



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,M8H](http://radwag.com/pl/info,w1,M8H)

# Waga precyzyjna CY10.120.C2.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrask maksymalnego  
wskazania



Receptury



Sensory podczerwieni



Ważenie zwierząt



Statystyczna kontrola  
jakości



Wi-Fi

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |         |
|-----------------------------|---------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 120 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | -       |
| Dokładność odczytu [d]      | 2 g     |
| Działka legalizacyjna [e]   | -       |
| Zakres tary                 | -120 kg |
| Powtarzalność               | 2 g     |
| Liniowość                   | ±2 g    |

| Parametry metrologiczne       |                                                                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Czas stabilizacji             | 3 s                                                                                   |
| Adiustacja                    | zewnętrzna                                                                            |
| Klasa dokładności OIML        | -                                                                                     |
| Parametry fizyczne            |                                                                                       |
| System poziomowania           | manualny                                                                              |
| Wyświetlacz                   | 10" graficzny kolorowy dotykowy                                                       |
| Długość przewodu              | 2,5 m                                                                                 |
| Wymiar szalki                 | 400×500 mm                                                                            |
| Wymiary opakowania            | 720×620×210 mm                                                                        |
| Masa netto                    | 13,5 kg                                                                               |
| Masa brutto                   | 16 kg                                                                                 |
| Konstrukcja                   |                                                                                       |
| Stopień ochrony               | IP 43                                                                                 |
| Obudowa                       | Metal + ABS                                                                           |
| Interfejs komunikacyjny       |                                                                                       |
| Interfejs                     | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                                        |
| Parametry elektryczne         |                                                                                       |
| Zasilanie                     | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waga: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| Warunki środowiskowe          |                                                                                       |
| Temperatura pracy             | +15 – +30 °C                                                                          |
| Temperatura przechowywania    | -25 – +70 °C                                                                          |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 80% RH bez kondensacji                                                          |

\*Pobór mocy zależy od konfiguracji terminala oraz ilości i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

\* 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  
 Profesjonalne stanowiska wagowe

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

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]

- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

## Wymiary urządzenia

