










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

## Waga precyzyjna WLC 30/F1/K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Funkcje

- 
 Kontrola plus/minus
- 
 Odchyłki procentowe
- 
 Sumowanie ważeń
- 
 Liczenie sztuk
- 
 Wewnętrzny akumulator
- 
 Zatrząsk maksymalnego wskazania
- 
 Pomiar w Newtonach

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |            |
|-----------------------------|------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 30 kg      |
| Dokładność odczytu [d]      | 0,5 g      |
| Działka legalizacyjna [e]   | -          |
| Zakres tary                 | -30 kg     |
| Powtarzalność               | 0,5 g      |
| Liniowość                   | ±1,5 g     |
| Czas stabilizacji           | 3 s        |
| Adiustacja                  | zewnętrzna |

| Parametry fizyczne                     |   |
|--|---|
| System poziomowania                    | Manualny  |
| Wyświetlacz                            | LCD (z podświetleniem)  |
| Wymiar szalki                          | 300×300 mm  |
| Wymiary opakowania                     | 570×390×170 mm  |
| Masa netto                             | 4,8 kg  |
| Masa brutto                            | 6 kg  |
| Konstrukcja                            |   |
| Stopień ochrony                        | IP 43   |
| Interfejs komunikacyjny                |   |
| Interfejs                              | RS232   |
| Parametry elektryczne                  |   |
| Zasilanie                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Waga: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | 10 godzin (średni czas)   |
| Warunki środowiskowe                   |   |
| Temperatura pracy                      | +15 ÷ +30 °C  |
| Wilgotność względna powietrza          | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji  |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.  
Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania odważki na szalce; określony dla profilu FAST.



## Akcesoria

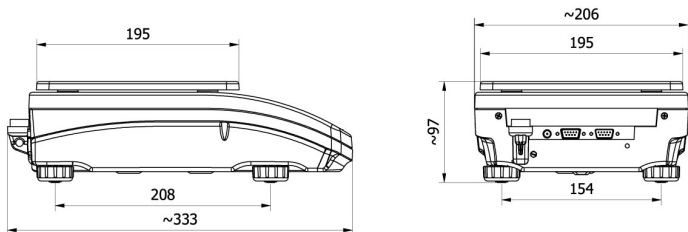
Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Uchwyty do terminali wagowych  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Wyświetlacze  
Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
Przewody RS 232, RS 485  
Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Konwerter RS 232 – RS 485  
Drukarki paragonowe

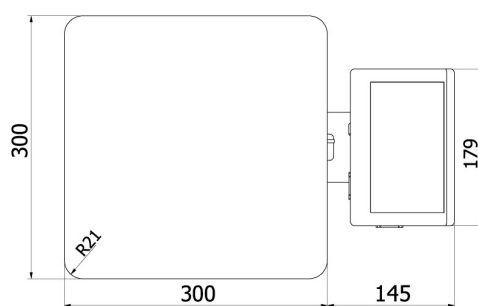
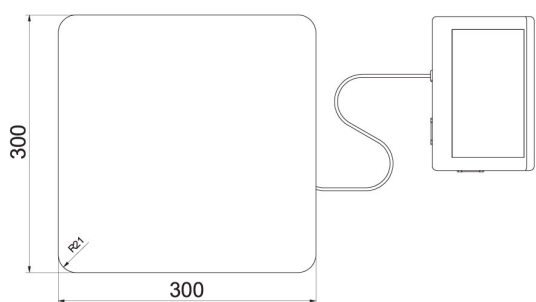
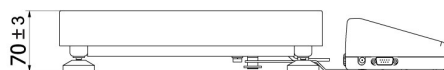
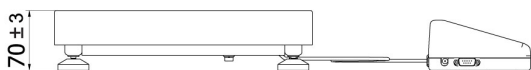
## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia

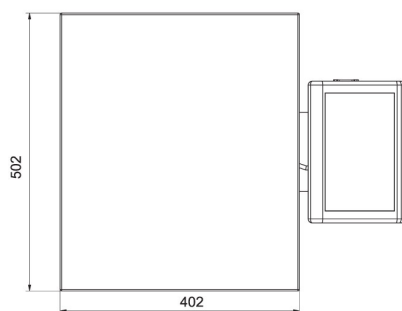
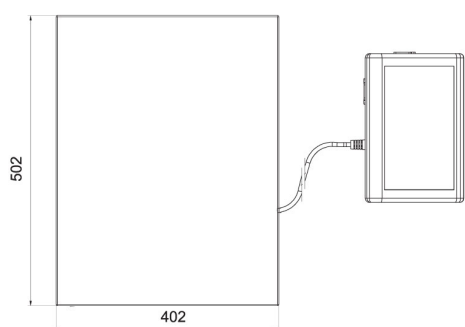
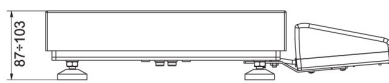
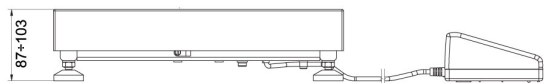


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R