



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

# Waga wielofunkcyjna CY10.30.C3.K.M3

WP-125-0039



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrask maksymalnego  
wskazania



Receptury



Sensory podczერიeni



Ważenie zwierząt



Statystyczna kontrola  
jakości



Wi-Fi

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne  |        |
|--|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max]  | 30 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 200 g  |
| Dokładność odczytu [d]   | 10 g   |
| Działka legalizacyjna [e]  | 10 g   |
| Zakres tary  | -30 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 1 g    |
| Czas stabilizacji  | 3 s    |

| Parametry metrologiczne                 |   |
|---|---|
| Adiustacja                              | zewnętrzna  |
| Klasa dokładności OIML                  | III   |
| Parametry fizyczne                      |   |
| System poziomowania                     | manualny  |
| Wyświetlacz                             | 10" graficzny kolorowy dotykowy   |
| Długość przewodu                        | 2,5 m   |
| Wymiar szalki                           | 500×700 mm  |
| Wymiary opakowania S x G x W            | 850×800×270 mm  |
| Masa netto                              | 22,7 kg   |
| Masa brutto                             | 26,5 kg   |
| Konstrukcja                             |   |
| Stopień ochrony                         | IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal   |
| Obudowa                                 | Metal + ABS   |
| Interfejs komunikacyjny                 |   |
| Interfejs                               | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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                       | -10 – +40 °C  |
| Temperatura przechowywania              | -25 – +70 °C  |
| Wielozakresowość                        | Tak   |
| Cechy użytkowe                          |   |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | max.2   |

**Czas stabilizacji** zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

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

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox  
Platformy stalowe malowane proszkowo  
Tagi RFID  
Zasilacze  
Moduły dodatkowych platform  
Moduły dodatkowe  
Platformy w obudowie plastikowej  
Osłonki ochronne do wag

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

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Wymiary urządzenia S x G x W

