



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,CY3](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,CY3)

# Waga precyzyjna WLY 2/D2

WL-219-0004



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Dozowanie
-  Etykietowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podczerwiieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |        |
|-----------------------------|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2 kg   |
| Obciążenie minimalne [Min]  | -      |
| Dokładność odczytu [d]      | 0,01 g |
| Działka legalizacyjna [e]   | -      |
| Zakres tary                 | -2 kg  |
| Powtarzalność               | 0,03 g |

| Parametry metrologiczne       |  |
|-------------------------------|--|
| Liniowość                     | ±0,03 g  |
| Czas stabilizacji             | 3 s  |
| Adiustacja                    | zewnętrzna   |
| Klasa dokładności OIML        | -  |
| Parametry fizyczne            |  |
| System poziomowania           | manualny   |
| Wyświetlacz                   | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy                                       |
| Wymiar szalki                 | 195×195 mm   |
| Wymiary opakowania S x G x W  | 530×310×150 mm   |
| Masa netto                    | 2,7 kg   |
| Masa brutto                   | 4,22 kg  |
| Konstrukcja                   |  |
| Stopień ochrony               | IP 43  |
| Interfejs komunikacyjny       |  |
| Interfejs                     | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi                  |
| Parametry elektryczne         |  |
| Zasilanie                     | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waga: 10 – 28V DC 1A max |
| Warunki środowiskowe          |  |
| Temperatura pracy             | +15 – +30 °C   |
| Temperatura przechowywania    | -25 – +70 °C   |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji   |

**Powtarzalność** wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

**Czas stabilizacji** zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

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



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne  
Czytniki kart transponderowych  
Zasilacze

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

Wyświetlacze  
Przewody WE/WY  
Przyciski sterujące  
Uchwyty do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Wzorce masy klasy F1 -  
cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
Moduły dodatkowych platform  
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]  
• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RAD Key [WX-010-0005]  
• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

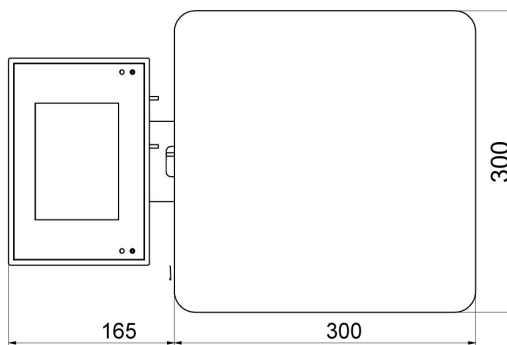
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

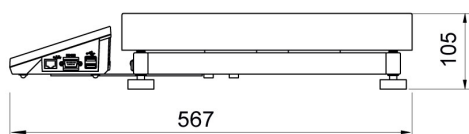
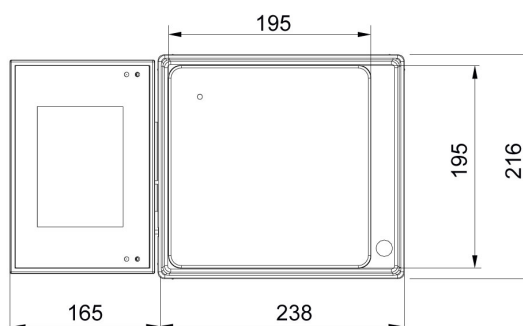
## Wymiary urządzenia S x G x W



F1 version



D2 version



C2 version

