
























More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,8A1

## Waga precyzyjna 5Y.120.PM



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Kalibracja pipet
-  Korekcja gęstości powietrza
-  Wyznaczanie gęstości
-  Ważenie różnicowe
-  Monitoring warunków środowiskowych
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Kontrola Towarów Paczkowanych
-  Pamięć ALIBI
-  Wi-Fi

### Dane techniczne

#### Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	120 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu [d]	0,2 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-120 kg
Minimalna naważka USP	164 g
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	16,4 g
Powtarzalność (Max)	0,2 g
Powtarzalność (5% Max)	0,082 g
Liniowość	±0,6 g
Czas stabilizacji	1 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	półautomatyczny - LevelSENSING
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	710×610×240 mm
Masa netto	22 kg
Masa brutto	24,5 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 16V DC 1,4A max*
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C

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

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

\* Zasilacz może być podłączony do gniazda znajdującego się z tyłu obudowy wagi lub do terminala.

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



## Akcesoria

MediaBox  
Tagi RFID  
Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Moduły dodatkowe  
Profesjonalne stanowiska wagowe  
Osłonki ochronne do wag

Ważenie podszalkowe  
Przewody RS 232, RS 485  
Przewody RS 232, RS 485  
Uchwyty do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Czytnik linii papilarnych  
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Wymiary urządzenia

