



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,L7E

Waga precyzyjna 5Y.15.PM

WL-224-0002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrzaśnięcie 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] 15 kg

Obciążenie minimalne [Min] -

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|--|
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 g |
| Działka legalizacyjna [e] | - |
| Zakres tary | -15 kg |
| Minimalna naważka USP | 8,2 g |
| Minimalna naważka (U=1%, k=2) | 0,82 g |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,012 g |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,0041 g |
| Liniowość | ±0,03 g |
| Czas stabilizacji | 1 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | - |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | półautomatyczny – LevelSENSING |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Elementy zestawu | Waga precyzyjna, szalka, pokrowiec, zasilacz sieciowy. |
| Wymiar szalki | 200×185 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 520×520×280 mm |
| Masa netto | 12 kg |
| Masa brutto | 14,2 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| 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 |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

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.

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox
Tagi RFID
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Moduły dodatkowe

Walizki transportowe do wag
Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232, RS 485
Uchwyty do terminali wagowych
Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia S x G x W

