

MA kompakt mérlegek

Hordozható és kényelmes



Kompakt és hordozható

Ezeket a rugalmas mérlegeket kis helyigényű kialakítás jellemzi, így nemcsak értékes helyet takarítanak meg a munkasztalon, hanem megkönnyítik a felvételüket és szállításukat is, bárhol is szeretne tömegmérést végezni.



Egyszerű kezelés

A nagy méretű és nagy fényerejű képernyő könnyen leolvasható, a képernyőn megjelenő utasítások pedig végigvezetik Önt az egyes tömegmérési eljárásokon. A számításokat a rendszer automatikusan végzi, az eredményeket pedig egyszerű kinyomtatni vagy tárolóeszköze átvenni.



Tartós kialakítás

A kiváló minőségű anyagok és a masszív kialakítás révén ezek a mérlegek rendkívül ellenállóak. Még a kihívást jelentő tömegmérési környezetekben végzett intenzív használat mellett is számíthat a sokéves megbízható működésre.



Beépített beszabályozás

Egyetlen gombnyomással elindíthatja a mérleg beszabályozási eljárását saját belső teszt súlyai segítségével. Ez az egyszerű folyamat segít biztosítani a következetesen pontos tömegmérési eredményeket.



Egyszerű mindennapos tömegmérés rutinfeladatokhoz

Hordozható laboratóriumi mérlegeink nem veszélyeztetik a minőséget vagy a tömegmérési teljesítményt. Ezek a robusztus mérlegek a helyi tápellátáshoz csatlakoztatva vagy akkumulátorokkal is működtethetők, ami azt jelenti, hogy szükség esetén bárhol és bármikor megbízható tömegmérési eredményekre számíthat.

A nagy fényerejű LCD-kijelző kiváló felbontást biztosít, az üvegfelület pedig kopásálló és könnyen tisztítható. Az érintőgombok megkönnyítik a mérleg kezelését és a felhasználói felület menüiben való navigálást.

Műszaki adatok



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Határértékek			
Kapacitás	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Felbontás	10 mg	10 mg	100 mg
Isméltőképesség (5%-os terhelésnél)	10 mg	10 mg	100 mg
Linearitási hiba	20 mg	20 mg	200 mg
Érzékenységi eltolódás (névleges terhelésnél) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Jellemző értékek			
Isméltőképesség (5%-os terhelésnél)	7 mg	7 mg	70 mg
Linearitási hiba	6 mg	6 mg	60 mg
Érzékenységi eltolódás (névleges terhelésnél) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Minimumtömeg (USP, tűrés = 0.10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Minimumtömeg (tűrés = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Beállási idő	1.5 s	1.5 s	1 s
Méreték és egyéb specifikációk			
Mérleg méretei (Szé × Mé × Ma)	177 × 253 × 74 mm	177 × 253 × 74 mm	177 × 253 × 74 mm
Mérőserpenyő méretei (Sz × Mé)	160 × 160 mm	160 × 160 mm	160 × 160 mm
Mérőserpenyő átmérője	–	–	–

▲ beállítás elindítása belső súllyal

▼ 5%-os terhelésnél meghatározva, $k = 2$

Minden modell jóváhagyott változatban kapható. Belső teszt súly nélküli modellek is kaphatók (ExCal).

Tulajdonságok

Teljesítmény

- Nyúlásmérővel ellátott tömegmérő cella
- Belső súlyos beállítás

Hatékony működtetés

- Hibrid LCD-érintőképernyő
- Tíz beépített alkalmazás
- Statisztikai adatelemzés

- Tápkábellel és akkumulátorról történő működtetés
- Kis helyigény
- Plug & Play-működés

Minőségbiztosítás

- OIML-/NTEP-jóváhagyással
- Elülső vízszintjelző
- Túlterhelés elleni védelem
- Mintaazonosító

Adatkezelés

- Két csatlakozó: USB-A, RS232
- Választható Bluetooth-csatlakozás
- Tömegtovábbítási funkció az egyszerű adatátvitel érdekében
- MT-SICS
- EasyDirect Balance szoftver

Kiegészítők

Növelje a teljesítményt, javítsa az ergonómiát, és kezelje hatékonyan adatait kiegészítőink széles – többek között a EasyDirect Balance adatkezelő szoftvert, különféle nyomtatókat, súlyokat és sűrűségmérő készletet is felölelő – választékával.

A kiegészítőkkel kapcsolatos további információkért látogasson el weboldalunkra.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Minden jog fenntartva.
30924469A hu
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

További információ



30924469