



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,910

Waga precyzyjna WLC 60/C2/R



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]	60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	50 g
Dokładność odczytu [d]	1 g
Zakres tary	-60 kg
Powtarzalność	1 g
Liniowość	±3 g
Czas stabilizacji	3 s
Klasa dokładności OIML	II

Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	15 kg
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
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	10 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

Stoły antywibracyjne
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Drukarki paragonowe
Wyświetlacze

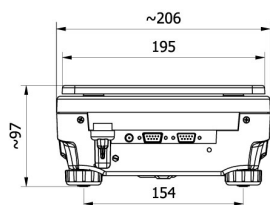
Konwerter RS 232 – Ethernet
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

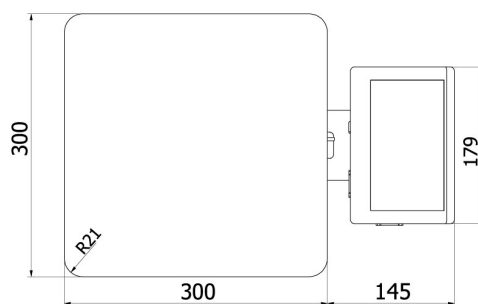
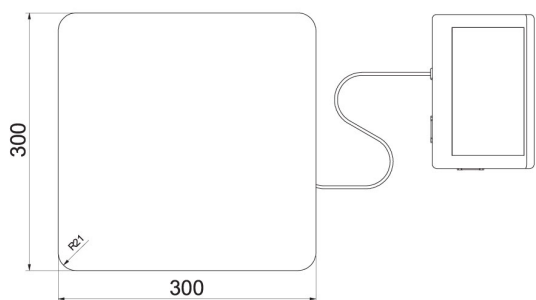
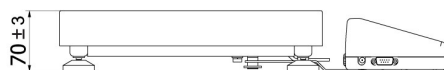
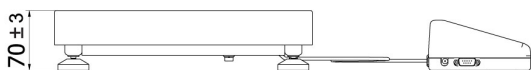
RAD KEY
R-LAB

Sterownik LabVIEW
Edytor wag 2.1

Wymiary urządzenia

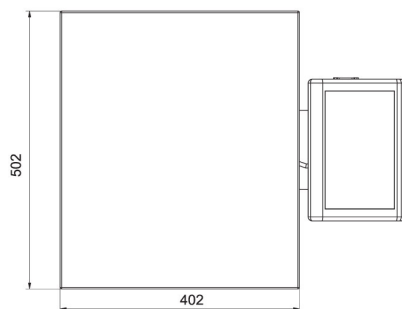
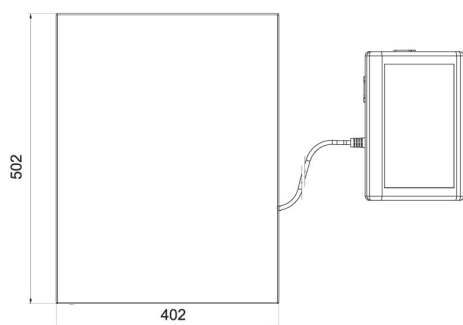
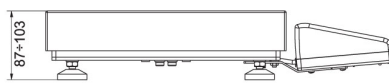
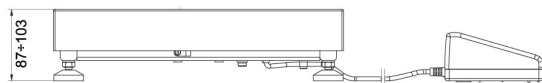


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R