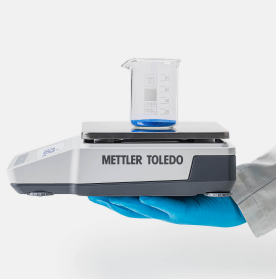


Kompakte MA-vægte

Bærbare og praktiske



Kompakt og bærbar

Disse fleksible vægte er konstrueret til kun at fylde lidt, hvilket ikke kun sparer værdifuld plads på dit arbejdsbord, men også gør dem nemme at bære og tage med, hvor end du ønsker at veje.



Enkel betjening

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



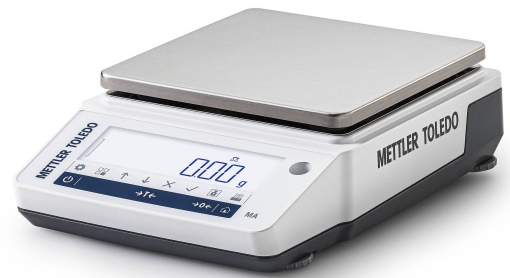
Kan holde til at blive brugt

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.



Indbygget justeringsfunktion

Med et enkelt tryk på en knap kan du aktivere vægten, så den udfører en justering ved hjælp af vægtens egne interne testloddere. Denne enkle proces er med til at sikre ensartede og præcise vejeresultater.



Nem vejning i hverdagen

Til dine rutineopgaver

Vores bærbare laboratorievægte går ikke på kompromis med kvalitet eller ydeevne, når det handler om vejning. Disse robuste vægte kan betjenes ved tilslutning til en lokal strømforsyning eller med batterier, hvilket sikrer, at du har adgang til pålidelige vejeresultater, uanset hvor og hvornår du har brug for at veje.

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

Tekniske specifikationer



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Grænseværdier			
Kapacitet	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Læsbarhed	10 mg	10 mg	100 mg
Repeterbarhed (ved 5% belastning)	10 mg	10 mg	100 mg
Linearitetsafvigelse	20 mg	20 mg	200 mg
Følsomhedsoffset (ved nominel belastning) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Typiske værdier			
Repeterbarhed (ved 5% belastning)	7 mg	7 mg	70 mg
Linearitetsafvigelse	6 mg	6 mg	60 mg
Følsomhedsoffset (ved nominel belastning) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Minimumsvægt (USP, tolerance = 0.10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Minimumsvægt (tolerance = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Stabiliseringstid	1.5 s	1.5 s	1 s
Dimensioner og andre specifikationer			
Vægtens mål (B x D x H)	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm
Vejepladens mål (B x D)	160 x 160 mm	160 x 160 mm	160 x 160 mm
Vejepladens diameter	–	–	–

▲ 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

- Strain gauge-vejecelle
- Intern justering

Effektiv betjening

- Hybrid LCD-berøringsskærm
- 10 indbyggede applikationer
- Statistisk dataanalyse

- Strømkabel og batteridrift
- Pladsbesparende
- Plug & Play

Kvalitetssikring

- OIML/NTEP-godkendt
- Væterindikator foran
- Overbelastningsbeskyttelse
- Prøve-ID

Datastyring

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

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.
30924464A da
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

For mere information



30924464