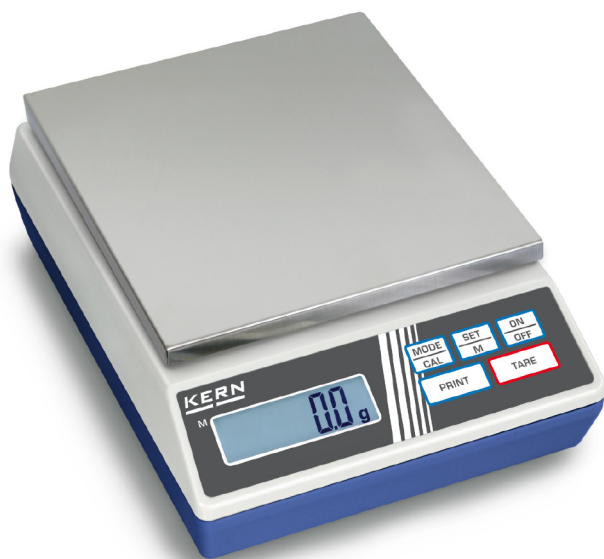


# KERN 440-45N

Der Klassiker im Labor



|                    |    |
|--------------------|----|
| Prozentbestimmung: | ja |
| Zählfunktion:      | ja |

## Umgebungsbedingungen

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.):    | 80 %  |
| Umgebungstemperatur (max.): | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 5 °C  |

## Energieversorgung

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Akku:                                     | Rchrg. battery optional  |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 20 h                     |
| Akkuladezeit:                             | 10 h                     |
| Batterie:                                 | 9 V Block                |
| Batterie-Betriebsdauer:                   | 20 h                     |
| Eingangsspannung:                         | 100-240V AC 50/60Hz 0.5A |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang:         | US UK EURO CH            |

## Dienstleistungen (optional)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| DAkKS-Kalibrierschein:       | 963-127 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-247 |

## Kategorie

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Kategorie:     | Waagen          |
| Marke:         | KERN            |
| Produktgruppe: | Präzisionswaage |

## Verpackung & Versand

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 210 x 350 x 170 mm |
| Bruttogewicht:                  | 1,510 kg           |
| Lieferzeit:                     | 24 h               |
| Nettogewicht:                   | 1,096 kg           |
| Versandart:                     | Paketdienst        |

## Bauform

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 165 x 230 x 80 mm |
| Gehäusematerial:             | Kunststoff        |
| Material der Wägeplatte:     | Edelstahl         |
| Wägefläche (BxT):            | 130 x 130 mm      |

## Messsystem

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Ablesbarkeit [d]:                     | 100 mg |
| Anwärmzeit:                           | 30 min |
| Auflösung:                            | 10000  |
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: | 300 mg |
| Einschwingzeit unter Laborbedingungen | 3 s    |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Empfohlenes Justiergewicht: | 1 kg (M1)                                     |
| Justiermöglichkeiten:       | Justierung mit externem Gewicht               |
| Linearität:                 | 200 mg  |
| Reproduzierbarkeit:         | 100 mg  |
| Wägebereich [Max]:          | 1 kg  |
| Wägeeinheiten:              | dwt ffa tl (Tw) oz ozt tl (HK) kg tol g mo lb |
| Wägesystem:                 | Dehnungsmessstreifen                          |

## Anzeige

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 1,500 cm |
|-----------------------------|----------|

## Zählen

|   |        |
|---|--------|
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):  | 200 mg |
| Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): | 2 g    |
| Zählaufösung:                                   | 5000   |

## Funktionen

|  |    |
|--|----|
| Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): | ja |
|--|----|

# KERN 440-45N

Der Klassiker im Labor



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

