

# KERN 440-49N

De klassieker in het laboratorium

# KERN®



## Meetsysteem

Aanbevolen justiegewicht:	2 kg (F2); 2 kg (F2)
Af leesbaarheid [d]:	100 mg
Belasting uit het midden bij 1/3 [Max]:	300 mg
Justermogelijkheden:	Justering met extern gewicht
Liniariteit:	300 mg
Opwarmtijd:	2 h
Reproduceerbaarheid:	100 mg
Resolutie:	40000
Stabilisatietijd en condities de laboratorio:	3 s
Weegbereik [Max]:	4 kg
Weegeenheden:	dwt tI (Tw) oz ozt kg tI (HK) tol g mo lb
Weegsystem:	Rekstrook opnemer

## Display

Cijferhoogte de scherm (groot):	1,500 cm
---------------------------------	----------

## Tellen

Kleinste deelgewicht bij telwegen (Laboratorium):	200 mg
Kleinste deelgewicht bij telwegen (Normal):	2 g
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:	Rchg. 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:	CH US UK EURO

## Diensten (optionele)

Afstelling op de opstelplaats:	961-247
DAkks-kalibratiecertificaat:	963-127

## Categorie

Categorie:	Weegschalen
Product Group:	Precisieweegschaal

## Verpakking & verzending

Afmetingen verpakking (BxDxH):	210 x 350 x 175 mm
Brutogewicht:	1,628 kg
Levertijd:	24 h
Nettogewicht:	1,177 kg
Wijze van verzending:	Pakketdienst

## Vorm

Afmetingen behuizing (BxDxH):	165 x 230 x 75 mm
Materiaal van de behuizing:	Kunststof
Materiaal van de weegplateau:	edelstaal
Weegoppervlak (BxD):	150 x 170 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

