

















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

Waga precyzyjna PM 50.4Y



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Wyznaczanie gęstości
-  Ważenie różnicowe
-  Statystyczna kontrola jakości

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	50 kg
Obciążenie minimalne [Min]	5 g
Obciążenie wstępne	5 kg
Dokładność odczytu [d]	0,1 g
Działka legalizacyjna [e]	1 g
Zakres tary	-50 kg

Parametry metrologiczne	
Minimalna naważka USP	82 g
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	8,2 g
Powtarzalność (Max)	0,15 g
Powtarzalność (5% Max)	0,04 g
Liniowość	±0,3 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	półautomatyczny - LevelSENSING
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	350×260 mm
Wymiary opakowania	520×520×280 mm
Masa netto	11 kg
Masa brutto	13,2 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,1A max
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C

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.

Obciążenie wstępne – wartość równa ±10% obciążenia maksymalnego [Max] wagi legalizowanej. Istnieje możliwość uruchomienia wagi z masą położoną na szalce równą maksymalnej wartości obciążenia wstępnego.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
Skanery kodów kreskowych
Ważenie podszalkowe
Przewody RS 232, RS 485
Drukarki etykiet

Osłonki ochronne do wag
Drukarki paragonowe
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

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

- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia

