



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,8A1






















Waga precyzyjna 5Y.120.PM

WL-224-0009



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
-  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] | 120 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | - |

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|--|
| Dokładność odczytu [d] | 0,2 g |
| Działka legalizacyjna [e] | - |
| Zakres tary | -120 kg |
| Minimalna naważka USP | 164 g |
| Minimalna naważka (U=1%, k=2) | 16,4 g |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,2 g |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,082 g |
| Liniowość | ±0,6 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, zasilacz sieciowy. |
| Wymiar szalki | 400×500 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 710×610×240 mm |
| Masa netto | 22 kg |
| Masa brutto | 24,5 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

Skanery kodów kreskowych
Przewody RS 232, RS 485
Uchwyty do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych

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

