



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

Waga precyzyjna PS 3500.5Y.M



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

- Autotest
- Dozowanie
- Odchyłki procentowe
- Liczenie sztuk
- Zatrask maksymalnego wskazania
- Receptury
- Pomiar w Newtonach
- Statystyka
- Doważanie
- Sensory podczerwieni
- Ważenie podsalkowe
- Procedury GLP
- Ważenie zwierząt
- Kalibracja pipet
- Korekcja gęstości powietrza
- Wyznaczanie gęstości
- Ważenie różnicowe
- Monitoring warunków środowiskowych
- Statystyczna kontrola jakości
- Kontrola Towarów Paczkowanych
- Pamięć ALIBI
- 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 |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 5 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 8 mg |
| Minimalna naważka standardowa USP | 10 g |
| Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2) | 1 g |
| 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 | półautomatyczny – LevelSENSING |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Elementy zestawu | Waga, szalka, osłona szalki, zasilacz sieciowy |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania | 720×370×274 mm |
| Masa netto | 7,2 kg |
| Masa brutto | 9,3 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Podzespoły i oprogramowanie | |
| Bazy danych | 7 |
| Cechy użytkowe | |
| Obsługa bezdotykowa | 2 czujniki podczerwieni |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| 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.

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

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

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.

Akcesoria

Walizki transportowe do wag
 Stoły antywibracyjne
 Zasilacze
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Moduły dodatkowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Profesjonalne stanowiska wagowe
 Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
 KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
 Drukarki paragonowe
 Czytnik linii papilarnych
 Przewody RS 232, RS 485
 Ważenie podszalkowe
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

