



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,BB7

Waga precyzyjna WLC 60/C2/K



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

Parametry fizyczne

Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
-------------	------------------------

Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×580×220 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	15 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, Wi-Fi (opcja)
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	10 godzin (średni czas)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 ÷ +30 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji

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



Akcesoria

Drukarki paragonowe
 Stoły antywibracyjne z granitowym blatem
 Uchwyty do mierników wagowych
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Wyświetlacze
 Konwerter RS 232 – Ethernet

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

Oprogramowanie

RAD KEY
 Sterownik LabVIEW
 Edytor WAG 2.0

RW Tool
 R-LAB

Wymiary urządzenia



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R