



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

Wagi precyzyjne WLC 0.6.X2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

 Autotest	 Dozowanie	 Odchyłki procentowe	 Liczenie sztuk
 Zatrask maksymalnego wskazania	 Receptury	 Pomiar w Newtonach	 Statystyki
 Doważanie	 Sensory podczerwieni	 Ważenie podsalkowe	 Procedury GLP
 Ważenie zwierząt	 Wyznaczanie gęstości	 Monitoring warunków środowiskowych	 Wymienne jednostki
 Statystyczna kontrola jakości	 Pamięć ALIBI	 Współpraca z titраторami	 Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	0,6 kg
Dokładność odczytu [d]	0,01 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-0,6 kg

Parametry metrologiczne	
Powtarzalność	0,008 g
Liniowość	±0,03 g
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy dotykowy
Stopień ochrony	IP 43
Elementy zestawu	Waga, szalka, osłona szalki, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy.
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania	470×380×336 mm
Masa netto	2,2 kg
Masa brutto	3,8 kg
Cechy użytkowe	
Bazy danych	7
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °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. 1 Dostępne jako akcesorium skanery kodów kreskowych współpracują z wagą przy użyciu tylko i wyłącznie interfejsu RS232.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Walizki transportowe do wag
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Skanery kodów kreskowych
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Przewód USB (waga – drukarka)
Ważenie podszalkowe
Zasilacze

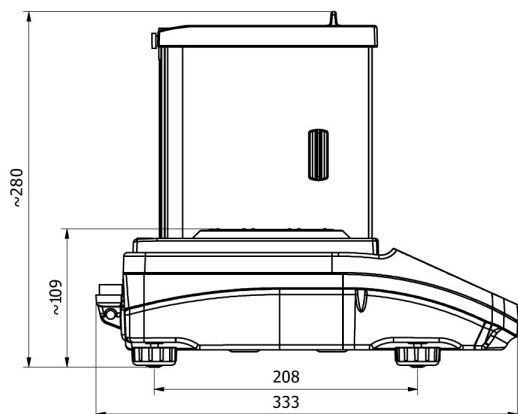
Szafka do wag z szalką 128×128mm
Wyświetlacze
Osłona do wag z szalką 128×128mm
Drukarki paragonowe
Osłonki ochronne do wag
Przewody RS 232, RS 485

Oprogramowanie

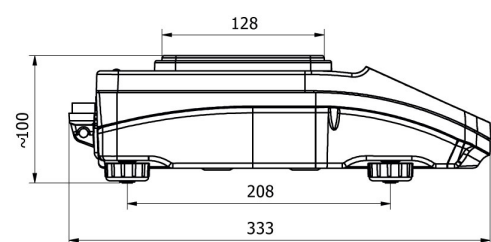
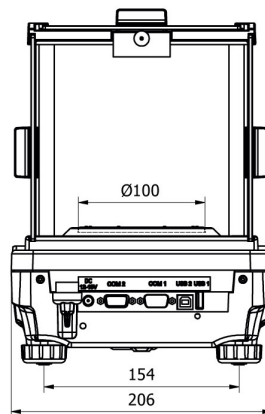
RAD KEY
Alibi Reader
Edytor wag 2.1
E2R System

Sterownik LabVIEW
R-LAB
RADWAG Development Studio
R.Barcode

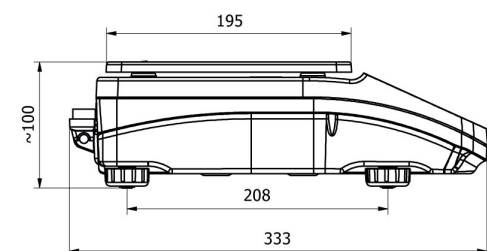
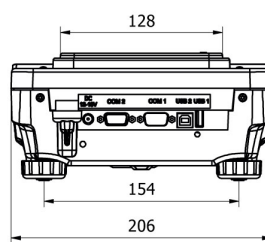
Wymiary urządzenia



WLC X2, d = 0.001 mg



WLC X2, d = 0.01 mg



WLC X2, d = 0.1 mg

