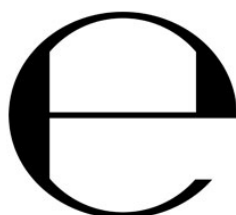




More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,WA2

# Waga WPY 3/6.D2.KTP



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 |  Statystyki        |  Doważanie                       |  Sensory podczewieni |
|  Ważenie zwierząt   |  Ważenie różnicowe |  Kontrola Towarów Paczkowanych   |  Pamięć ALIBI        |

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	3 / 6 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 / 40 g
Dokładność odczytu [d]	1 / 2 g
Zakres tary	-6 kg
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania	500×310×150 mm
Wymiary opakowania	500×310×150 mm
Wymiary opakowania	500×310×150 mm
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji

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



## Akcesoria

Czytniki kart transponderowych  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Skanery kodów kreskowych  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Przewody RS 232, RS 485  
Huby USB  
Drukarki etykiet  
Wyświetlacze

Przewody WE/WY  
Przyciski sterujące  
Uchwyty do mierników 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

E2R System  
Audit Trail Reader  
Edytor etykiet R02  
R-LAB  
RADWAG Development Studio

RAD KEY  
Sterownik LabVIEW  
RADWAG Remote Desktop  
Edytor wag 2.1  
R.Barcode