



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,DQV

Waga precyzyjna WTC 3000



Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrask maksymalnego
wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	3100 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 g
Zakres tary	-3100 g
Powtarzalność	0,1 g
Liniowość	±0,3 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	330×220×140 mm
Masa netto	1,3 kg
Masa brutto	2 kg
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 ÷ +30 °C

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia. Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania odważki na szalce; określony dla profilu FAST.



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Drukarki paragonowe

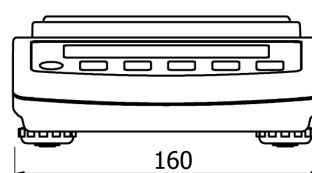
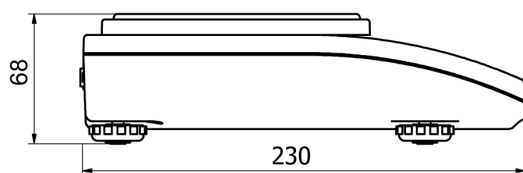
Wyświetlacze
Przewody RS 232, RS 485

Oprogramowanie

RAD KEY
R Panel
Edytor wag 2.1

Sterownik LabVIEW
R-LAB

Wymiary urządzenia



WTC: $d = 0.01 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$