
























More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,N1T

Waga wielofunkcyjna CY10.60/150.C2.K.M3



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrzaśnięcie 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]	60/150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	400 g

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu [d]	20/50 g
Działka legalizacyjna [e]	20 g
Zakres tary	-150 kg
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm
Masa netto	12,1 kg
Masa brutto	14,1 kg
Długość przewodu	2,5 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
 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]

Wymiary urządzenia

