



- Anemometr a teploměr se záznamem na SD kartu v reálném čase
- Měření teploty pomocí externího čidla typu K nebo J
- Jednotky měření: m/s, stopa/min, km/h, uzel, míle/h, stopa³/min, m³/min, °C, °F
- Miniaturní vrtulkový anemometr (průměr 35 mm)
- Kuličkové ložisko s velice malým třením
- Teleskopická sonda s možností vysunutí až na délku 620 mm
- Záznam hodnot na SD kartu (1 - 16 GB) v reálném čase
- Napájení: 6 x 1,5 V AA baterie (nebo 9V AC/DC adaptér - opt.)
- Rozměry a hmotnost: 182 x 73 x 47,5 mm, hmotnost 347 g (pouze přístroj bez sondy)
- Funkce Data hold, MIN / MAX; frekvence měření cca 1 x / s
- Rozhraní RS-232 / USB

	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
Rychlost proudění vzduchu / teplota	0,4 ÷ 20,0 m/s	0,1 m/s	± (5% MH + a) nebo
	1,4 ÷ 72,0 km/h	0,1 km/h	± (1% MR + a)
	@ a = 0,1 m/s; 0,3 km/h		
	teplota (termistor) 0 ÷ 50°C	0,1°C	± 0,8°C
Průtok vzduchu	0 ÷ 54 m ³ /min	0,001 ÷ 1 m ³ /min	
Teplota (pomocí článku typu K)	-50 ÷ 1 300°C	0,1°C	± (0,4% + 0,5°C)
	-50,1 ÷ -100°C	0,1°C	± (0,4% + 1°C)
Teplota (pomocí článku typu J)	-50 ÷ 1 200°C	0,1°C	± (0,4% + 0,5°C)
	-50,1 ÷ -100°C	0,1°C	± (0,4% + 1°C)
Standardní příslušenství	návod, sonda anemometru, pouzdro (CA-05B)		
Volitelné příslušenství	SD karta 4 GB; výměnná sada vrtulky; termočlánky typu K; AC / DC 9V adaptér; USB kabel - USB-01; kabel RS-232 - UPCB-02; software pro získávání dat - SW-U801-WIN; software pro získávání Excelových dat - SW-E802		