



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,B1G](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,B1G)
















# Terminal wagowy PUE 7.1

WX-008-0025



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 podcierwieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	III
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 $\mu$ V
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 $\mu$ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 $\Omega$
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 $\Omega$

<b>Parametry metrologiczne</b>	
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
<b>Parametry fizyczne</b>	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiary urządzenia S x G x W	206×140×71 mm
Wymiary opakowania S x G x W	300×250×130 mm
Masa netto	0,6 kg
Masa brutto	1,2 kg
<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 43
Klawiatura	Panel dotykowy
Obudowa	Tworzywo ABS
<b>Podzespoły i oprogramowanie</b>	
Bazy danych	16 GB (micro SD)
System operacyjny	Linux
Procesor	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Pamięć	RAM 1GB LPDDR2
Pamięć danych	16 GB (micro SD)
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Moduł dodatkowego przetwornika A/C DP6	1 (opcja)
<b>Parametry elektryczne</b>	
Maksymalny pobór mocy	max. 1 A
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji
Ilość przycisków	8
<b>Cechy użytkowe</b>	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	2

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



## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe nierdzewne  
 Platformy stalowe malowane proszkowo  
 Platformy stalowe wodoodporne  
 Wyświetlacze  
 Platformy malowane proszkowo HRP

Skanery kodów kreskowych  
 Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Drukarki etykiet  
 Przewody WE/WY

Platformy nierdzewne HRP.H  
Zasilacze  
Platformy nierdzewne z otwieraną szalką  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Platformy najazdowe nierdzewne  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Platformy w obudowie plastikowej

Przyciski sterujące  
Uchwyty do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
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]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Wymiary urządzenia S x G x W

