

KERN 440-33N

De klassieker in het laboratorium

KERN®



Meetsysteem

Aanbevolen justeergewicht:	200 g (M1)
Afreesbaarheid [d]:	10 mg
Belasting uit het midden bij 1/3 [Max]:	30 mg
Justermogelijkheden:	Justering met extern gewicht
Liniariteit:	20 mg
Opwarmtijd:	30 min
Reproduceerbaarheid:	10 mg
Resolutie:	20000
Stabilisatietijd en condiciones de laboratorio:	3 s
Weegbereik [Max]:	200 g
Weegeenheden:	dwt ozt tl (HK) tol ct tl (Tw) gn oz g mo lb kg
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:	10000

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):	210 x 350 x 175 mm
Brutogewicht:	1,365 kg
Levertijd:	24 h
Nettogewicht:	952 g
Wijze van verzending:	Pakketdienst

Vorm

Afmetingen behuizing (BxDxH):	165 x 230 x 82 mm
Materiaal van de behuizing:	Kunststof
Materiaal van de weegplateau:	edelstaal
Weegoppervlak (d):	105
Weegruimte (BxDxH):	100 x 200 x 100 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

