



- mmHg
- % RH
- HOLD
- Max/Min AVG
- MEM 99



- % RH
- HOLD
- Max/Min AVG
- MEM 99



- HOLD
- Max/Min AVG
- MEM 99



Nazwa, [nr kat.]	TM 404 [111127]	TM 403 [111123]	TM 402 [111122]
<b>Czujnik pomiarowy</b>	Turbinka (Pr 401H), 6-cio lopatkowa Ø30mm		Turbinka (Pr 401T), 6-cio lopatkowa Ø30mm
<b>Prędkość powietrza</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
m/s	0,4 ~ 25	±(2%+0,2)	0,1
stopy/min (fpm)	79 ~ 4921	±(2%+40)	1
km/h	1,5 ~ 90	±(2%+0,8)	0,1
mile/h (mph)	0,9 ~ 55	±(2%+0,4)	0,1
węzły (knots)	0,8 ~ 48	±(2%+0,4)	0,1
° Beauforta	1 ~ 10	~	1
<b>Przepływ</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
CMM (m³/min)	0 ~ 9999	~	1
CFM (stóp³/min)	0 ~ 9999	~	1
<b>Powierzchnia</b>	0,096 ~ 1,5 m² - ustawiana przez użytkownika)		
<b>Temperatura (NTC)</b>	-20 ~ 60°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C		
<b>Ciśnienie absolutne</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
hPa	350 ~ 1100	±2hPa	0,1
mm Hg	263 ~ 825	±1,5mmHg	0,1
In Hg	10,3 ~ 32	±0,1inHg	0,1
<b>Wilgotność wzgl. (RH)</b>	0 ~ 100%; ±3,5%(20 ~ 80%), ±5% (<20%, >80%)		
<b>Pamięć pomiarów</b>	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)
<b>Funkcje i cechy specjalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednoczesny odczyt prędkości albo przepływu i temperatury powietrza albo wilgotności względnej (ilość funkcji zależy od modelu)</li> <li>• Wybór skali temperatury °C albo °F</li> <li>• Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci</li> <li>• Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej</li> <li>• Automatyczne wyłączenie z możliwością blokady tej funkcji</li> <li>• Sygnalizacja wyczerpania baterii</li> <li>• Pokrowiec w komplecie</li> <li>• Możliwość kalibracji temperatury i RH</li> </ul>		
<b>Wyświetlacz</b>	LCD monochromatyczny 42 x 33mm, podświetlany		
<b>Zasilanie</b>	1 bateria 9V 6F22		
<b>Wymiary/masa</b>	Przyrząd: 56 x 38 x 130mm / 160g. Sonda pomiarowa: 47 x 30 x 195mm / 100g		

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na [www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)



- % RH
- HOLD
- Max/Min AVG
- MEM 99



- HOLD
- Max/Min AVG
- MEM 99



- HOLD
- Max/Min AVG



Nazwa, [nr kat.]	TM 413 [111139]	TM 412 [111138]	TM 740 [111142]
<b>Czujnik pomiarowy</b>	Turbinka (Vane-03), 4-ro lopatkowa Ø50mm		Turbinka 6-cio lopatkowa Ø30
<b>Prędkość powietrza</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
m/s	0,4 ~ 45	±(3%+0,2)	0,1
stopy/min (fpm)	79 ~ 8800	±(3%+40)	1
km/h	1,5 ~ 160	±(3%+0,8)	0,1
mile/h (mph)	0,9 ~ 100	±(3%+0,4)	0,1
węzły (knots)	0,8 ~ 88	±(3%+0,4)	0,1
° Beauforta	1 ~ 12	~	1
<b>Przepływ</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
CMM (m³/min)	0 ~ 9999	~	1
CFM (stóp³/min)	0 ~ 9999	~	1
<b>Powierzchnia</b>	0,096 ~ 1,5 m² - ustawiana przez użytkownika)		
<b>Temperatura (NTC)</b>	-20 ~ 60°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C		-20~50°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C
<b>Wilgotność wzgl. (RH)</b>	0~100%; ±3,5(20~80%), ±5% poz.; rozdzielcz. 0,1%		Nie dotyczy
<b>Pamięć pomiarów</b>	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)	Brak
<b>Funkcje i cechy specjalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednoczesny odczyt prędkości albo przepływu i temperatury powietrza albo RH (ilość funkcji zależy od modelu)</li> <li>• Wybór skali temperatury °C albo °F</li> <li>• Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci</li> <li>• Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej (nie dot. TM-740)</li> <li>• Automatyczne wyłączenie z możliwością blokady tej funkcji</li> <li>• Sygnalizacja wyczerpania baterii</li> <li>• Futerał-walizka transportowa w komplecie (nie dotyczy TM-740)</li> <li>• Możliwość kalibracji temperatury i RH</li> </ul>		
<b>Wyświetlacz</b>	LCD monochromatyczny 42 x 33mm, podświetlany		LCD monochromatyczny 42 x 33mm
<b>Zasilanie</b>	1 bateria 9V 6F22		2 baterie 1,5V AAA (LR 03)
<b>Wymiary/masa</b>	Przyrząd: 56 x 38 x 130mm / 160g. Sonda pomiarowa: 67 x 31 x 135mm / 100g		48 x 23 x 135mm / 80g

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na [www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)

