



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,7ZM

Waga precyzyjna WTC 600

WL-210-0003



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

| | |
|-----------------------------|------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 600 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 0,5 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 0,1 g |
| Zakres tary | -600 g |
| Powtarzalność | 0,01 g |
| Liniowość | ±0,02 g |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |

| Parametry metrologiczne | |
|--|---|
| Klasa dokładności OIML | II |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | 128×128 mm |
| Wymiary opakowania | 330×230×140 mm |
| Masa netto | 1,17 kg |
| Masa brutto | 2 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 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 |

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)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Wyświetlacze

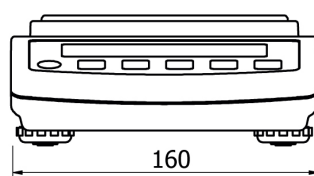
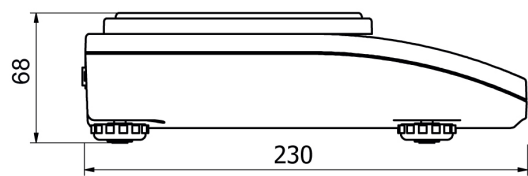
Przewody RS 232, RS 485
Drukarki paragonowe
Przewody RS 232, RS 485
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia



WTC: $d = 0.01 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$