



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

# Waga precyzyjna PS 600.X7

WL-226-0015



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Autotest



Dozowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrask maksymalnego  
wskazania



Receptury



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Doważanie



Sensory podczerwieni



Ważenie podszałkowe



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Wyznaczanie gęstości



Monitoring warunków  
środowiskowych



Wymienne jednostki



Statystyczna kontrola  
jakości



Pamięć ALIBI



Współpraca z tytratorami



Wi-Fi

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max] 600 g

Obciążenie minimalne [Min] 20 mg

<b>Parametry metrologiczne</b>	
Dokładność odczytu [d]	1 mg
Działka legalizacyjna [e]	10 mg
Zakres tary	-600 g
Minimalna naważka USP	1 g
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	0,1 g
Powtarzalność standardowa [Max]	1,5 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,5 mg
Liniowość	±3 mg
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	II
Dryft temperaturowy czułości	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
<b>Parametry fizyczne</b>	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy dotykowy
Elementy zestawu	Waga, szalka, osłona szalki, stopka uziemiająca ×1, stopka ×3, zasilacz sieciowy.
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania S x G x W	545×455×575 mm
Masa netto	6,2 kg
Masa brutto	7,76 kg
<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 43
<b>Podzespoły i oprogramowanie</b>	
Bazy danych	Towary, Użytkownicy, Opakowania, Klienci, Receptury, Raporty receptur, Warunki środowiskowe, Ważenia, Pamięć Alibi
<b>Cechy użytkowe</b>	
Obsługa bezdotykowa	2 czujniki podczerwieni
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Waga: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
Moc pobierana przez urządzenie	4 W
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Monitoring warunków środowiskowych (opcja)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%

**Powtarzalność** wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia.

**Czas stabilizacji** zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

\* Pobór mocy zależy od konfiguracji terminala oraz liczby i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

<sup>1</sup> Dostępne jako akcesorium skanery kodów kreskowych współpracują z wagą przy użyciu tylko i wyłącznie interfejsu RS232.



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Przewód USB (waga – drukarka)

KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości

Skanery kodów kreskowych

Szafka do wag z szalką 128x128mm

Przewody RS 232, RS 485

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Wyświetlacze

Ostonki ochronne do wag

Drukarki paragonowe

Moduły dodatkowe

Ważenie podszalkowe

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Konwerter RS 232 – RS 485

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia S x G x W

