

MA-analysevægte

Effektive og enkle



Enkel betjening

Den store, lyse skærm er nem at læse, mens instruktioner på skærmen vejleder dig gennem hver vejleprocedure. Beregninger udføres automatisk, og det er nemt at udskrive resultater eller overføre dem til en lagerenhed.



Flere grænseflader

Takket være USB A- og RS232-grænsefladerne kan du hurtigt og fejlfrit overføre dine vejledata til en printer eller en computer eller tilslutte vægten til en USB-lagerenhed, så du nemt kan overføre data.



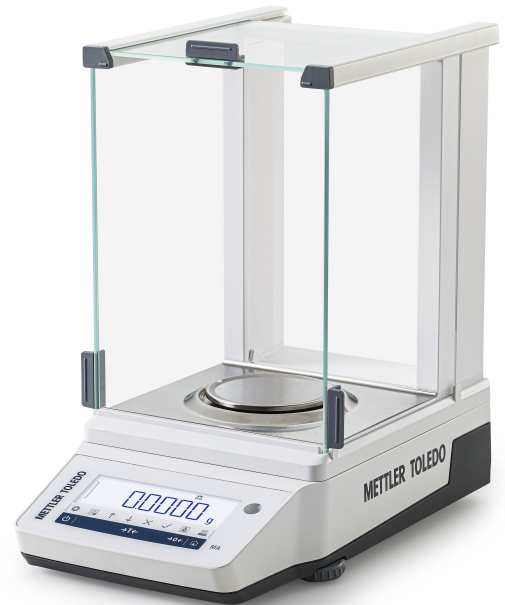
Ydeevne, du kan stole på

Med gennemprøvede vejleteknologier og automatisk justering ved hjælp af de interne testlodder kan du stole på, at dine resultater er ensartede og nøjagtige.



Kan holde til at blive brugt

Takket være materialer af høj kvalitet og holdbar konstruktion er disse vægte særdeles robuste. Selv med intensiv brug i udfordrende vejemiljøer kan du regne med mange års pålidelig service.



Nem vejning i hverdagen

Til dine rutineopgaver

Du kan stole på nøjagtige resultater med disse højkvalitetsvægte, der er intuitive at betjene og nemme at rengøre. Indbyggede applikationer giver enkle instruktioner, mens automatiske beregninger og elektronisk dataoverførsel minimerer fejl og gør dokumentationen nem.

Den lyse LCD-skærm giver fremragende læsbarhed, mens glasoverfladen modstår slitage og er nem at rengøre. Berøringstasterne gør det nemt at betjene vægten og navigere gennem menuerne i brugergrænsefladen.

Tekniske specifikationer



	MA55	MA95	MA155DU
Grænseværdier			
Kapacitet	52 g	92 g	152 g
Læsbarhed	0.01 mg	0.01 mg	0.1 mg
Finområdekapacitet	–	–	62 g
Læsbarhed i finområdet	–	–	0.01 mg
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.03 mg	0.03 mg	0.03 mg
Linearitetsafvigelse	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg
Følsomhedsoffset (ved nominel belastning) ▲	0.4 mg	0.4 mg	0.8 mg
Typiske værdier			
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.015 mg	0.015 mg	0.015 mg
Linearitetsafvigelse	0.03 mg	0.03 mg	0.06 mg
Følsomhedsoffset (ved nominel belastning) ▲	0.25 mg	0.25 mg	0.5 mg
Minimumsvægt (USP, tolerance = 0.10%) ▼	30 mg	30 mg	30 mg
Minimumsvægt (tolerance = 1%) ▼	3 mg	3 mg	3 mg
Stabiliseringstid	4 s	4 s	4 s
Dimensioner og andre specifikationer			
Vægtens mål (B x D x H)	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm
Vejepladens mål (B x D)	–	–	–
Vejepladens diameter	80 mm	80 mm	80 mm

▲ efter justering med internt lod

▼ bestemt ved 5% belastning, $k = 2$

Alle modeller fås som godkendte versioner.



	MA54	MA104	MA204
Grænseværdier			
Kapacitet	52 g	120 g	220 g
Læsbarhed	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linearitetsafvigelse	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Følsomhedsoffset (ved nominel belastning) ▲	0.3 mg	0.5 mg	0.8 mg
Typiske værdier			
Repetérbarhed (ved 5% belastning)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearitetsafvigelse	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
Følsomhedsoffset (ved nominel belastning) ▲	0.15 mg	0.3 mg	0.5 mg
Minimumsvægt (USP, tolerance = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimumsvægt (tolerance = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Stabiliseringstid	2 s	2 s	2 s
Dimensioner og andre specifikationer			
Vægtens mål (B x D x H)	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm	209 x 354 x 354 mm
Vejepladens mål (B x D)	–	–	–
Vejepladens diameter	90 mm	90 mm	90 mm

▲ efter justering med internt lod

▼ bestemt ved 5% belastning, $k = 2$

Alle modeller fås som godkendte versioner. Modeller uden interne testlodder fås også (ExCal).

Egenskaber

Ydeevne

- Elektromagnetisk kraftkompensationsvejcelle (EMFC)
- Intern justering

Effektiv betjening

- Hybrid LCD-berøringsskærm
- 9 indbyggede applikationer
- Statistisk dataanalyse
- Krog til vejning under vægten
- Plug & Play

Kvalitetssikring

- OIML/NTEP-godkendt
- Vaterindikator foran
- Prøve-ID

Datastyring

- 2 grænseflader: USB A, RS232
- Mulighed for Bluetooth
- Vægtoverførselsfunktion til nem dataoverførsel
- MT-SICS
- Softwaren EasyDirect Balance

Bevarer sin værdi over tid

- Metalbund, PBT-kabinet
- Overbelastningsbeskyttelse
- QuickLock-trækafskærmning, der er nem at rengøre

Tilbehør

Du kan styrke ydeevnen, forbedre ergonomien og håndtere dine data effektivt med vores brede udvalg af tilbehør, herunder datastyringssoftwaren EasyDirect Balance, printere, lodder og densitetssæt.

Du kan finde yderligere oplysninger om tilbehør på vores webside.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Forbehold for tekniske ændringer.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Alle rettigheder forbeholdes.
30924416A da
Group Marketing

www.mt.com/MA-analytical

For mere information



30924416