

**BILGI ÇIKIŞI**

- Hız, akış, sıcaklık ve bağıl nem ölçülür
- Hız birimi: m/s, km/saat, mil/saat, ft/m, ft/s, düğüm sayısı
- Akış birimi: CMS (saniyedeki metre küp), CMM (dakikada metre küp), CFM (dakikada kübik kadem)
- Sıcaklık tipi: ortama uygun, çiy noktası, yaş termometre
- Maksimum ve minimum mod
- Otomatik kapanma


**VIDEO**

 CD yazılım  
(dahil)

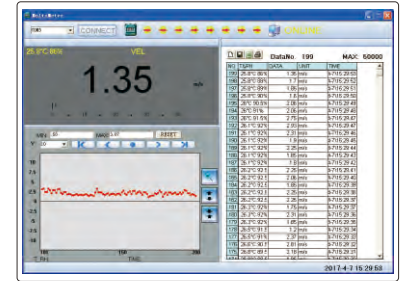
**DİJİTAL ANEMOMETRE  
KOD 9331-40**

**ÖZELLİK**

Ölçme aralığı	hız	0,8~30m/s, 2,88~108km/h, 1,8~67,2mil/h, 2,62~98,5ft/s, 157,5~5900ft/m, 1,6~58,3knots
	akış	0~99,99CMS, 0~999,9CMM, 0~999,9CFM
	sıcaklık	-10~60°C/14~140°F
	bağıl nem	0~100%RH
Doğruluk	hız	m/s; km/h; mil/h; ft/s; knot için ±(2%+0,5) ft/m için ±(2%+50)
	sıcaklık	±1,5°C/±2,7°F
	bağıl nem	±3% (20~80%RH); ±5% (<20%RH or >80%RH)
Çözünürlük	hız	0,01m/s; 0,01km/h; 0,01mil/h; 0,01ft/s; 1ft/m; 0,01 düğüm
	akış	0,01CMS; 0,1CMM; 0,1CFM
	sıcaklık	0,1°C/0,1°F
	bağıl nem	0,1%RH
Akış aralığı	0~9,999m <sup>2</sup> /0~9,999ft <sup>2</sup>	
Örnekleme süresi	0,4s	
Maksimum iş yüksekliği	2000m	
Çıkış	USB	
Güç kaynağı	9V pil	
Boyut	165×85×38mm	
Ağırlık	200g	

**STANDART TESLİMAT**

Ana ünite	1 parça
USB kablo ve yazılım	1 parça
9V pil	1 parça



yazılım (dahil), ölçüm değerlerini ve grafiği görüntüleme, verileri kaydetme ve çıkarma

**DİJİTAL NEM ÖLÇER  
KOD 9341-50**

- Ahşap, pürüzsüz çimento, sert alçı, karışık harç, tuğla vb. için uygundur,
- Nemi, sıcaklığı ve bağıl nemi ölçer
- Sıcaklık tipi: ortama uygun, çiy noktası, yaş termometre
- Maksimum ve minimum mod
- Otomatik kapanma

**ÖZELLİK**

Ölçme derinliği	0~50mm	
Ölçme aralığı	nem	0~60%
	sıcaklık	-10~50°C/14~122°F
	bağıl nem	0~100%RH
Doğruluk	nem	±2%
	sıcaklık	±2%
	bağıl nem	±5%RH
Çözünürlük	nem	0,1%
	sıcaklık	0,1°C/0,1°F
	bağıl nem	0,1%RH
Örnekleme süresi	nem için 0,5s ısı ve mutlak nem için 1s	
Güç kaynağı	2×AAA pil	
Boyut	130×56×29mm	
Ağırlık	206g	

kılıf (dahil)


**VIDEO**
**STANDART TESLİMAT**

Ana ünite	1 parça
Pil (AAA)	2 parça