
























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

# Waga precyzyjna CY10.10.D2.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask 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] | 10 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | -     |

| Parametry metrologiczne       |  |
|-------------------------------|--|
| Dokładność odczytu [d]        | 0,1 g  |
| Działka legalizacyjna [e]     | -  |
| Zakres tary                   | -10 kg   |
| Powtarzalność                 | 0,3 g  |
| Liniowość                     | ±0,3 g   |
| Czas stabilizacji             | 3 s  |
| Adiustacja                    | zewnętrzna                                     |
| Klasa dokładności OIML        | -  |
| Parametry fizyczne            |  |
| System poziomowania           | manualny                                       |
| Wyświetlacz                   | 10" graficzny kolorowy dotykowy                |
| Wymiar szalki                 | 195×195 mm                                     |
| Wymiary opakowania            | 530×310×150 mm                                 |
| Masa netto                    | 3,7 kg   |
| Masa brutto                   | 4,6 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  
 Ważenie podszalkowe  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Drukarki etykiet  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Czytnik linii papilarnych  
 Konwerter RS 232 - USB

## 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

