



Ulkoinen kalibrointi



Kappalelaskenta



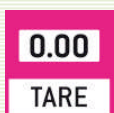
RS 232-liitäntä



Verkkovirtakäyttö



Paristokäyttö



Taaraus

#### Lisätilauksesta



Akkukäyttö

## Kappalelaskentavaaka **KERN CME - CKE**

- Laskijavaaka nopeuttaa pakkaustyötä ja varmistaa oikean kappalemäärän. Kappalelaskentavaaka parantaa työn tuottavuutta. Nopeuttaa ja helpottaa inventaarioita.
- CME – CKE -vaa'at toimivat kappalelaskuvaakana tai normaalina punnitusvaakana. Valinta tapahtuu painiketta painamalla. Kappalelaskennassa käyttöpaneeli neuvoo käyttäjää nuolella johon on merkitty kappalelaskennan toiminta symboleilla. Käyttäjä ei tarvitse ohjausta oppiakseen kappalelaskennan.
- 13 mallia. Punnitus 0,1 kg / 0,001 g - 65 kg / 0,5 g.
- Tasonhalkaisija 81 -105 mm. Suorakaide 340 x 240 mm.
- LCD-näyttö, numerokoko CKE 15 mm ja CME 18 mm.
- Verkkovirta- ja paristokäyttö. Akut lisävaruste.
- Käyttölämpötila **CME** +5 C / + 35 C. **CKE** +10 C / + 40 C.
- **Toiminnot:** Normaali painon punnitus. Kappalelaskenta.
- **Lisätilauksena:** Akkukäyttö.
- Katso mallit ja kuvat alla olevasta valmistajan esitteestä.



## KERN CME Self-explanatory counting scale, counting resolution up to 15,000 points

### STANDARD



Price reduction  
New models

2 Years warranty

Delivery 1 day

OPTION DKD Certificate +3 days



**Battery operation possible**  
Block battery (9 V) not included. AUTO-OFF function after 3 min with no load change to preserve battery, can be switched off

**Large LCD Display**  
digit height 15 mm

**Two balances in one**  
Switching from counting mode to weighing mode at the touch of a button

**Self-explanatory graphic key pad**  
Even without operating instructions, the weighing process can be understood immediately

- No training needed = reduces costs
- Ideal for the untrained users
- Illustrated procedure on control panel to prevent mistakes

The 4 steps are carried out from left to right

- Place the empty container onto the weighing plate and tare by pressing the TARE key
- Place the reference quantity for the goods to be counted into the container (e.g. 5, 10, or 20 pieces)
- Confirm the selected reference quantity by pressing the key (5, 10 or 20)
- Pour in the goods to be counted. The number of pieces will immediately be shown on the display

**Rechargeable battery pack**  
external, operating time approx. 230 h (CME), approx. 50 h (CKE), charging time approx. 10 h, KERN KS-A01  
**Standard printer**  
KERN YKB-01N  
**Statistics printer**  
KERN YKT-01  
For all printers see page 109

Model	Weighing range Max g	Read-out d g	Min. piece weight at piece count. g/piece	Weighing plate mm	OPTION Certification KERN DKD
KERN CME 100-3	100	0,001	0,002	105	963-127
CME 300-2	300	0,01	0,02	105	963-127
CME 1000-2	1000	0,01	0,02	105	963-127
CME 3000-1	3000	0,1	0,2	150	963-127
CME 6000-1	6000	0,1	0,2	150	963-128

## KERN CKE Counting with simple operation, counting resolution up to 360.000 points

### STANDARD



Stainless steel weighing plate  
340 x 240 mm



**Precise counting**  
The automatic optimisation of reference weight gradually improves the average value of the piece weight

**Battery operation possible**  
Battery size C (6 x 1.5 V) not included. Operation time approx. 70 h

**Large LCD Display**  
digit height 18 mm

**Protective working cover**  
over key pad and housing, standard. Can be reordered, KERN FKB-A02

### Technical Data:

**Overall dimensions**  
WxDxH  
CME: 170x240x39 mm  
CKE: 350x390x120 mm  
**Net weight approx.**  
CME: 0,5 kg  
CKE: 6,5 kg  
**Permissible ambient temperature** -10 ... +30 °C

Model	Weighing range Max kg	Read-out d g	Min. piece weight at piece count. g/piece	OPTION Verification KERN DKD
KERN CKE 6K0.02	6,1	0,02	0,02	963-128
CKE 8K0.05	8,1	0,05	0,05	963-128
CKE 16K0.05	16,1	0,05	0,05	963-128
CKE 16K0.1	16,1	0,1	0,1	963-128
CKE 36K0.1	36,1	0,1	0,1	963-128
CKE 36K0.2	36,1	0,2	0,2	963-128
CKE 65K0.2	65,1	0,2	0,2	963-129
CKE 65K0.5	65,1	0,5	0,5	963-129

Order Hotline: Go to back page of catalogue

77

## KERN - Your DKD-Calibration Partner

issues DKD calibration certificates for balances and test weights in its own accredited laboratories. It is internationally valid.

KERN is a manufacturer of test weights in the international classes of accuracy E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, from 1 mg up to 2000 kg  
DKD = German Calibration Service



Your KERN specialist dealer