniz.

Alanı arttırmak için "MAX/MIN" tuşuna basınız, azaltmak için "UNITS" tuşuna basınız.

AVG "AVG" tuşu ile veriyi bastığınız kadar arttırabilir,

C/F "C/F" tuşu ile veriyi bastığınız kadar azaltabilirsiniz.

Hava Hacmi



Ekrandaki Hava Hacmi Değeri x 100

Gerçek Hava Hacmi Değeri=Ekranında verilen değerin 100 ile çarpımıdır.

8. Notlar

Bu ölçüm cihazı sizlere sunulmadan önce kalibre edilmiştir.

Lütfen yetkili kişilerin yardımı ve gerekli ekipmanlar olmadan cihazı kalibre etmeye çalışmayınız, Cihazın kalibrasyonu uzman kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Tavsiye edilen kalibrasyon süresi 1 yıldır.

Tamir ve bakım bu kılavuzda açıklanmamıştır çünkü bu işlemin yetkili kişiler tarafından yapılması gerekir.

Cihazı çok yüksek sıcaklık ve nemli koşulların olduğu ortamlarda kullanmayınız.

Kirliliğe karşı cihazınızı yumuşak, kuru bezle silebilirsiniz. Silmek için kesinlikle cihaz yüzeyine zarar verebilecek olan aşındırıcı ve solvent içerikli kimyasallar kullanmayınız

Cihazı uzun süre kullanmayacak iseniz lütfen pilini çıkarınız, bu sayede cihazı pil akıntısına karşı korursunuz.

9. Aksesuarlar

- ① Sensör
- ② Kullanma Kılavuzu
- ③ 9V Pil

