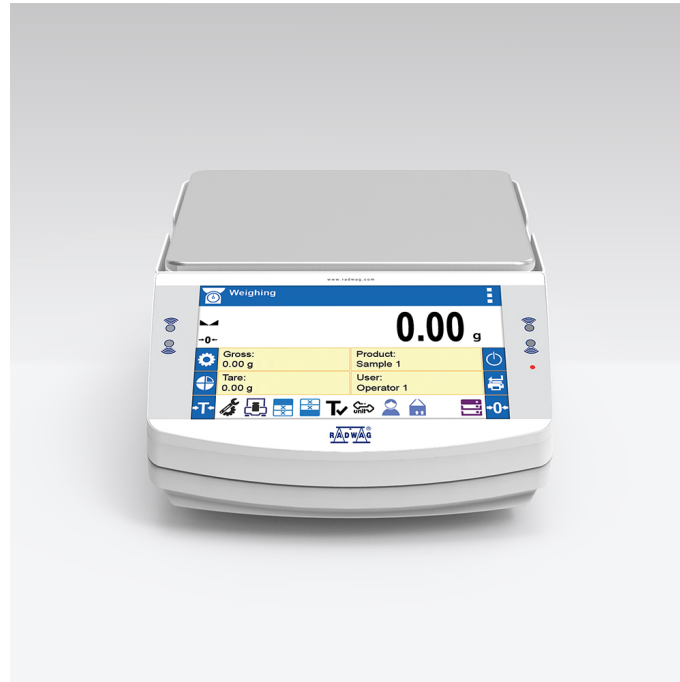




More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,T9L






















Waga precyzyjna PS 3500.X7.M

WL-226-0004



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk 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] | 3500 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 500 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|--|--|
| Dokładność odczytu [d] | 10 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 100 mg |
| Zakres tary | -3500 g |
| Minimalna naważka USP | 10 g |
| Minimalna naważka (U=1%, k=2) | 1 g |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 8 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 5 mg |
| Liniowość | ±20 mg |
| Czas stabilizacji | 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, zasilacz sieciowy |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 476×381×346 mm |
| Masa netto | 4,64 kg |
| Masa brutto | 6,04 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)

Walizki transportowe do wag

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Przewód USB (waga – drukarka)

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Wyświetlacze

KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości

Ostonki ochronne do wag

Drukarki paragonowe

Moduły dodatkowe

Ważenie podszalkowe

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

