



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,1YD

Waga precyzyjna C32.10.PM

WL-223-0005



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]	10 kg
Obciążenie minimalne [Min]	0,5 g
Obciążenie wstępne	1 kg
Dokładność odczytu [d]	0,01 g
Działka legalizacyjna [e]	0,1 g
Zakres tary	-10 kg

Parametry metrologiczne	
Minimalna naważka USP	8,2 g
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	0,82 g
Powtarzalność (Max)	0,01 g
Powtarzalność (5% Max)	0,0041 g
Liniowość	±0,025 g
Czas stabilizacji	1 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	II
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	10 kg
Masa brutto	13,5 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.



Weryfikacja dodatkowo płatna



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]

• RAD Key [WX-010-0005]

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

Wymiary urządzenia S x G x W

