



KANOMAX
The Ultimate Measurements

Anemomaster™

Profesionalni/ Standardni

Multi-funkcionalni *hot-wire* anemometar sa teleskopskom, savitljivom sondom

Anemomaster™ sada dolazi u Profesionalnoj i Standardnoj verziji. Profesionalni model ima ugrađenu funkciju beleženja podataka i PC komunikacioni kabl. Standardni je ekonomična alternativa za preduzimače koji traže ekonomični, ali i veoma precizni instrument. Savitljiva sonda je poboljšana sa unapređenom izdržljivošću. Novi dizajn se lako savija i trajeće za mnogo godina. Teleskopska karakteristika sonde čini je jednostavnom za vršenje poprečnih merenja u plafonskim vodovima i na drugim teško dostupnim mestima.



Primene

- HVAC Testiranje
- Održavanje postrojenja
- Certifikacija kritičnih sredina
- IAQ ispitivanja



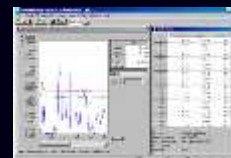
Funkcije i Benefiti

- Privlačan ergonomski dizajn sa veoma vidljivim displejom sa pozadinskim svetlom.
- Laboratorijski kvalitet pri ekonomičnoj ceni.
- Sada opremljeni sa automatskom funkcijom kompenzacije atmosferskog pritiska za precizno merenje protoka vazduha
- Teleskopska, savitljiva sonda pojednostavljuje merni proces.
- Simultano meri i prikazuje brzinu, protok, temperaturu vazduha i pritisak.
- Proširena garancija od 2 godine.
- Proračun brzine protoka baziran na registrovanoj veličini voda
- Veliki kapacitet memorije i USB interfejs čine ga jednostavnim za transfer na vaš PC ili laptop (do 1500 snimaka, samo za Model 6036).
- Windows 7 kompatibilni softver je u sastavu kompleta.
- Opciona *hands-free* futrola je dostupna.
- Sadrži teleskopsku sondu sa 200cm kablom, Softver za obradu podataka, USB kabl, AC adapter, 6 kom. AA baterija, futrolu i NIST sertifikat



Hands-free futrola je sada dostupna!

Teleskopska, savitljiva sonda



Softver za obradu podataka

Anemomaster™ Serija Specifikacije

Model	Anemomaster™ Profesionalni Model 6036		Anemomaster™ Standardni Model 6035
Tip sonde	Teleskopski i savitljivi vrh		Teleskopski
Brzina vazduha	Opseg	20 do 6000 FPM (0.01 do 30.0 m/s)	
	Preciznost	+/- 3.0% očitavanja ili 0.015 m/s šta god je veće	
	Rezolucija	0.01 m/s (0.01 do 9.99 m/s), 0.1 m/s (10.0 do 30.0 m/s)	
Volumetrijski protok		9031 CFM (pri 20 FPM) 2709360 CFM (pri 6000 FPM)	
Ulazni opseg veličine voda		0 do 2550 mm 0 do 255 inča	
Temperatura	Opseg	-4 do 158°F (-20 do 70°C)	
	Preciznost	+/- 1°F (0.5°C)	
	Rezolucija	1°F (0.1°C)	
Pritisak (Opcija)	Opseg	-5.00 do +5.00 kPa	
	Preciznost	+/- (3% očitavanja + 0.01) kPa	
	Rezolucija	0.01 kPa	
Interfejs	Digitalni	USB i RS232C (za štampu)	RS232C (za štampu)
	Analogni (Opcija)	DC 0 do 3 V (samo za merenja brzine vazduha)	
Kapacitet memorije		Do 1500 snimaka	n/a
Izvor napajanja		6 x AA baterija ili AC Adapter	
Radni opseg	Glavna jedinica	41 do 104°F (5 do 40°C) bez vidljive kondenzacije	
	Sonda	-4 do 158°C (-20 do 70°C) bez vidljive kondenzacije	
	Skladištenje	14 do 122°C (-10 do 50°C) bez vidljive kondenzacije	
Težina		400 g	
Dimenzije	Glavno telo	88 x 188 x 41 mm Dužina sonde: 1000 mm –	
	Sonda	Teleskopska sonda Dijametar vrha: 6.1 mm	
Garancija		2 godine	



KANOMAX
The Ultimate Measurements

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat
tel: 011/ 2181 609, SBB tel/faks: 011/40-55-420

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs, budimir.melcobuda@gmail.com

www.melcobuda.co.rs, www.kyoritsu-instrumenti.com, www.termovizija.com, www.hioki-instrumenti.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370

e mail: office@kyoritsu-instrumenti.com, office@melcobuda.co.rs

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach