



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

Waga precyzyjna PS 200/2000.X2



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 tytratorami
-  Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	200 / 2000 g
Obciążenie minimalne [Min]	0,02 g
Dokładność odczytu [d]	0,001 / 0,01 g
Działka legalizacyjna [e]	0,01/0,1 g

Parametry metrologiczne	
Zakres tary	-2000 g
Minimalna naważka USP	1 g
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	0,1 g
Powtarzalność (Max)	0,001 / 0,01 g
Powtarzalność (5% Max)	0,0005 / 0,005 g
Liniowość	±0,002 / 0,02 g
Czas stabilizacji	2 / 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, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy.
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania	465×370×290 mm
Masa netto	3,9 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

Wyświetlacze

Skanery kodów kreskowych
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Przewód USB (waga – drukarka)
Zasilacze
Szafka do wag z szalką 128×128mm
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
Stoły antywibracyjne

Ostona do wag z szalką 128×128mm
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

