



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

Waga precyzyjna PS 4500.5Y.M

WL-220-0413



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  Autotest |  Dozowanie |  Odchyłki procentowe |  Liczenie sztuk |
|  Zatrząsk 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] | 4500 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 500 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|--|--|
| Dokładność odczytu [d] | 10 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 100 mg |
| Zakres tary | -4500 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 | półautomatyczny – LevelSENSING |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Elementy zestawu | Waga, szalka, osłona szalki, pokrowiec, zasilacz sieciowy |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary urządzenia S x G x W | 333x206x107 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 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, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| Monitoring warunków środowiskowych (opcja) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| Temperatura przechowywania | -20 – +50 °C |
| 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 liczby i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Moduły dodatkowe

Przewód USB (waga – drukarka)

Profesjonalne stanowiska wagowe

Ostonki 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

Ważenie podsalkowe

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia S x G x W

