



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,IH8





















Waga precyzyjna PS 200/2000.X7

WL-226-0011



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Ważenie podszalkowe
-  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]	20 mg

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu [d]	1 / 10 mg
Działka legalizacyjna [e]	10 / 100 mg
Zakres tary	-2000 g
Minimalna naważka USP	1 g
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	0,1 g
Powtarzalność standardowa [Max]	1 / 10 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,5 / 5 mg
Liniowość	±2 / 20 mg
Czas stabilizacji	2 / 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	7" graficzny kolorowy dotykowy
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	545×455×575 mm
Masa netto	6,25 kg
Masa brutto	7,8 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Podzespoły i oprogramowanie	
Bazy danych	Towary, Użytkownicy, Opakowania, Klienci, Receptury, Raporty receptur, Warunki środowiskowe, Ważenia, Pamięć Alibi
Cechy użytkowe	
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 Max; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
Moc pobierana przez urządzenie	4 W
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Monitoring warunków środowiskowych (opcja)	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 ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

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

¹ Dostępne jako akcesorium skanery kodów kreskowych współpracują z wagą przy użyciu tylko i wyłącznie interfejsu RS232.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Przewód USB (waga – drukarka)

Skanery kodów kreskowych

Szafka do wag z szalką 128x128mm

Przewody RS 232, RS 485

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Wyświetlacze

Ostonki ochronne do wag

Drukarki paragonowe

Moduły dodatkowe

Ważenie podsalkowe

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia S x G x W

