

Timbangan LA

Sederhana dan Terjangkau



Semua yang Anda Butuhkan

Timbangan praktis dan berkualitas ini sangat cocok digunakan untuk pekerjaan penimbangan sederhana dan saat menginginkan hasil yang akurat dan andal.



Performa Andal

Tanpa mengurangi kualitas, sel beban presisi dapat memberikan hasil dengan cepat dan andal.



3 Aplikasi Bawaan

Selain penimbangan sederhana, timbangan ini menawarkan metode penimbangan bawaan untuk penghitungan bagian dan penimbangan dinamis.



Kualitas Terjangkau

Kualitas METTLER TOLEDO tepercaya untuk performa yang andal dan masa pakai timbangan yang lama, sekaligus menjamin biaya kepemilikan yang lebih hemat secara keseluruhan.



Timbangan Sederhana

Andal

Optimalkan anggaran Anda dengan timbangan tingkat awal yang menyediakan kebutuhan Anda untuk pekerjaan penimbangan dasar, dengan manfaat tambahan berupa kualitas dan keandalan METTLER TOLEDO.

Aplikasi bawaan melakukan penghitungan hasil secara otomatis, membantu memastikan proses yang konsisten dan meminimalkan kesalahan. Timbangan juga dapat dihubungkan dengan mudah ke printer, layar kedua, atau ke komputer, sehingga dokumentasi hasil menjadi cepat dan akurat.

Spesifikasi Teknis



	LA84E	LA104E	LA204E
Nilai batas			
Kapasitas	82 g	120 g	220 g
Daya baca	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Kemampuan mengulang (pada beban 5%)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Deviasi linearitas	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Nilai umum			
Kemampuan mengulang (pada beban 5%)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Deviasi linearitas	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Berat minimum (USP, toleransi = 0,10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Berat minimum (toleransi = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Waktu stabilisasi	3 s	3 s	3 s
Dimensi dan spesifikasi lainnya			
Dimensi timbangan (W × D × H)	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm
Diameter wadah penimbangan	80 mm	80 mm	80 mm

▲ setelah penyesuaian dengan berat internal

▼ ditentukan pada beban 5%, k = 2



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Nilai batas				
Kapasitas	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Daya baca	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Kemampuan mengulang (pada beban 5%)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Deviasi linearitas	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Nilai umum				
Kemampuan mengulang (pada beban 5%)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Deviasi linearitas	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Berat minimum (USP, toleransi = 0,10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Berat minimum (toleransi = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Waktu stabilisasi	3 s	3 s	3 s	3 s
Dimensi dan spesifikasi lainnya				
Dimensi timbangan (W × D × H)	210 × 308 × 280 mm	210 × 308 × 280 mm	200 × 308 × 102 mm	200 × 308 × 102 mm
Diameter wadah penimbangan	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm

▲ setelah penyesuaian dengan berat internal

▼ ditentukan pada beban 5%, k = 2



Fitur

Performa

- Sel penimbangan Kompensasi Gaya Elektromagnetik (EMFC)
- Penyesuaian dengan anak timbang eksternal

Operasional Efisien

- Layar LCD dengan lampu latar yang terang
- 3 aplikasi bawaan
- Indikator level bagian depan
- Kait untuk menimbang di bawah timbangan

Jaminan Kualitas

- Perlindungan kelebihan muatan
- Base logam, top housing ABS
- Perlindungan pengaturan

Manajemen Data

- Interface 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 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



Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Dengan perubahan teknis.

© 01/2024 METTLER TOLEDO. Seluruh hak cipta.

30924690A id
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

Untuk informasi lebih lanjut



30924690