



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



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrząsk maksymalnego
 wskazania



Receptury



Sensory podczerwieni



Ważenie zwierząt



Statystyczna kontrola
 jakości



Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	60 / 150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	400 g
Dokładność odczytu [d]	20 / 50 g
Działka legalizacyjna [e]	20 g
Zakres tary	-150 kg
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	zewnętrzna

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	III
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	12,1 kg
Masa brutto	14,1 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 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

MediaBox
Platformy stalowe malowane proszkowo
Tagi RFID
Zasilacze
Moduły dodatkowych platform
Platformy stalowe malowane proszkowo
Moduły dodatkowe
Platformy w obudowie plastikowej

Ostonki 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

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

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

Wymiary urządzenia

