

KERN 440-49N

De klassieker in het laboratorium



Meetsysteem

Aanbevolen justergewicht:	2 kg (F2); 2 kg (F2)
Af leesbaarheid [d]:	100 mg
Justermogelijkheden:	Justering met extern gewicht
Liniariteit:	300 mg
Minimum gewicht (USP):	200 g
Opwarmtijd:	2 h
Reproduceerbaarheid:	100 mg
Stabilisatietijd en condities de laboratorio:	3 s
Telresolutie:	40000
Weegbereik [Max]:	4 kg
Weegeenheden:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Weegsystem:	Rekstrook opnemer

Display

Cijferhoogte de scherm:	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:	Rchrg. battery optional
Batterij:	9 V Block
Bedrijfsduur:	20 h
Bedrijfsduur:	20 h
Ingangsspanning:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Laadtijd:	10 h
Netadapter/adapter bij de levering inbegrepen:	CH EURO UK US

Diensten

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