



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,8Z4

Waga precyzyjna CY10.12.F1.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]	12 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Dokładność odczytu [d]	0,2 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-12 kg
Powtarzalność	0,6 g
Liniowość	±0,6 g

Parametry metrologiczne	
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
 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

