



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,OLC](http://radwag.com/pl/info,w1,OLC)

# Waga wielofunkcyjna C32.1,5.D2



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
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	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

Wyświetlacze  
Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Skanery kodów kreskowych  
Przewody RS 232, RS 485  
Drukarki etykiet  
Wyświetlacze

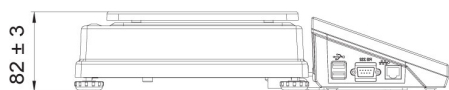
Wyświetlacze  
Przyciski sterujące  
Uchwyty do terminali wagowych  
Moduły dodatkowe  
Drukarki paragonowe  
Przewody RS 232, RS 485  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

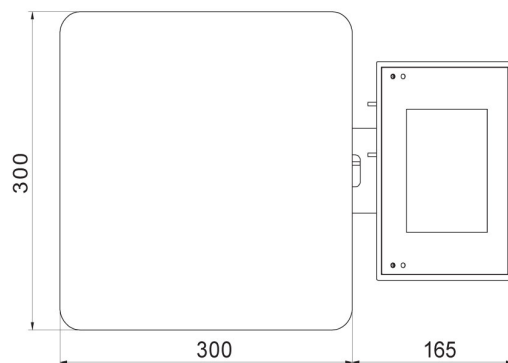
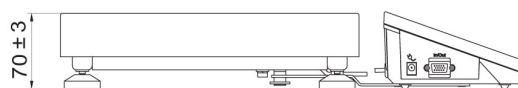
- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

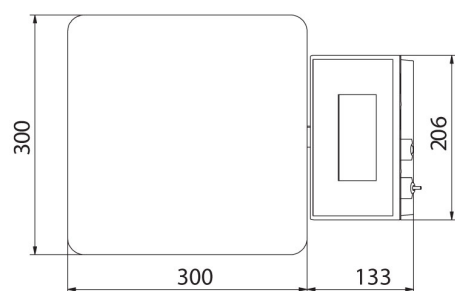
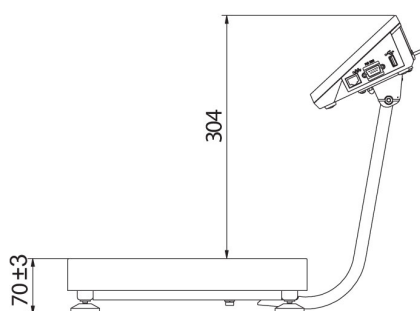
# Wymiary urządzenia



C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K