

**Terminal i komputer w jednym**  
**Duży nowoczesny ekran dotykowy**  
**Szeroka gama zastosowań przemysłowych**



[www.radwag.pl](http://www.radwag.pl)

# PUE 5

**Profesjonalny  
terminal wagowy**

WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIA  
PRZEMYSŁOWE

# PUE 5

## Niezawodność w warunkach przemysłowych Kompleksowa obsługa procesów wagowych



### Wygoda i komfort obsługi

Terminal PUE 5 wyposażony został w duży, nowoczesny ekran o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 15,6 lub 19 cali (w zależności od modelu terminala). Przejrzyste menu oraz intuicyjny układ informacji na wyświetlaczu zapewniają prostotę obsługi oraz wygodę użytkownika.

### Funkcjonalność komputera przemysłowego

PUE 5 łączy w sobie funkcjonalność zaawansowanego terminala wagowego z cechami typowymi dla komputera przemysłowego, działającego w systemie Windows. Procesor Intel® Celeron® J6412, 16 GB pamięci RAM i szybki dysk SSD zapewniają szybkość działania terminala nawet przy pracy z rozbudowanymi aplikacjami.

### Solidność i odporność na niekorzystne warunki pracy

Terminal PUE 5 posiada hermetyczną obudowę ze stali nierdzewnej w stopniu ochrony IP67. Takie rozwiązanie pozwala na pracę w warunkach dużej wilgotności czy zapylenia, a także zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz dobrą czytelność ekranu w takich warunkach. Bardzo wysoka precyzja detekcji dotyku pozwala na obsługę terminala w rękawicach ochronnych.

### Aplikacje przemysłowe PUE 5

Oprogramowanie terminala PUE 5 pozwala na stosowanie go w systemach etykietowania, liczenia sztuk, recepturowania, ewidencjonowania pomiarów. Aplikacje te współpracują z komputerowym programem E2R zapewniającym kompleksową obsługę procesów wagowych.

### Ułatwione tworzenie własnych aplikacji

Oparcie terminala PUE 5 na systemie Windows 11 umożliwia współpracę z dowolnymi aplikacjami przygotowanymi przez klienta. Urządzenie wyposażone zostało w aplikację „PUE 5 Core”, która ułatwia komunikację z modułami wagowymi i urządzeniami zewnętrznymi takimi jak: komputer, drukarka, skaner kodów kreskowych czy wyświetlacz dodatkowy.

### Zarządzanie systemami wieloplatformowymi

Terminal wagowy PUE 5 może zostać rozbudowany do obsługi 4 platform wagowych tensometrycznych. Umożliwia również podłączenie do niego wag laboratoryjnych oraz modułów wagowych.



**PUE 5.15R**  
**PUE 5.15IR**  
**PUE 5.15C**



**PUE 5.19R**  
**PUE 5.19IR**  
**PUE 5.19C**

	kolorowy 15,6" z panelem dotykowym	kolorowy 19" z panelem dotykowym
Rozmiar wyświetlacza	kolorowy 15,6" z panelem dotykowym	kolorowy 19" z panelem dotykowym
Rodzaj panela dotykowego	R - rezystancyjny, IR - podczerwień, C - pojemnościowy	R - rezystancyjny, IR - podczerwień, C - pojemnościowy
Liczba działek legalizacyjnych	6000	6000
Stopień ochrony	IP 67	IP 67
Obudowa	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Liczba obsługiwanych platform wagowych	Standardowo 1, opcjonalnie 3	Standardowo 1, opcjonalnie 3
System	Microsoft Windows 11	Microsoft Windows 11
Pamięć	KVR32S22S8: 16 GB	KVR32S22S8: 16 GB
Procesor	Intel® Celeron® J6412	Intel® Celeron® J6412
Interfejsy	4×USB, 2×RS232, 1×RS485, 2×Ethernet	4×USB, 2×RS232, 1×RS485, 2×Ethernet