



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

Waga analityczna AS 120.R2 PLUS



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Ważenie podszalkowe

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	120 g
Obciążenie minimalne [Min]	1 mg
Dokładność odczytu [d]	0,01 mg
Działka legalizacyjna [e]	1 mg
Zakres tary	-120 g
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,012 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,03 mg
Minimalna naważka standardowa USP	24 mg
Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2)	2,4 mg
Powtarzalność dopuszczalna [5% Max]	0,02 mg
Powtarzalność dopuszczalna [Max]	0,05 mg

Parametry metrologiczne	
Liniowość	±0,07 mg
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	I
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	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	545×455×575 mm
Masa netto	7,04 kg
Masa brutto	10 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232 ¹ , 2×USB-A (działające wymiennie), USB-B, Wi-Fi (opcja)
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,4A max
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.

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

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

Wyświetlacze

Osłonki ochronne do wag

Naczynka wagowe

Jonizatory

Drukarki paragonowe

Przewody RS 232, RS 485

Ważenie podszalkowe

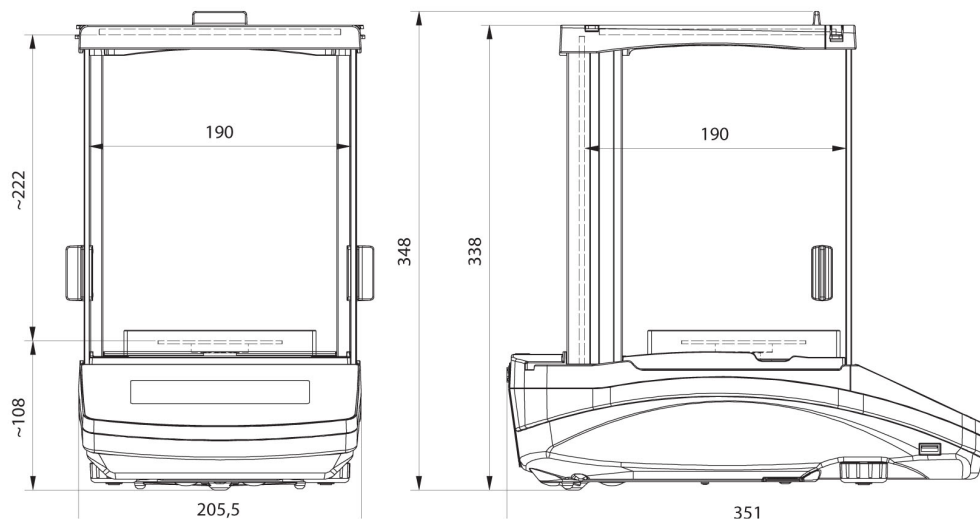
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

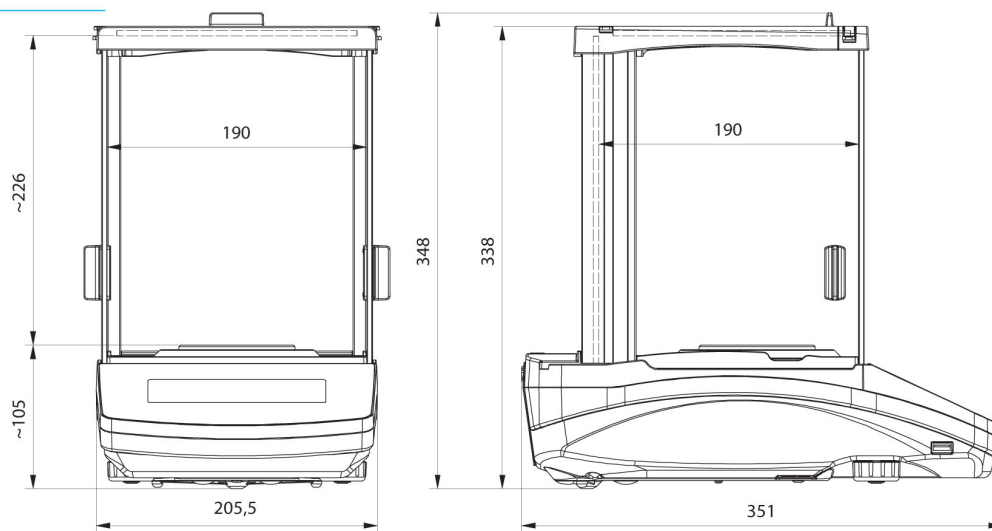
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg