
















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

Waga precyzyjna PS 200/2000.R1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Ważenie podsalkowe
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Wyznaczanie gęstości

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	200 / 2000 g
Obciążenie minimalne [Min]	20 mg
Dokładność odczytu [d]	0,001 / 0,01 g
Zakres tary	-2000 g
Powtarzalność (Max)	0,001 / 0,01 g
Powtarzalność (5% Max)	0,0005 / 0,005 g

Parametry metrologiczne	
Liniowość	±0,002 / 0,02 g
Czas stabilizacji	2 / 1,5 s
Adiustacja	zewnętrzna
Dryft temperaturowy czułości	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Elementy zestawu	Waga, szalka, osłona szalki, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy.
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania	475×380×345 mm
Masa netto	3,2 kg
Masa brutto	5,5 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (opcja)
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,4A max
Moc pobierana przez urządzenie	4 W
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.

Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku 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
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Przewód USB (waga – drukarka)
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
Skanery kodów kreskowych
Szafka do wag z szalką 128×128mm

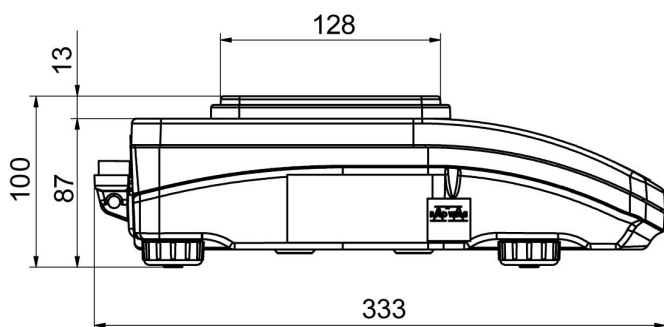
Przewody RS 232, RS 485
Wyświetlacze
Osłona do wag z szalką 128×128mm
Drukarki paragonowe
Osłonki ochronne do wag
Przewody RS 232, RS 485
Ważenie podsalkowe
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

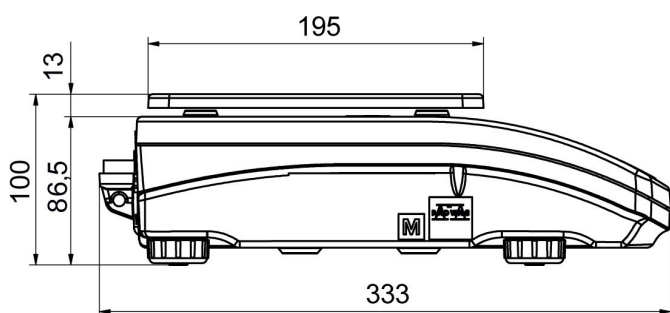
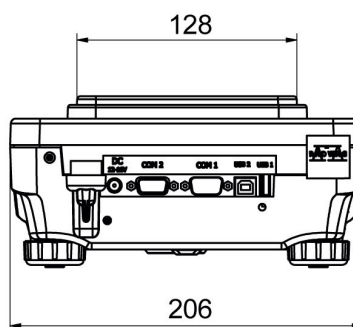
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Panel [WX-010-0187]

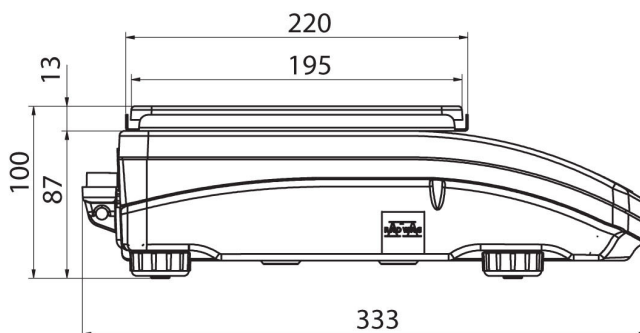
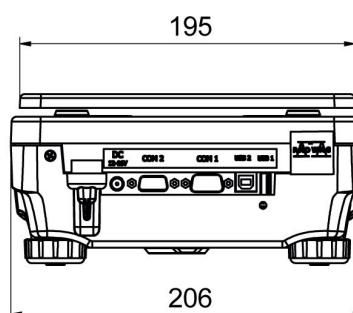
Wymiary urządzenia



PS R, d = 1 mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

