



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,H8F

Waga precyzyjna 5Y.35.PM

WL-224-0005



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] | 35 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 5 g |

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|--|
| Obciążenie wstępne | 3,5 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 g |
| Zakres tary | -35 kg |
| Minimalna naważka USP | 82 g |
| Minimalna naważka (U=1%, k=2) | 8,2 g |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,1 g |
| Powtarzalność standardowa [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 |
| Elementy zestawu | Waga precyzyjna, szalka, pokrowiec, zasilacz sieciowy. |
| Wymiar szalki | 350×260 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 520×520×280 mm |
| Masa netto | 12 kg |
| Masa brutto | 16 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.

Obciążenie wstępne – wartość równa ±10% obciążenia maksymalnego [Max] wagi legalizowanej. Istnieje możliwość uruchomienia wagi z masą położoną na szalce równą maksymalnej wartości obciążenia wstępnego.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox

Walizki transportowe do wag

Tagi RFID
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Moduły dodatkowe
Profesjonalne stanowiska wagowe
Osłonki ochronne do wag
Skanery kodów kreskowych

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

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

