



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,NQ5

Waga analityczna AS 60/220.R2 PLUS

WL-104-1052



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Autotest



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Zatrząsk maksymalnego
wskazania



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Doważanie



Ważenie podsalkowe



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 60 / 220 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 1 mg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 mg |
| Zakres tary | -220 g |
| Minimalna naważka USP | 24 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|-------------------------------------|--|
| Minimalna naważka (U=1%, k=2) | 2,4 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,08 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,012 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [Max] | 0,1 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] | 0,02 mg |
| Liniowość | ±0,05 / 0,2 mg |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | I |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 5,3" LCD (z podświetleniem) |
| Drzwi komory ważenia | manualne |
| Elementy zestawu | Waga, szalka, osłona szalki, pierścień centrujący, osłona dolna, zasilacz sieciowy, pokrowiec. |
| Wymiar szalki | ø90 ażurowa + ø85 (opcja) mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 545x455x575 mm |
| Masa netto | 9,4 kg |
| Masa brutto | 11 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2xRS232 ¹ , 2xUSB-A (działające wymiennie), USB-B, Wi-Fi (opcja) |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,7A max; 3 – 5,5W* |
| Maksymalny pobór mocy | 3 W |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| 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.

* 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

Walizki transportowe do wag
Przewody RS 232, RS 485

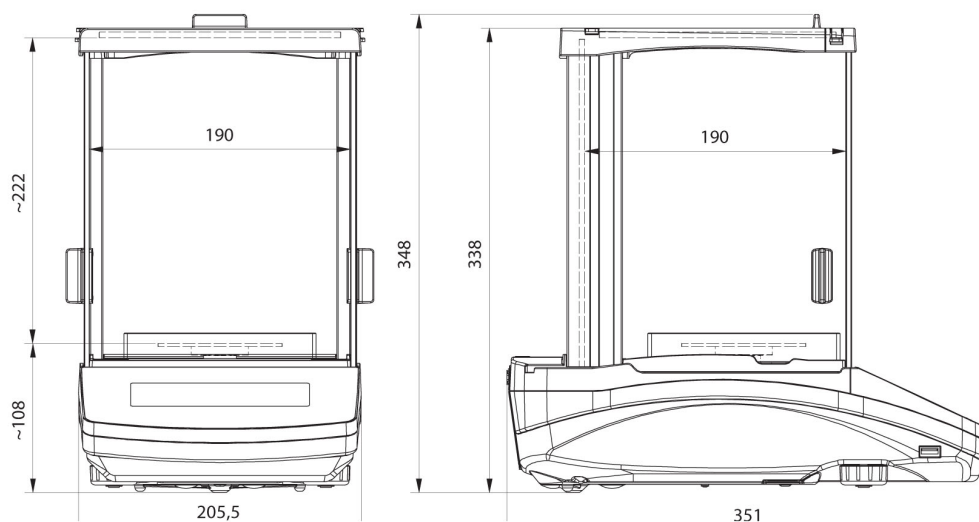
Zasilacze
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
Przewód USB (waga – drukarka)
Profesjonalne stanowiska wagowe
Skanery kodów kreskowych
Uchwyty do próbek i filtrów
Stanowisko do kalibracji pipet

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

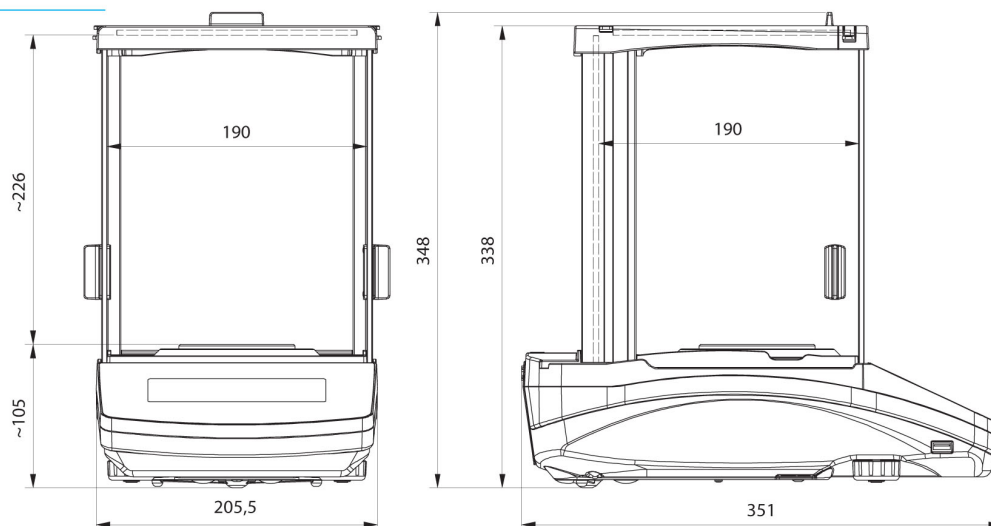
Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg