

# KERN KIB-TM

Afficheur flip/flop pratique, extrêmement maniable

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	KIB-TM
Model-Serie	KIB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Dispositifs d'affichage
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761193307
Date de début prévue	2017-2HJ
Numéro de tarif douanier	84239010
Statut du produit	Oui
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Poids net	0,8 kg
-----------	--------

## Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier d'affichage	268×115×80 mm
Support mural	Oui
Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	IP65

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
Rétro-éclairage	Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Temps de fonctionnement	100 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	EURO;UK;US
Temps de charge	3 h
Tension d'entrée	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	43 h
Batterie rechargeable	Batterie en option - interne

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Résolution (non vérifiée)	60.000
Résolution (vérifiée)	6.000
Unités de pesage	G;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj
Linéarité (en points)	3
Nombre de plages de pesée	2

## Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	-10 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	225×370×140 mm
-----------------------------------	----------------

# KERN KIB-TM

Afficheur flip/flop pratique, extrêmement maniable

# KERN®

Poids brut	1,2 kg
Poids net	0,80 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	200 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	200 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification	
Vérification par KERN possible	Oui
Classe de vérification	III

## Les fonctions

### Standard



### Option



### Factory

