
























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

# Waga wielofunkcyjna CY10.6/15.D2.K.M3



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] | 6/15 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 20 g    |

| <b>Parametry metrologiczne</b>          |  |
|---|--|
| Dokładność odczytu [d]                  | 2/5 g  |
| Działka legalizacyjna [e]               | 2 g  |
| Zakres tary                             | -15 kg   |
| Czas stabilizacji                       | 2 s  |
| Adiustacja                              | zewnętrzna                                     |
| Klasa dokładności OIML                  | III  |
| <b>Parametry fizyczne</b>               |  |
| System poziomowania                     | manualny                                       |
| Wyświetlacz                             | 10" graficzny kolorowy dotykowy                |
| Wymiar szalki                           | 195×195 mm                                     |
| Wymiary opakowania                      | 500×310×150 mm                                 |
| Masa netto                              | 3,7 kg   |
| Masa brutto                             | 4,6 kg   |
| Długość przewodu                        | 1 m  |
| Wielozakresowość                        | Tak  |
| <b>Konstrukcja</b>                      |  |
| Stopień ochrony                         | IP 43  |
| Obudowa                                 | Metal + ABS                                    |
| <b>Interfejs komunikacyjny</b>          |  |
| Interfejs                               | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| <b>Parametry elektryczne</b>            |  |
| Zasilanie                               | 12÷15V DC                                      |
| Pobór prądu                             | 1A   |
| <b>Warunki środowiskowe</b>             |  |
| Temperatura pracy                       | -10 ÷ +40 °C                                   |
| Temperatura przechowywania              | -25 ÷ +70 °C                                   |
| <b>Cechy użytkowe</b>                   |  |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | max.2  |

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

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

Ostonki ochronne do wag  
 Skanery kodów kreskowych  
 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]