



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

Waga precyzyjna CY10.20.D2.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]	20 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Dokładność odczytu [d]	0,1 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-20 kg
Powtarzalność	0,3 g
Liniowość	±0,3 g

Parametry metrologiczne	
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Długość przewodu	1 m
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania	530×310×150 mm
Masa netto	3,7 kg
Masa brutto	4,6 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	+15 – +30 °C
Temperatura przechowywania	-25 – +70 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji

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

* 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
 Ważenie podsalkowe
 Przewody RS 232, RS 485
 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]

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

Wymiary urządzenia

