
























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

Waga precyzyjna 5Y.60.PM



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  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] | 60 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 10 g |

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------|---|
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 g |
| Zakres tary | -60 kg |
| Minimalna naważka USP | 82 g |
| Minimalna naważka (U=1%,k=2) | 8,2 g |
| Powtarzalność (Max) | 0,15 g |
| Powtarzalność (5% Max) | 0,041 g |
| Liniowość | ±0,3 g |
| Czas stabilizacji | 1 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | II |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | półautomatyczny - LevelSENSING |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 400×500 mm |
| Wymiary opakowania | 710×610×240 mm |
| Masa netto | 22 kg |
| Masa brutto | 26,5 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| 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 – 16V DC 1,4A max* |
| 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.

* Zasilacz może być podłączony do gniazda znajdującego się z tyłu obudowy wagi lub do terminala.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

MediaBox
Tagi RFID
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Moduły dodatkowe
Profesjonalne stanowiska wagowe
Osłonki ochronne do wag

Ważenie podsalkowe
Przewody RS 232, RS 485
Przewody RS 232, RS 485
Uchwyty do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Wymiary urządzenia

