

# Buku Petunjuk

# FEJ-K


TIMBANGAN ELEKTRONIK

**quattro**

## PERSIAPAN

- Jauhkan timbangan dari suhu yang terlalu rendah/tinggi dan angin.
- Pastikan tidak ada sesuatu apapun pada wadah ketika timbangan dinyalakan.
- Pastikan benda yang ditimbang tidak melebihi kapasitas timbangan.

## CATATAN

- Sumber daya: AC Adaptor 9~12VDC (termasuk) atau 2 x AA Batere (tidak termasuk).
- Matikan timbangan apabila tidak sedang digunakan.
- Bersihkan layer dan panel timbangan dengan menggunakan lap basah.
- Tekan tombol ZERO jika layer tidak menunjukkan angka nol ketika dinyalakan.
- Ganti batere atau colok adaptor jika indikasi  LO-BAT menyala.

## DISPLAY



## TOMBOL



[ON/OFF] : untuk menyalakan atau mematikan timbangan.







[UNIT/SET] : untuk merubah satuan berat (g, lb, atau oz).



[ZERO/TARE] : untuk mengembalikan timbangan ke angka nol atau menimbang berat bersih.

## LAMPU INDIKASI

-  ZERO: menyala saat layar menunjukkan nol.
-  TARE: menyala saat berat bersih sedang ditampilkan.
-  LO-BAT: menyala saat baterai sudah habis.
-  UNIT: menampilkan satuan berat (g, lb, oz).

## DASAR PEMAKAIAN

### Menyalakan/mematikan timbangan

Nyalakan atau matikan timbangan dengan menekan tombol [ON/OFF].

### Zero

Timbangan akan menunjukkan angka nol ketika dinyalakan. Jika tidak, tekan tombol [ZERO/TARE].

### Tara

Taruh wadah kosong ke atas timbangan, lalu tekan [ZERO/TARE]. Kemudian taruh barang yang ditimbang ke atas wadah, maka layar akan menampilkan berat bersih (berat barang saja). Untuk membatalkan fungsi Tara, turunkan semua beban, lalu tekan [ZERO/TARE].

### Satuan berat

Tekan [UNIT/SET] untuk merubah satuan berat (g, lb, oz).

### Auto Power Off

Timbangan akan mati secara otomatis jika tidak ada aktivitas selama beberapa menit.

## PESAN ERROR

- O\_l d** Overload: Beban di atas timbangan melebihi kapasitas. Turunkan beban segera.
- l o** Low Battery: Batere sudah hampir habis. Segera ganti dengan batere baru.
- unst** Timbangan tidak stabil ketika dinyalakan. Letakkan timbangan di landasan datar & stabil.
- erre** Kerusakan pada IC EEPROM. Segera bawa timbangan anda ke dealer terdekat.
- out 2** Zero Error: Pastikan tidak ada beban ketika timbangan dinyalakan.

## SPESIFIKASI TEKNIS

Model	FEJ-1000K	FEJ-5000K
Kapasitas (g)	1000	5000
Ketelitian (g)	0.5	1
Ukuran platform	145 x 145mm	
Display	0.6" LCD (5 digit)	
Lampu indikasi	ZERO, TARE, g, lb, oz, LO-BAT	
Sumber daya	Adaptor 9-12VDC atau 2 x AA Batere	