

SCALE JCS-K SERIES



SPESIFIKASI :

1. LCD MODEL : 1.0", 5 DIGITS
2. KAP : 1000g/3000g/5000g
3. Kemampuan Menimbang : 3g-5000g
4. UNIT : kg/g/lb/oz
5. Division : 0.1g/0.5g/1g
6. Model Saklar : Tekan tombol [ON/OFF]
7. Tenaga Listrik : 3.0 ~ 15V
8. Voltase Pemakaian : 2.4V ~ 5.0V
9. Penunjukkan voltase baterai lemah : $\leq 2.4V$
10. Baterai lemah display : LO
11. Beban lebih display : EEEEE
12. Suhu temperatur operasional : 5°C ~ 35°C
13. Temperatur penyimpanan : 0°C ~ 60°C

FUNGSI TOMBOL :

1. [ON/OFF] : Menyalakan/mematikan timbangan
2. [UNIT] : Memilih jenis satuan timbangan (g / kg / lb / oz)
3. [TARE/PCS] : menormalkan timbangan ke angka 0.

CARA KALIBRASI (LAMA) :

1. Tekan **[UNIT]** tahan + tekan **[ON/OFF]**
 - **[CAL]**
2. Tekan **[TARE/PCS]**
 - layar akan menampilkan berat beban yang diminta
3. Naikkan beban sesuai dengan berat yang diminta pada layar. Hingga muncul tanda **O** pada sudut kiri bawah pada layar (artinya stabil)
4. Tekan **[TARE]**
 - Setelah itu keluarkan batu timbangan yang tadi
5. Naikkan beban kedua sesuai dengan berat yang diminta pada layar. Hingga muncul tanda **O** pada sudut kiri bawah pada layar (artinya stabil)
6. Hingga muncul tulisan **[PASS]**
7. Kalibrasi selesai

SETTING KAPASITAS (CARA MERUBAH KAPASITAS TIMBANGAN)

DARI 5kg x 1g MENJADI 3kg x 0.5g

1. Timbangan dalam keadaan ON (tapi layar LCD masih dalam keadaan mati)
2. Tekan tombol **[UNIT]** (ditahan) + **[ON/OFF]** bersamaan
 - Layar tampil tulisan "CAL" dan menampilkan angka inner code (tunggu sampai stabil)
3. Tekan tombol **[UNIT]** (ditahan) + **[TARE/PCS]** berkali-kali secara bersamaan sehingga tampil pilihan kapasitas.
 - Pilih kapasitas timbangan yang diinginkan (Misalnya : 3 kg x 0.5 g)
 - Tunggu sampai stabil
4. Tekan **[TARE]**
 - Layar menampilkan angka $\frac{1}{2}$ (1.5 kg) dari berat full timbangan
 - Naikkan batu timbangan $\frac{1}{2}$ (1.5 kg) dari berat full timbangan (tunggu inner code stabil)
5. Tekan tombol **[TARE]**
 - Naikkan batu timbangan secara full (3 kg) tunggu inner code stabil
6. Tekan tombol **[TARE]**
 - Layar tampil tulisan "PASS" dan menampilkan angka dari beban yang ditimbang
7. Kalibrasi selesai

CARA COUNTING MODE :

1. Tekan tombol **[ON/OFF]**
2. Tekan tombol **[TARE/PCS]** sampai layar muncul tulisan "P X" (X adalah angka/banyaknya sample)
3. Pilih banyaknya sample dengan menekan tombol **[UNIT]** contoh : 10
4. Posisi angka berkedip, masukan barang dengan jumlah yg sama (10 buah)
5. Tekan tombol **[TARE/PCS]** untuk menyimpan data sample.
6. Ambil satu persatu barang yang ada diatas timbangan maka layar akan menampilkan sisa dari jumlah barang yang ada diatas timbangan.

CARA KALIBRASI kap. 1kg x 0.1g (BARU) :

1. Tekan **[UNIT]** tahan + tekan **[ON/OFF]**
 - [CAL]
 - [angka inner code]
2. Tekan **[TARE/PCS]**
 - [1000.1] → layar akan menampilkan full kapasitas timbangan yaitu 1kg
3. Tekan **[TARE/PCS]**
 - [500.0] → naikkan beban yang diminta yaitu 500g
 - [angka inner code]
4. Tekan **[TARE/PCS]**
 - [1000.0] → naikkan beban yang diminta yaitu 1000g
 - [angka inner code]
5. Tekan **[TARE/PCS]**
 - [PASS]
 - [1000.0] → layar menampilkan nilai beban yang dikalibrasi
6. Selesai

SETTING KAPASITAS (CARA MERUBAH KAPASITAS TIMBANGAN) TERBARU

DARI 1kg x 0.1g MENJADI 600g x 0.1g

1. Timbangan dalam keadaan Mati
2. Tekan **[UNIT]** (ditahan) + **[ON/OFF]**
 - [CAL]
 - [angka inner code]
3. Tekan **[TARE/PCS]**
 - [1000.1] → muncul kapasitas awal timbangan
4. Tekan **[UNIT]** → (tombol tetap ditahan)
5. Tekan **[TARE]**
 - Pilihan kapasitas :
 - o 1000.1/1500.2/3000.5/5000.5/5001/6000.5/6001/8000.5/8001/10001/12001/
120.01/300.02/600.1
6. Pilih **[600.1]**
7. Tekan **[TARE]**
 - [300] → naikkan beban sesuai dengan nilai di layar yaitu 300g
 - [angka inner code]
8. Tekan **[TARE]**
 - [600] → naikkan beban sesuai dengan nilai di layar yaitu 600g
 - [angka inner code]
9. Tekan **[TARE]**
 - [PASS]
 - [600.1]
10. Selesai