



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,0Q9

Waga precyzyjna PS 2100.X2.M



Waga precyzyjna PS 2100.X2.M

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

| | Waga precyzyjna PS 2100.X2.M |
|------------------------------------|--|
| Parametry metrologiczne | |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2100 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 0,5 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 0,1 g |
| Zakres tary | -2100 g |
| Minimalna naważka USP | 10 g |
| Minimalna naważka (U=1%,k=2) | 1 g |
| Powtarzalność (Max) | 0,008 g |
| Powtarzalność (5% Max) | 0,005 g |
| Liniowość | ±0,02 g |
| Czas stabilizacji | 1,5 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | II |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 5" graficzny kolorowy dotykowy |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Elementy zestawu | Waga, szalka, osłona szalki, zasilacz sieciowy |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania | 465×370×290 mm |
| Masa netto | 4,3 kg |
| Masa brutto | 6 kg |
| Cechy użytkowe | |
| Bazy danych | 7 |
| Obsługa bezdotykowa | 2 czujniki podczerwieni |
| 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: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Moc pobierana przez urządzenie | 4 W |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 ÷ +40 °C |
| Monitoring warunków środowiskowych | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| 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 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.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Walizki transportowe do wag
Skanery kodów kreskowych
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Przewód USB (waga – drukarka)
Zasilacze
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
Stoły antywibracyjne
Wyświetlacze

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

Oprogramowanie

RAD KEY
THB-R
R-LAB
E2R System

Sterownik LabVIEW
Alibi Reader
RADWAG Development Studio
R.Barcode

Wymiary urządzenia

Waga precyzyjna PS 2100.X2.M

