
























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

# Waga precyzyjna CY10.6/12.F1.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrzaśnięcie 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]	6/12 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu [d]	0,1/0,2 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-12 kg
Powtarzalność	0,6 g
Liniowość	±0,1 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 mm
Masa netto	6,2 kg
Masa brutto	7 kg
Długość przewodu	1 m
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Obudowa	Metal + ABS
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametry elektryczne	
Zasilanie	12÷15V DC
Pobór prądu	1A
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 ÷ +30 °C
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 80% RH bez kondensacji

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



## Akcesoria

MediaBox  
 Platformy stalowe malowane proszkowo  
 Tagi RFID  
 Zasilacze  
 Moduły dodatkowych platform  
 Platformy stalowe malowane proszkowo  
 Moduły dodatkowe  
 Platformy w obudowie plastikowej

Osłonki ochronne do wag  
 Skanery kodów kreskowych  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Drukarki etykiet  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Czytnik linii papilarnych  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia

