

Cân Nhỏ gọn MA Di động và Tiện lợi



Nhỏ gọn và Di động

Những sản phẩm cân linh hoạt này được thiết kế với kích thước nhỏ gọn, không chỉ tiết kiệm không gian quý giá trên bàn làm việc mà còn giúp bạn dễ dàng nhấc lên và vận chuyển đến mọi nơi bạn muốn cân.



Vận hành Đơn giản

Màn hình lớn và sáng, rất dễ đọc. Hướng dẫn trên màn hình sẽ chỉ dẫn bạn tiến hành từng quy trình cân. Các phép tính được thực hiện tự động. Bạn cũng có thể dễ dàng in kết quả hoặc chuyển kết quả vào thiết bị lưu trữ.



Cấu tạo Bền bỉ

Nhờ vật liệu chất lượng cao và kết cấu chắc chắn, những sản phẩm cân này có độ bền cao. Ngay cả khi sử dụng nhiều trong các môi trường cân đầy thách thức, bạn vẫn có thể yên tâm rằng cân hoạt động tốt trong nhiều năm.



Hiệu chỉnh Tích hợp

Chỉ với một lần nhấn phím, bạn có thể kích hoạt để cân thực hiện quy trình hiệu chỉnh bằng các quả cân chuẩn riêng bên trong. Quy trình đơn giản này giúp đảm bảo kết quả cân luôn chính xác.



Dễ dàng Cân Hằng ngày Trong Công việc Thường nhật

Cân phòng thí nghiệm di động của chúng tôi không ảnh hưởng đến chất lượng hoặc hiệu suất cân. Bạn có thể vận hành những sản phẩm cân chắc chắn này bằng cách kết nối với nguồn điện tại chỗ hoặc dùng pin, tức là bạn có thể tin tưởng vào kết quả cân mọi lúc, mọi nơi bạn cần cân.

Màn hình LCD sáng giúp dễ đọc, với bề mặt kính chống mài mòn và dễ vệ sinh. Các phím cảm ứng giúp dễ dàng vận hành cân và di chuyển giữa các menu trong giao diện người dùng.

Thông số Kỹ thuật



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Giá trị giới hạn			
Công suất	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Độ đọc	10 mg	10 mg	100 mg
Độ lặp lại (ở mức tải 5%)	10 mg	10 mg	100 mg
Độ lệch tuyến tính	20 mg	20 mg	200 mg
Độ lệch độ nhạy (tại tải trọng danh định) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Giá trị điển hình			
Độ lặp lại (ở mức tải 5%)	7 mg	7 mg	70 mg
Độ lệch tuyến tính	6 mg	6 mg	60 mg
Độ lệch độ nhạy (tại tải trọng danh định) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Khối lượng cân tối thiểu (USP, sai số = 0,10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Khối lượng cân tối thiểu (sai số = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Thời gian ổn định	1.5 s	1.5 s	1 s
Kích thước và các thông số kỹ thuật khác			
Kích thước cân (R x S x C)	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm
Kích thước đĩa cân (R x S)	160 x 160 mm	160 x 160 mm	160 x 160 mm
Đường kính đĩa cân	-	-	-

- ▲ sau khi hiệu chỉnh với quả cân nội
▼ được xác định ở mức tải 5%, k = 2

Tính năng

Hiệu suất

- Cảm biến cân biến dạng đàn hồi
- Hiệu chỉnh nội

Hoạt động Hiệu quả

- Màn hình cảm ứng kết hợp LCD
- 10 ứng dụng tích hợp sẵn
- Phân tích dữ liệu thống kê
- Hoạt động nhờ cáp nguồn và pin
- Kích thước nhỏ
- Cắm vào là dùng được

Đảm bảo Chất lượng

- Được phê duyệt theo tiêu chuẩn OIML/NTEP
- Chỉ báo mức ở phía trước
- Chống quá tải
- ID Mẫu

Quản lý Dữ liệu

- 2 giao diện kết nối: USB-A, RS232
- Tùy chọn Bluetooth
- Chức năng chuyển kết quả trọng lượng giúp truyền dữ liệu dễ dàng
- MT-SICS
- Phần mềm EasyDirect Balance

Phụ kiện

Nâng cao hiệu suất, cải thiện tính tiện dụng và xử lý dữ liệu hiệu quả với nhiều phụ kiện của chúng tôi, bao gồm phần mềm quản lý dữ liệu EasyDirect Balance, máy in, quả cân và bộ dụng cụ đo tỷ trọng.

Để biết thêm thông tin về phụ kiện, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi.

www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

Theo thay đổi kỹ thuật.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Đã đăng ký Bản quyền.
30924483A vì
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

Để biết thêm thông tin



30924483