

KERN KDE-TH

KERN

Afficheur



Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Affichage de l'heure	✓
Fonction comptage	✓
Fonction Hold	✓
Protection IP - dispositif complet	IP65
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

Interface	
Interfaces	RS-232 de série

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	15 V, 600 mA
Pile	9 V bloc
Pile temps de chargement	24 h
Batterie	NDE-A02
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	15 h
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie en option	Batterie en option - interne

Conditions environnementales	
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Pièce de rechange
Groupe de produit	Pièce de rechange

Système de mesure	
Nombre de portée	2
Résolution du terminal (non étalonnable)	35.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Linéarisation en points	3
Unités de mesure	kg g lb oz ffa
Unité pré-réglée	kg

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	225×110×45 mm
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Afficheur longueur de câble	1,5 m

Fonctions	
Fonction PreTare	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Détermination de pourcentage	✓

KERN KDE-TH

Afficheur



Température de stockage [Max]	60 °C
-------------------------------	-------

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	auf Anfrage on request
---	--------------------------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	260×170×150 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	1,3 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761145078
-----------------	---------------

Pictogrammes