



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,Y6S

Waga precyzyjna WLC 0,6/A1/C/2



Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego
wskazania



Pomiar w Newtonach

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	0,6 kg
Obciążenie minimalne [Min]	0,5 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 g
Działka legalizacyjna [e]	0,1 g
Zakres tary	-0,6 kg
Powtarzalność	0,015 g
Liniowość	±0,02 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	128×128 mm
Wymiary opakowania	470×380×336 mm
Masa netto	3,6 kg
Masa brutto	5,6 kg
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, USB-A, USB-B
Parametry elektryczne	
Zasilanie	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	15 godzin (średni czas)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 ÷ +30 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia. Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania odważki na szalce; określony dla profilu FAST.



Akcesoria

Walizki transportowe do wag
 Stoły antywibracyjne
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Drukarki paragonowe
 Osłona do wag z szalką 128×128mm
 Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyświetlacze
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Osłonki ochronne do wag
 Przewody RS 232, RS 485
 Stelaż do ważenia ładunków pod wagą
 Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

RAD KEY
 R-LAB

Sterownik LabVIEW
 Edytor wag 2.1

Wymiary urządzenia



WLC A1



WLC A2

