
























More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,V7N

Waga wielofunkcyjna CY10.3.F1.K.M3



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrzaszk 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]	3 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 g

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu [d]	1 g
Działka legalizacyjna [e]	1 g
Zakres tary	-3 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	0,1 g
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania	500×390×410 mm
Masa netto	6,3 kg
Masa brutto	7,1 kg
Długość przewodu	1 m
Wielozakresowość	Tak
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	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C
Cechy użytkowe	
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

Ostonki ochronne do wag
Skanery kodów kreskowych
Drukarki etykiet
Przewody RS 232, RS 485

Moduły dodatkowych platform
Platformy stalowe malowane proszkowo
Moduły dodatkowe
Platformy w obudowie plastikowej

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]

Wymiary urządzenia

