



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

Waga analityczna AS 62.X7



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

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

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

| | |
|-----------------------------|---------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 62 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 1 mg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|--|--|
| Zakres tary | -62 g |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,01 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,017 mg |
| Minimalna naważka standardowa USP | 20 mg |
| Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2) | 2 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] | 0,02 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [Max] | 0,03 mg |
| Liniowość | ±0,05 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, pokrowiec. |
| Wymiary komory ważenia | 190×190×222 mm |
| Wymiar szalki | ø90 ażurowa + ø85 (opcja) mm |
| Wymiary opakowania | 545×455×575 mm |
| Masa netto | 7,31 kg |
| Masa brutto | 9,3 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Podzespoły i oprogramowanie | |
| Bazy danych | 7 |
| Cechy użytkowe | |
| Obsługa bezdotykowa | 2 czujniki podczerwieni |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232 ¹ , 2×USB-A (działające wymiennie), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,8A max |
| 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 umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
Przewód USB (waga – drukarka)
Profesjonalne stanowiska wagowe
Skanery kodów kreskowych
Stanowisko do kalibracji pipet
Przewody RS 232, RS 485
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Wyświetlacze
Osłonki ochronne do wag
Naczynka wagowe
Jonizatory
Drukarki paragonowe
Przewody RS 232, RS 485
Moduły dodatkowe
Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

- 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

