



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,5W1](http://radwag.com/pl/info,w1,5W1)

# Waga precyzyjna WTC 2000



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrask maksymalnego  
 wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	2000 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 g
Zakres tary	-2000 g
Powtarzalność	0,01 g
Liniowość	±0,03 g
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	zewnętrzna
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania	330×230×140 mm
Masa netto	1,17 kg
Masa brutto	2 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-A, USB-B
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	15 godzin (średni czas)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 – +35 °C

**Powtarzalność** wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

**Czas stabilizacji** zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.



## Akcesoria

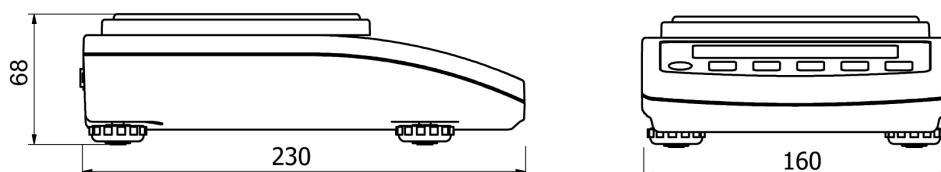
Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485  
Drukarki paragonowe  
Przewody RS 232, RS 485  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

## Wymiary urządzenia



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g