



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

## MUYA 5 Ultra mikro terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	5,1 g
Ön yük	0,51 g
Okuma için ruluęu [d]	1 g
Dara aralığı	-5,1 g
Minimum ağırlık (USP)	1,4 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,14 mg
Tekrarlanabilirlik	0,7 g
Doęrusallık	±1,5 g
Eksantrik yük sapması	1,5 g
Duyarlık ofseti	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / Yıl \times Rt$
Kararlılık süresi	5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Duyarlılık sıcaklık kayması	$1 \times 10^{-6} / ^\circ C \times Rt$

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 32
Elektrik parametreleri	
Maksimum güç tüketimi	700 mA (kablosuz terminal - 1A)
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	40% – 80%
İşlemci	
İşlemci	2×1 GHz
Hafıza	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD
Fiziksel parametreler	
Tartım kefi boyutları	ø26 mm
Ambalaj boyutları	610×610×455 mm
Net ağırlık	6,3 kg
Brüt ağırlık	12,8 kg



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Mikro terazi kabini  
Barkod okuyucu  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

RS 232, RS 485 Kabloları  
RS 232 – USB Converter  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım

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

• R-Lab [WX-010-0080]

## Cihaz boyutları

