



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

# Terminal wagowy PUE 5.19IR

WX-008-0037



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Liczenie sztuk



Receptury



Statystyka



Doważanie

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne                       |               |
|---|---------------|
| Klasa dokładności OIML                        | III           |
| Max. ilość działek przetw. tensometrycznego   | 8388608       |
| 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 | 80 $\Omega$   |
| Max. impedancja przetw. tensometrycznych      | 1200 $\Omega$ |
| Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym | 5V            |
| Max. przyrost sygnału                         | 19,5 mV       |

| Parametry metrologiczne               |  |
|---------------------------------------|--|
| Połączenie czujników tensometrycznych | 4 lub 6 przewodów  |
| Parametry fizyczne                    |  |
| Wyświetlacz                           | 19" graficzny kolorowy dotykowy  |
| Wymiary urządzenia S x G x W          | 524x420x200 mm   |
| Wymiary opakowania S x G x W          | 590x470x240 mm   |
| Masa netto                            | 13,1 kg  |
| Masa brutto                           | 15 kg  |
| Konstrukcja                           |  |
| Stopień ochrony                       | IP 66 / 67   |
| Panel dotykowy                        | Podczerwień  |
| Obudowa                               | Stal nierdzewna  |
| Interfejs komunikacyjny               |  |
| Interfejs                             | 4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermetyczne), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P)   |
| Interfejsy opcjonalne                 | zewnętrzne przyciski PRINT, TARA, START - wymagana wersja terminala z zainstalowanymi 4IN/4OUT (ports M12 8P), moduł dodatkowej platformy wagowej - max. 3 szt, parametry metrologiczne jak w platformie głównej |
| Parametry elektryczne                 |  |
| Zasilanie                             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Maksymalny pobór mocy                 | 75 W   |
| Warunki środowiskowe                  |  |
| Temperatura pracy                     | 0 – +40 °C   |
| Temperatura przechowywania            | -20 – +60 °C   |
| Wilgotność względna powietrza         | 10% – 85% RH bez kondensacji   |
| Podzespoły i oprogramowanie           |  |
| System operacyjny                     | Microsoft Windows 11 IoT   |
| Procesor                              | Intel® Celeron® J6412  |
| Chipset                               | Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors   |
| Pamięć                                | 16 GB RAM  |
| Pamięć danych                         | SSD 512 GB   |



## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe nierdzewne  
 Platformy stalowe malowane proszkowo  
 Platformy stalowe wodoodporne  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Platformy nierdzewne z otwieraną szalką  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Platformy najazdowe nierdzewne

Przewody WE/WY  
 Skanery kodów kreskowych  
 Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD  
 Drukarki etykiet  
 Moduły dodatkowych platform  
 Przyciski sterujące  
 Adapter USB do terminali wagowych  
 Wzorce masy klasy F1 -  
 cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy

Wyświetlacze  
Platformy w obudowie plastikowej

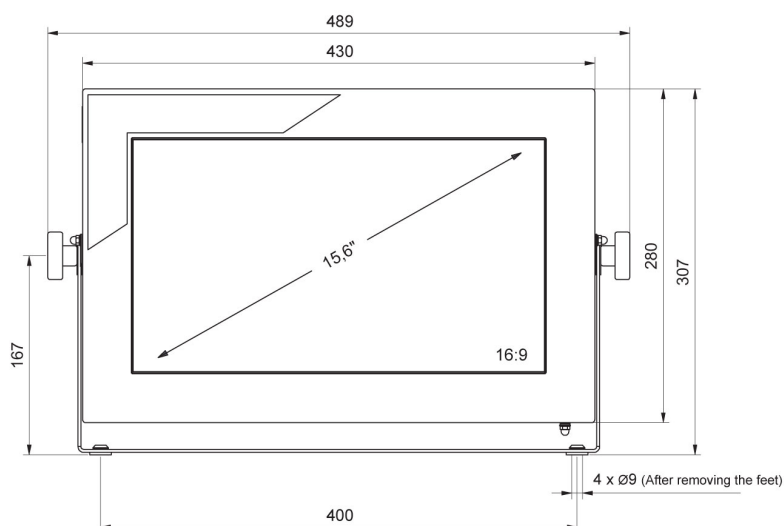
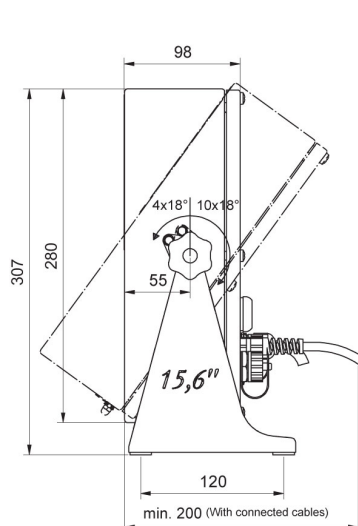
Przewód USB (waga – drukarka)  
Konwerter RS 232 - USB  
Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

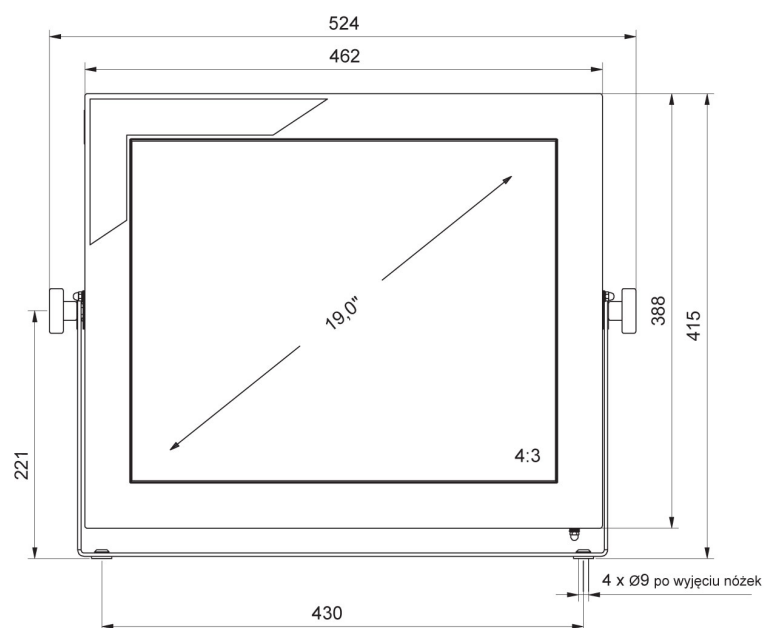
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

## Wymiary urządzenia S x G x W



PUE 5.15



PUE 5.19