
















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

Waga precyzyjna PS 600.R2.1



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] | 600 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 500 mg |
| Dokładność odczytu [d] | 10 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 10 mg |
| Zakres tary | -600 g |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 5 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|---|--|
| Powtarzalność standardowa [Max] | 10 mg |
| Minimalna naważka standardowa USP | 1 g |
| Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2) | 0,1 g |
| Liniowość | ±20 mg |
| Czas stabilizacji | 1,5 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | II |
| 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, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy. |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania | 475×380×345 mm |
| Masa netto | 3,9 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.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

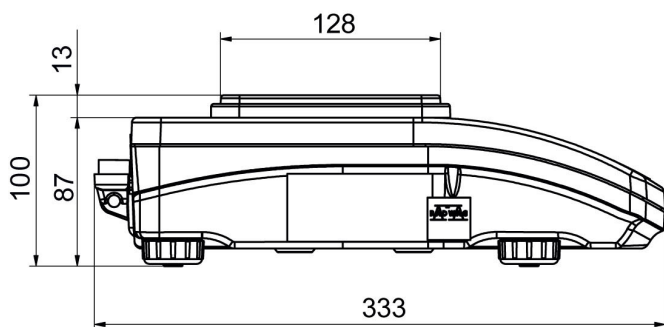
Walizki transportowe do wag
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Przewód USB (waga – drukarka)
Skanery kodów kreskowych
Przewody RS 232, RS 485

KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
Wyświetlacze
Drukarki paragonowe
Przewody RS 232, RS 485
Osłonki ochronne do wag
Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

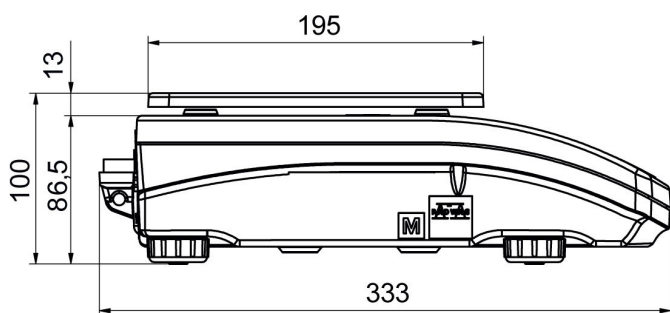
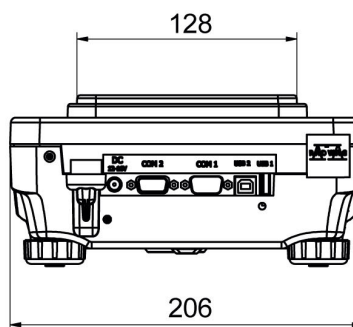
Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

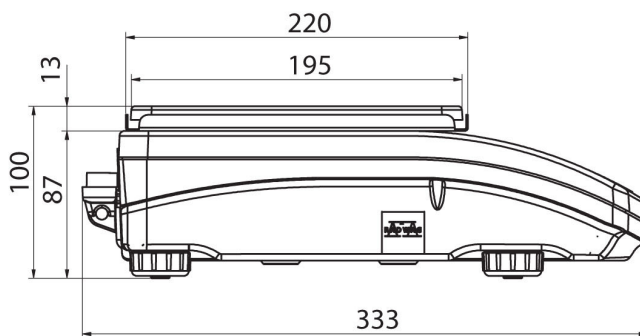
Wymiary urządzenia



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

