
























More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,8WO

## Waga precyzyjna WLC 6.X7



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Ważenie podszalkowe
-  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]	6 kg
Dokładność odczytu [d]	0,1 g

Parametry metrologiczne	
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-6 kg
Powtarzalność	0,1 g
Liniowość	±0,3 g
Czas stabilizacji	2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	195×195 mm
Wymiary opakowania	430×270×190 mm
Masa netto	2,2 kg
Masa brutto	4 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Podzespoły i oprogramowanie	
Bazy danych	7
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C

**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.

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

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



## Akcesoria

Walizki transportowe do wag  
Stoły antywibracyjne  
Zasilacze  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Przewód USB (waga – drukarka)  
Skanery kodów kreskowych  
Ważenie podszalkowe

Przewody RS 232, RS 485  
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości  
Wyświetlacze  
Drukarki paragonowe  
Przewody RS 232, RS 485  
Osłonki ochronne do wag  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Konwerter RS 232 – RS 485

## Oprogramowanie

- 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

