



- Max/Min
Max-Min
- AVG
- Auto Hold
- Hi / Lo
- Alarm
- MEM



- Max/Min
Max-Min
- AVG
- Auto Hold
- Hi / Lo
- Alarm
- MEM



Nazwa, [nr kat.]	CHY TG-03 [103071]	CHY TG-05 [103072]
Materiał podłoża	Blachy stalowe i inne z materiałów ferromagnetycznych	Podkłady stalowe (ferromagnetyczne) i inne nie-ferromagnetyczne (np. aluminiowe)
Grubość ferromagnetyki	0~2000µm, ±10d(0~199µm), ±(3%+4d)(200~1000µm); ±(5%+10d) (200~1000µm.); Rozdzielczość 1µm	
Grubość nie-ferromagnetyki	Nie dotyczy	0 ~ 1000 µm; ±10d (0~199µm); ±(3%+10d) (200~1000µm.); rozdzielczość 1µm.
Czas odpowiedzi	1s	
Funkcje i cechy specjalne	<ul style="list-style-type: none"> • Kalibracje 1- i 2-punktowa (wzorce w komplecie) • MAX/MIN - zapamiętanie i wyświetlanie wartości MAX, MIN, MAX-MIN, AVG • Tryb alarmów Hi i Lo przekroczenia wartości maksymalnej lub minimalnej • Zapis do 255 pomiarów w pamięci miernika • Auto-wyłączenie po 30s bezczynności • Sygnalizacja zużycia baterii • Funkcja obracania ekranu LCD dla wygodnej czytelności wyników pomiaru 	
Wyświetlacz / próbkowanie	LCD podwójny 3 ½ cyfry (max1999) + 3 cyfry z funkcją obracania obrazu o 180°	
Zasilanie	2 baterie 1,5V AAA (LR 03)	
Wymiary/masa	55 × 27 × 105mm , 80g	

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl



- Auto Hold



- Max/Min
Max-Min
- AVG
- Auto Hold
- Hi/Lo
- Alarm
- MEM
- Logger

Nazwa, [nr kat.]	CHY 113 [101080]	CHY 115 [101081]
Materiał podłoża	Blachy stalowe i inne z materiałów ferromagnetycznych	Podkłady stalowe (ferromagnetyczne) i inne nie-ferromagnetyczne (np. aluminiowe)
Pomiar grubości	0 ~ 1000 µm; ±10d (0~199µm); ±(3%+4d) (200~1000µm); rozdzielczość 1µm 0 ~ 100 mils; ±4d (0~7,8milsów); ±(3%+4d) (7,9~40milsów); rozdzielcz. 0,1milsa	0 ~ 1000 µm; ±10d (0~199µm); ±(3%+10d) (200~1000µm.); rozdzielczość 1µm 0 ~ 100 mils; ±4d (0~7,8milsów); ±(3%+4d) (7,9~40milsów); rozdzielcz. 0,1milsa
Czas odpowiedzi	1s	1s
Funkcje i cechy specjalne	<ul style="list-style-type: none"> • Kalibracje 1- i 2-punktowa (wzorce w komplecie) • Auto-wyłączenie po 15s bezczynności • Sygnalizacja zużycia baterii 	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk "ZERO" do kalibracji wstępnej • Tryb automatycznego i ręcznego wyboru materiału podłoża • Kalibracja 1- , 2- punktowa i dla wzorca najczęściej używanego: <ul style="list-style-type: none"> - kalibracja jednopunktowa (wzorec w komplecie) - kalibracja 2 punktowa(wzorec w komplecie) - kalibracja dla wzorca najczęściej używanego • MAX/MIN - zapamiętanie i wyświetlanie wartości MAX, MIN, MAX-MIN, AVG • Tryb alarmów Hi i Lo przekroczenia wartości maksymalnej lub minimalnej • Data Logging zapis i odczyt z pamięci wyników pomiaru • Auto wyłączenie po 30s bezczynności • Sygnalizacja zużycia baterii
Wyświetlacz / próbkowanie	LCD 3 ½ cyfry (max1999), podświetlany / 1 raz/s	
Zasilanie	Bateria 9V 6F22	
Wymiary/masa	105 × 42 × 148mm / 157g	
Wyposażenie opcjonalne	Pokrowiec [105178]	

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl

