

# KERN FKB 65K0.2-2022a

**KERN**

Balance de table à haute résolution avec grande plage de pesée et plateau de pesée en inox robuste



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance de table
Famille de produits	FKB-A

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	65 kg
Lecture [d]	0,0002 kg
Résolution	325.000
Linéarité	± 0,002 kg
Reproductibilité	0,0002 kg
Unité pré réglée	kg

Unités de mesure	kg
	g
	gn
	dwt
	ozt
	lb
	oz
	ffa

Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	50 kg (E2); 10 kg (E2)
Points d'ajustage possibles	15 kg; 30 kg; 50 kg; 60 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,002 kg
Fluage maximal (15 minutes)	2 g
Fluage maximal (30 minutes)	4 g

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran taille	120×38 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	350×390×120 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	340×240×21 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Dimensions surface de pesée (L×P)	340×240 mm
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	1 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de conversion	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Pesage de charges suspendues	Crochet (inclus dans la livraison) RS-232 de série Ethernet (en option, factory) WiFi (en option, factory) USB-Device (en option, factory)
Interfaces	

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	200 mg
--	--------

# KERN FKB 65K0.2-2022a

# KERN

Balance de table à haute résolution avec grande plage de pesée et plateau de pesée en inox robuste

Poids minimale par pièce au comptage (normal)	2 g
Quantité de référence	5, 10, 20, 25, 50, 100
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	325.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	90 h
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	80 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Emballage & expédition

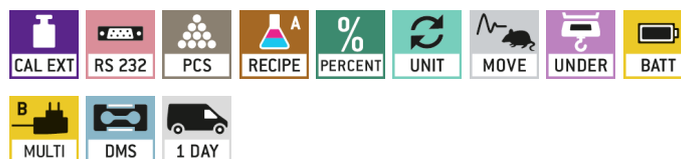
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	470×470×190 mm
Poids net	6,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	8,4 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

