



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,DR1

Waga precyzyjna PS 600.R2.H

WL-221-0003



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] | 20 mg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,001 g |
| Zakres tary | -600 g |
| Minimalna naważka USP | 1 g |
| Minimalna naważka (U=1%, k=2) | 0,1 g |

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|---|
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,0005 g |
| Powtarzalność (Max) | 0,0015 g |
| Liniowość | ±0,003 g |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Dryft temperaturowy czułości | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 5,3" LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | ø100 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 475x380x345 mm |
| Masa netto | 4,3 kg |
| Masa brutto | 6,3 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 54 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (opcja) |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A 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.

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 (Dodatkowo płatne)

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

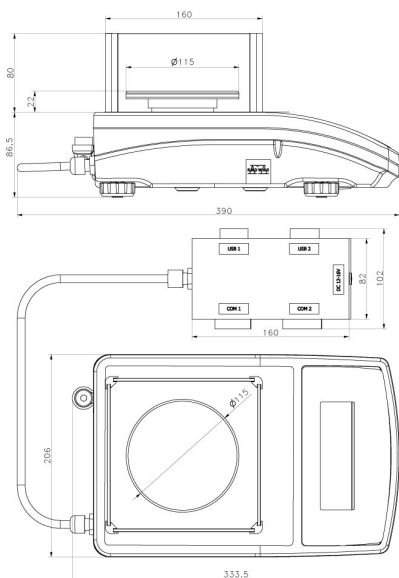
Wyświetlacze
Drukarki paragonowe
Osłonki ochronne do wag
Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

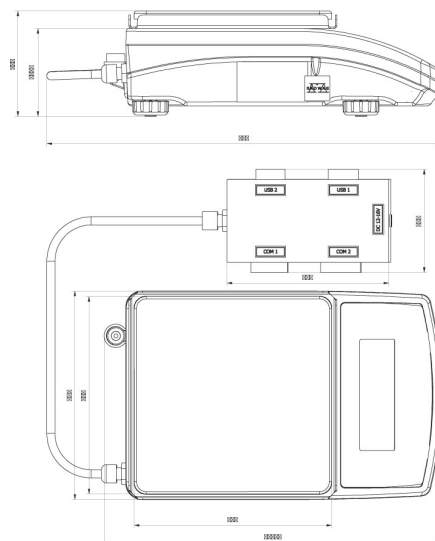
• RAD Key [WX-010-0005]
• Alibi Reader [WX-010-0114]

• R-Panel [WX-010-0187]
• R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg