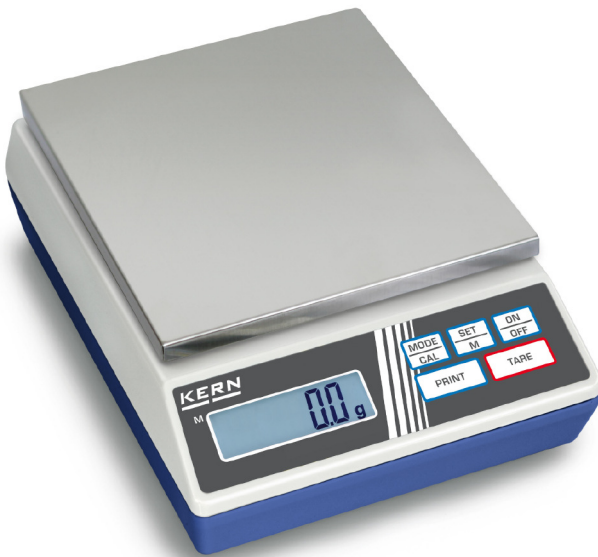


KERN 440-43N

De klassieker in het laboratorium

KERN®



Meetsysteem

Aanbevolen justiegewicht:	200 g (M2); 200 g (M2)
Af leesbaarheid [d]:	100 mg
Belasting uit het midden bij 1/3 [Max]:	300 mg
Justermogelijkheden:	Justering met extern gewicht
Liniariteit:	200 mg
Opwarmtijd:	10 min
Reproduceerbaarheid:	100 mg
Resolutie:	4000
Stabilisatietijd en condities de laboratorio:	3 s
Weegbereik [Max]:	400 g
Weegeenheden:	dwt ozt tl (HK) tol ffa tl (Tw) oz 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:	2000

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):	205 x 345 x 175 mm
Brutogewicht:	1,510 kg
Levertijd:	24 h
Nettogewicht:	1,015 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):	130 x 130 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

