



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,Y7B](http://radwag.com/pl/info,w1,Y7B)

## Moduł ultra-mikrowagi MU YA 5



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	5,1 g
Obciążenie wstępne	0,51 g
Dokładność odczytu [d]	1 $\mu$ g
Zakres tary	-5,1 g
Minimalna naważka USP	1,4 mg
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	0,14 mg
Powtarzalność	0,7 $\mu$ g
Liniowość	$\pm 1,5 \mu$ g
Niecentryczność	1,5 $\mu$ g
Przesunięcie czułości	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
Stabilność czułości	$1 \times 10^{-6} / Rok \times Rt$
Czas stabilizacji	5 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Dryft temperaturowy czułości	$1 \times 10^{-6} / ^\circ C \times Rt$

Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 32
Parametry elektryczne	
Maksymalny pobór mocy	700 mA (bezprowadowy terminal - 1A)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%
Podzespoły i oprogramowanie	
Procesor	2×1 GHz
Pamięć	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD
Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	ø26 mm
Wymiary opakowania	610×610×455 mm
Masa netto	6,3 kg
Masa brutto	12,8 kg



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
 Szafka do mikrowag  
 Skanery kodów kreskowych  
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Przewody RS 232, RS 485  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Wymiary urządzenia

