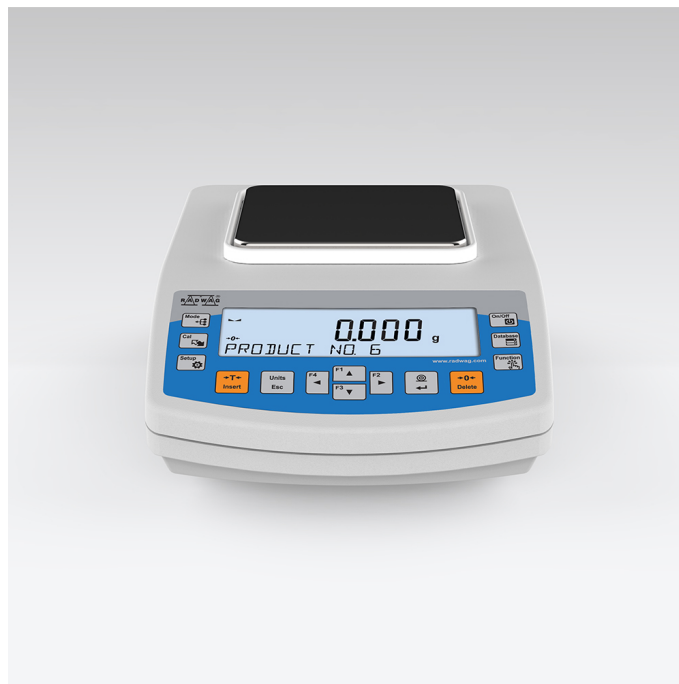




More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,NRL

# Waga precyzyjna PS 750.R2

WL-212-0021



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] | 750 g  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 20 mg  |
| Dokładność odczytu [d]      | 1 mg   |
| Działka legalizacyjna [e]   | 10 mg  |
| Zakres tary                 | -750 g |
| Minimalna naważka USP       | 1 g    |

| Parametry metrologiczne            |   |
|------------------------------------|---|
| Minimalna naważka (U=1%, k=2)      | 0,1 g   |
| Powtarzalność standardowa [Max]    | 1,5 mg  |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,5 mg  |
| Liniowość                          | ±3 mg   |
| Czas stabilizacji                  | 2 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                        | 5,3" LCD (z podświetleniem)   |
| Elementy zestawu                   | Waga, szalka, osłona szalki, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy.             |
| Wymiar szalki                      | 128×128 mm  |
| Wymiary opakowania S x G x W       | 475×380×345 mm  |
| Masa netto                         | 3,8 kg  |
| Masa brutto                        | 5 kg  |
| Konstrukcja                        |   |
| Stopień ochrony                    | IP 43   |
| Interfejs komunikacyjny            |   |
| Interfejs                          | 2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Wi-Fi (opcja)  |
| Parametry elektryczne              |   |
| Zasilanie                          | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A<br>Waga: 12 – 15V DC 0,7A max; 3 – 5,5W* |
| 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.

\* Pobór mocy zależy od konfiguracji terminala oraz liczby i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

<sup>1</sup> 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 (Dodatkowo płatne)

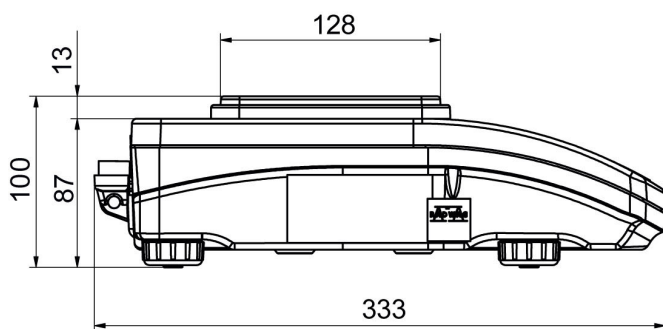
Walizki transportowe do wag  
Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Przewód USB (waga – drukarka)  
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości

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

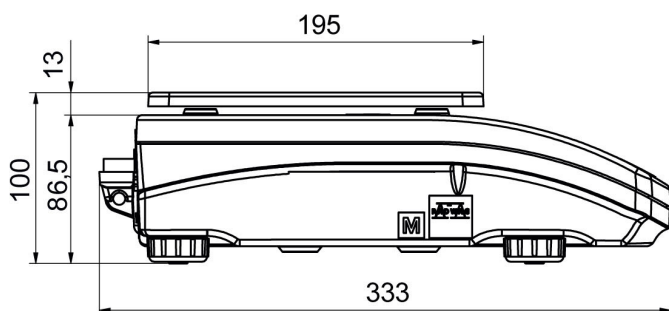
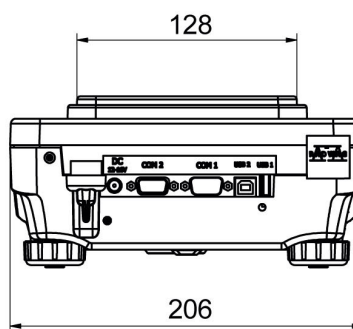
## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- 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]

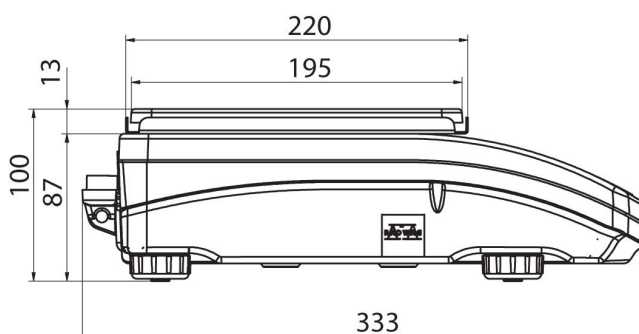
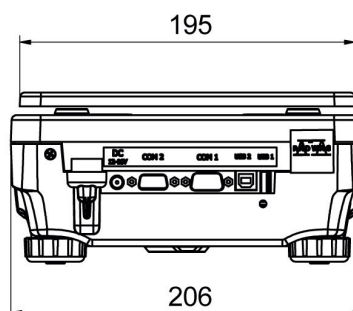
## Wymiary urządzenia S x G x W



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

