



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

# Waga precyzyjna C32.15.PM

WL-223-0006



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Sensory podczerwieni



Ważenie podszalkowe



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Obciążenie wstępne	1,5 kg
Dokładność odczytu [d]	0,01 g
Zakres tary	-15 kg
Minimalna naważka USP	8,2 g

Parametry metrologiczne	
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	0,82 g
Powtarzalność (Max)	0,015 g
Powtarzalność (5% Max)	0,0041 g
Liniowość	±0,03 g
Czas stabilizacji	1 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	200×185 mm
Wymiary opakowania S x G x W	520×520×280 mm
Masa netto	11,3 kg
Masa brutto	13 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  
Ważenie podszalkowe  
Przewody RS 232, RS 485  
Uchwyty do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia S x G x W

