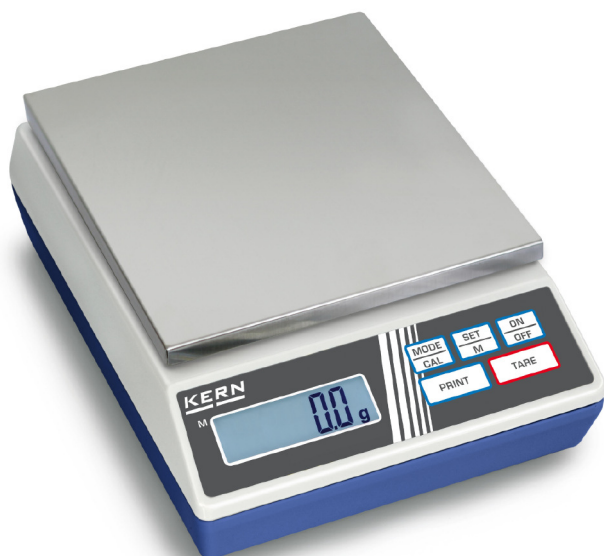


# KERN 440-35N

De klassieker in het laboratorium

# KERN®



## Meetsysteem

Aanbevolen justiegewicht: 200 g (F2); 200 g (F2)

Af leesbaarheid [d]: 10 mg

Belasting uit het midden bij 1/3 [Max]: 30 mg

Justermogelijkheden: Justering met extern gewicht

Liniariteit: 30 mg

Opwarmtijd: 2 h

Reproduceerbaarheid: 10 mg

Resolutie: 40000

Stabilisatietijd en condiciones de laboratorio: 3 s

Weegbereik [Max]: 400 g

Weegeenheden: dwt ozt tl (HK) tol ffa ct tl (Tw) gn oz g mo lb

Weegsystem: Rekstrook opnemer

## Display

Cijferhoogte de scherm (groot): 1,500 cm

## Tellen

Kleinste deelgewicht bij telwegen (Laboratorium): 20 mg

Kleinste deelgewicht bij telwegen (Normal): 200 mg

Telresolutie: 20000

## Functies

Percentage berekening: ja

Schokvrij wegen (Dierenweegprogramma): ja

Telfunctie: ja

## Omgevingsomstandigheden

Maximale gebruikstemperatuur: 35 °C

Maximale luchtvochtigheid: 80 %

Minimale omgevingstemperatuur: 5 °C

## Energievoorziening

Accu: Rchrg. battery optional

Batterij: 9 V Block

Bedrijfsduur: 20 h

Bedrijfsduur: 20 h

Ingangsspanning: 100-240V AC 50/60Hz 0.5A

Laadtijd: 10 h

Netadapter/adapter bij de levering inbegrepen: US UK EURO CH

## Diensten (optionele)

Afstelling op de opstelplaats: 961-247

DAkks-kalibratiecertificaat: 963-127

## Categorie

Categorie: Weegschalen

Product Group: Precisieweegschaal

## Verpakking & verzending

Afmetingen verpakking (BxDxH): 212 x 348 x 175 mm

Brutogewicht: 1,406 kg

Levertijd: 24 h

Nettogewicht: 1,010 kg

Wijze van verzending: Pakketdienst

## Vorm

Afmetingen behuizing (BxDxH): 165 x 235 x 80 mm

Materiaal van de behuizing: Kunststof

Materiaal van de weegplateau: edelstaal

Weegoppervlak (d): 105

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

