

# Timbangan Ringkas MA

## Portabel dan Praktis



### Ringkas dan Portabel

Timbangan fleksibel ini dirancang dengan ukuran kecil yang tidak hanya menghemat ruang berharga di meja kerja Anda, tetapi juga mempermudah pengangkatan dan transportasi ke mana pun Anda ingin menimbang.



### Operasional Sederhana

Layar besar dan cerah mudah dibaca, sementara instruksi di layar memberikan panduan di setiap prosedur penimbangan. Penghitungan dilakukan secara otomatis dan hasilnya dapat dicetak atau ditransfer ke perangkat penyimpanan dengan mudah.



### Dirancang untuk Tahan Lama

Berkat material berkualitas tinggi dan konstruksi kokoh, timbangan ini sangat tangguh. Menjamin layanan andal selama bertahun-tahun meski digunakan secara intensif di lingkungan penimbangan yang menantang.



### Penyesuaian Bawaan

Hanya dengan menekan satu tombol, timbangan dapat dipicu untuk melakukan prosedur penyesuaian menggunakan anak timbang uji internal sendiri. Proses ringkas ini membantu menjamin hasil penimbangan yang akurat secara konsisten.



### Penimbangan Mudah Setiap Hari Untuk Pekerjaan Rutin Anda

Timbangan laboratorium portabel kami tidak mengurangi kualitas maupun performa penimbangan. Timbangan yang kokoh ini dapat dioperasikan menggunakan baterai atau disambungkan ke catu daya lokal, sehingga hasil penimbangan yang tepercaya dapat diandalkan di mana pun dan kapan pun Anda perlu menimbang.

Layar LCD yang cerah memberikan keterbacaan sangat baik, sementara permukaan kaca tahan terhadap keausan dan mudah dibersihkan. Tombol sentuh mempermudah operasional timbangan dan navigasi menu di interface pengguna.

## Spesifikasi Teknis



	MA602P	MA2002P	MA6001P
<b>Nilai batas</b>			
Kapasitas	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Daya baca	10 mg	10 mg	100 mg
Kemampuan mengulang (pada beban 5%)	10 mg	10 mg	100 mg
Deviasi linearitas	20 mg	20 mg	200 mg
Offset sensitivitas (pada beban nominal) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
<b>Nilai umum</b>			
Kemampuan mengulang (pada beban 5%)	7 mg	7 mg	70 mg
Deviasi linearitas	6 mg	6 mg	60 mg
Offset sensitivitas (pada beban nominal) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Berat minimum (USP, toleransi = 0,10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Berat minimum (toleransi = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Waktu stabilisasi	1.5 s	1.5 s	1 s
<b>Dimensi dan spesifikasi lainnya</b>			
Dimensi timbangan (W x D x H)	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm
Dimensi wadah penimbangan (W x D)	160 x 160 mm	160 x 160 mm	160 x 160 mm
Diameter wadah penimbangan	–	–	–

▲ setelah penyesuaian dengan berat internal

▼ ditentukan pada beban 5%, k = 2

## Fitur

### Performa

- Sel penimbangan strain gauge
- Penyesuaian internal

### Operasional Efisien

- Layar sentuh hibrida LCD
- 10 aplikasi bawaan
- Analisis data statistik
- Operasional dengan baterai dan kabel daya
- Ukuran kecil
- Plug & Play

### Jaminan Kualitas

- Disetujui OIML/NTEP
- Indikator level bagian depan
- Perlindungan kelebihan muatan
- ID Sampel

### Manajemen Data

- 2 interface: USB-A, RS232
- Opsi Bluetooth
- Fungsi transfer berat untuk transfer data mudah
- MT-SICS
- Perangkat lunak timbangan EasyDirect

## Aksesori

Tingkatkan performa dan ergonomi serta kelola data secara efisien dengan berbagai aksesori kami, termasuk kit massa jenis, anak timbang, printer, dan perangkat lunak manajemen data Timbangan EasyDirect.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai aksesori, kunjungi laman web kami.

► [www.mt.com/lab-accessories](http://www.mt.com/lab-accessories)



### Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44  
8606 Greifensee, Switzerland  
[www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

Dengan perubahan teknis.

© 01/2024 METTLER TOLEDO. Seluruh hak cipta.  
30924470A id  
Group Marketing

[www.mt.com/MA-precision](http://www.mt.com/MA-precision)

Untuk informasi lebih lanjut



30924470