



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,AZ4](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,AZ4)

# Terminal PUE C32

WX-008-0141



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Doważanie



Sensory podczerwieni



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiary urządzenia S x G x W	206×140×71 mm
Wymiary opakowania S x G x W	300×250×130 mm
Masa netto	0,65 kg
Masa brutto	0,94 kg

### Konstrukcja

Stopień ochrony	IP 43
-----------------	-------

<b>Konstrukcja</b>	
Obudowa	Tworzywo ABS
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	do 5 godzin ciągłej pracy
<b>Parametry metrologiczne</b>	
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 μV
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 μV
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	39 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wielozakresowość	Tak
<b>Cechy użytkowe</b>	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	1

\* - wykonanie opcjonalne

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



## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe malowane proszkowo  
Wyświetlacze  
Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Platformy w obudowie plastikowej  
Przewód USB (waga – drukarka)  
Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485  
Drukarki etykiet  
Przyciski sterujące  
Uchwyty do terminali wagowych  
Moduły dodatkowe  
Drukarki paragonowe  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]

## Wymiary urządzenia S x G x W

