



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,0PG






















Waga analityczna AS 160.X7

WL-113-0003



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Ważenie podszalkowe
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Wyznaczanie gęstości
-  Monitoring warunków środowiskowych
-  Wymienne jednostki
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Pamięć ALIBI
-  Współpraca z tytratorami
-  Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

| | |
|-----------------------------|-------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 160 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 10 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|--|--|
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 mg |
| Zakres tary | -160 g |
| Minimalna naważka USP | 120 mg |
| Minimalna naważka (U=1%, k=2) | 12 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,07 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,06 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [Max] | 0,1 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] | 0,09 mg |
| Liniowość | ±0,2 mg |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | I |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | półautomatyczny – LevelSENSING |
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy dotykowy |
| Drzwi komory ważenia | manualne |
| Elementy zestawu | Waga, szalka, osłona szalki, pierścień centrujący, osłona dolna, zasilacz sieciowy. |
| Wymiary komory ważenia | 190×190×222 mm |
| Wymiar szalki | ∅100 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 490×400×520 mm |
| Masa netto | 7,3 kg |
| Masa brutto | 9,5 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Podzespoły i oprogramowanie | |
| Bazy danych | Towary, Użytkownicy, Opakowania, Klienci, Receptury, Raporty receptur, Warunki środowiskowe, Ważenia, Pamięć Alibi |
| Cechy użytkowe | |
| Obsługa bezdotykowa | 2 czujniki podczerwieni |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232 ¹ , 2×USB-A (działające wymiennie), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W* |
| Maksymalny pobór mocy | 4 W |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| Monitoring warunków środowiskowych (opcja) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 80% |

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

Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczenia ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

* Pobór mocy zależy od konfiguracji terminala oraz liczby i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

¹ Dostępne jako akcesorium skanery kodów kreskowych współpracują z wagą przy użyciu tylko i wyłącznie interfejsu RS232.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne

Uchwyty do kolb

Zasilacze

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości

Przewód USB (waga – drukarka)

Profesjonalne stanowiska wagowe

Skanery kodów kreskowych

Uchwyty do probówek i filtrów

Stanowisko do kalibracji pipet

Przewody RS 232, RS 485

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Wyświetlacze

Ostonki ochronne do wag

Naczynka wagowe

Jonizatory

Drukarki paragonowe

Moduły dodatkowe

Ważenie podszalkowe

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia S x G x W

