

## LA seri (Đơn giản, giá phải chăng)



Đơn giản và giá phải chăng - với tất cả các chức năng cơ bản bạn cần

✓ **Màn hình LCD sáng rõ, dễ đọc**

Trang bị màn hình LCD với kích thước lớn, giúp hiển thị kết quả cân một cách rõ ràng. Giao diện thân thiện cho phép truy cập nhanh vào các ứng dụng và quy trình hiệu chỉnh.



✓ **Tích hợp ứng dụng tiện lợi**

Bên cạnh chức năng cân thông thường, cân còn hỗ trợ các ứng dụng như đếm số lượng, cân động và tính toán kết quả tự động, giúp giảm thiểu sai sót và tăng hiệu quả.



✓ **Khóa cài đặt thông minh**

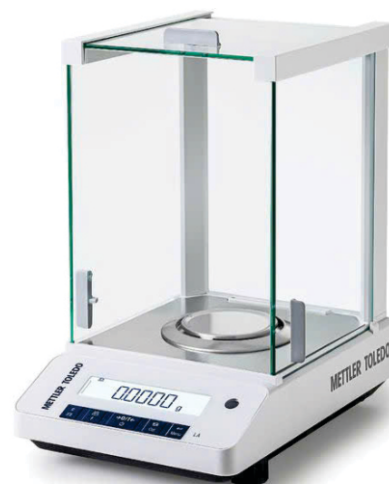
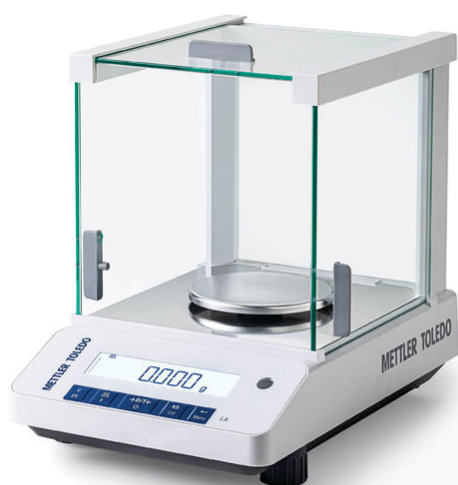
Tính năng khóa chế độ cài đặt giúp ngăn chặn các thay đổi ngẫu nhiên, đảm bảo mọi người vận hành đều sử dụng cùng một thiết lập – duy trì tính nhất quán trong toàn bộ quy trình.



✓ **Kết nối linh hoạt qua RS232**

Cân dễ dàng kết nối với máy in, màn hình phụ hoặc máy tính qua giao diện RS232, hỗ trợ truyền dữ liệu nhanh chóng và chính xác tuyệt đối, phục vụ tốt cho các nhu cầu lưu trữ và phân tích.





### Hiệu suất

Cảm biến cân bù lực điện từ (EMFC)

### Hiệu chuẩn ngoại

### Quản lý dữ liệu

Giao diện kết nối RS232

Tùy chọn Bluetooth

Chức năng chuyển kết quả trọng lượng giúp truyền dữ liệu dễ dàng

MT-SICS

Phần mềm Easy direct balance

### Đảm bảo chất lượng

Chống quá tải

Đế kim loại, vỏ trên bằng ABS

Bảo vệ bằng phân cài đặt

Kích thước nhỏ

### Hoạt động hiệu quả

Màn hình LCD sáng và rõ nét

3 ứng dụng tích hợp sẵn

16 đơn vị đo trọng lượng

Chỉ báo mức ở phía trước

Móc cân ở bên dưới cân

### Mức tiêu thụ năng lượng

Trạng thái ổn định của thiết bị

Chế độ hoạt động.....1.4

Chế độ chờ.....1.0

### Thông số kỹ thuật:

MODEL	LA84E	LA104E	LA204E	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Mức cân	82 g	120 g	220 g	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Độ đọc	0.1 mg (0.0001 g)			1 mg (0.001 g)		10 mg (0.01 g)	
Độ lặp lại 5% tải	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Độ lệch tuyến tính	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Khối lượng cân tối thiểu (Dung sai = 1%)*	16 mg	16 mg	16 mg	140 mg	140 mg	1,4 g	1,4 g
Khối lượng cân tối thiểu (USP, Dung sai = 0,10%)	160 mg	160 mg	160 mg	1,4 g	1,4 g	14 g	14 g
Thời gian ổn định	2,5 giây			2 giây		1,5 giây	
Kích thước cân (R x S x C) (mm)	210 x 308 x 345			210 x 308 x 280		200 x 308 x 102	
Đĩa cân (mm)	Ø 80 mm			Ø 100 mm		Ø 180 mm	

\* Xác định ở mức tải 5%, k = 2