



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,BL1








Waga precyzyjna WLC 120/C2/K

WL-206-0021



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

- 
 Kontrola plus/minus
- 
 Odchyłki procentowe
- 
 Sumowanie ważeń
- 
 Liczenie sztuk
- 
 Wewnętrzny akumulator
- 
 Zatrząsk maksymalnego wskazania
- 
 Pomiar w Newtonach

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	120 kg
Obciążenie minimalne [Min]	-
Dokładność odczytu [d]	2 g
Działka legalizacyjna [e]	-
Zakres tary	-120 kg
Powtarzalność	2 g
Liniowość	±6 g
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania S x G x W	720×620×210 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	13,5 kg
Konstrukcja	
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 wzorca masy.

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Uchwyty do terminali wagowych

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Konwerter RS 232 - USB

Konwerter RS 232 – RS 485

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

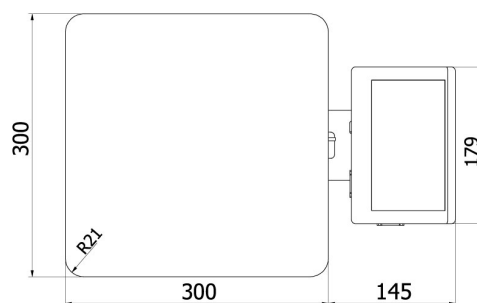
Wymiary urządzenia S x G x W



WLC A2



WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R