



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,BL5](http://radwag.com/pl/info,w1,BL5)

# Waga precyzyjna C32.60.PM.05

WL-223-0009



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Sensory podczerwieni



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Obciążenie wstępne	6 kg
Dokładność odczytu [d]	0,5 g
Zakres tary	-60 kg
Minimalna naważka USP	420 g

Parametry metrologiczne	
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	42 g
Powtarzalność (Max)	0,4 g
Powtarzalność (5% Max)	0,21 g
Liniowość	±1,5 g
Czas stabilizacji	1 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
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×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 12V DC 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.



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyświetlacze

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Profesjonalne stanowiska wagowe

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Wyświetlacze

Wyświetlacze

Uchwyty do terminali wagowych

Drukarki paragonowe

Przewody RS 232, RS 485

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• E2R Ewidencja [WX-010-0038]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Wymiary urządzenia

