



# Waga wielofunkcyjna C32.1,5.D2

WP-120-0006



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Sensory podczerwieni



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1,5 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 g
Działka legalizacyjna [e]	0,5 g
Zakres tary	-1,5 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	0,05 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Długość przewodu	1 m
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania S x G x W	530×310×150 mm
Masa netto	3,4 kg
Masa brutto	4,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Obudowa	Tworzywo ABS
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	10 W
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	do 5 godzin ciągłej pracy
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C

\* Wyposażenie opcjonalne za dodatkową opłatą

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyświetlacze

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

Stoły antywibracyjne

Przyciski sterujące

Uchwyty do terminali wagowych

Moduły dodatkowe

Drukarki paragonowe

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia S x G x W



C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K