



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

# Waga wielofunkcyjna C32.1,5.F1.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Sensory podczerwieni



Ważenie podszalkowe



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) | 0,2 g   |
| Klasa dokładności OIML   | III     |

| Parametry fizyczne                     |  |
|--|--|
| Wyświetlacz                            | 5" graficzny kolorowy  |
| Wymiar szalki                          | 300×300 mm   |
| Wymiary opakowania                     | 570×390×170 mm   |
| Masa netto                             | 5,3 kg   |
| Masa brutto                            | 6,1 kg   |
| Długość przewodu                       | 1 m  |
| Konstrukcja                            |  |
| Stopień ochrony                        | IP 65 konstrukcja, IP 43 miernik                               |
| Konstrukcja                            | Stal malowana proszkowo St3S                                   |
| 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