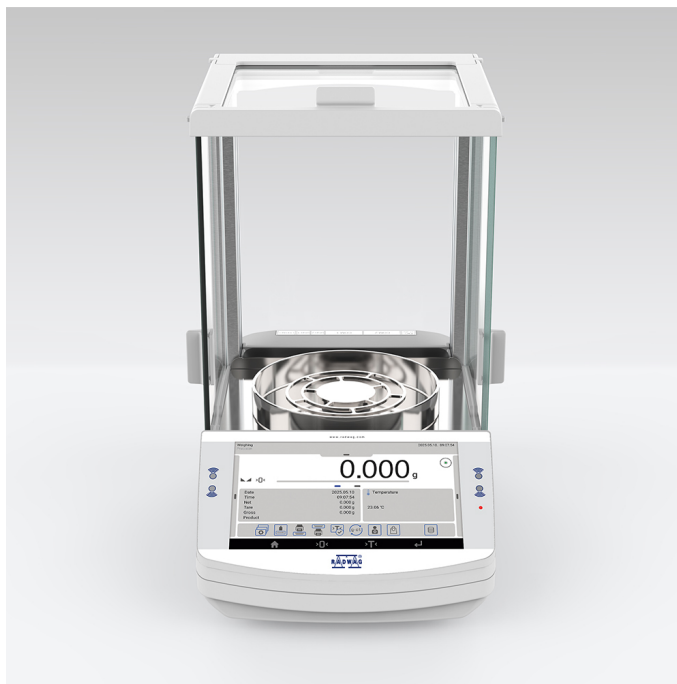




Waga analityczna AS 3100.X7


























WL-113-0006

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



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 |  Profile suszenia |
|  Suszenie próbek |  Analiza wilgotności |  Oznaczenie suchej masy |  Współpraca z tytratorami |
|  Wi-Fi | | | |

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	3100 g
Obciążenie minimalne [Min]	- mg
Dokładność odczytu [d]	1 mg
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-3,1 kg
Minimalna naważka USP	1 g
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	100 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,6 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,5 mg
Powtarzalność dopuszczalna [Max]	1 mg
Powtarzalność dopuszczalna [5% Max]	0,8 mg
Liniowość	±4 mg
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	-
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	ø90 mm (ażurowa)
Wymiary opakowania S x G x W	490×400×520 mm
Masa netto	9,7 kg
Masa brutto	11 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

Warunki środowiskowe

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.



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

Osłonki 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

