



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,01A

MUYA 2 Ultra mikro terazi



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	2,1 g
Ön yük	0,21 g
Okuma için ruluęu [d]	0,1 µg
Dara aralığı	-2,1 g
Minimum ağırlık (USP)	0,5 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,05 mg
Tekrarlanabilirlik	0,25 µg
Doęrusallık	±1,5 µg
Eksantrik yük sapması	1,5 µg
Duyarlık ofseti	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / Yıl \times Rt$
Kararlılık süresi	10 - 20 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	ø16 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

