

Date: 28.04.2025

### **BROCHURE PRODUIT**

# **KERN EG 4200-2NM**



Le classique avec le système de mesure à diapason robuste

### **CONTACT**

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany

Téléphone: +49 7433 9933-0
Fax: +49 7433 9933-149
E-Mail: info@kern-sohn.com
Web: www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus d'informations



#### **VITRINE DES PRODUITS**



#### **DESCRIPTION**

- Programme d'ajustage interne en cas de variations de température et de façon temporisée selon des intervalles définis, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendent du lieu d'utilisation
- Comportement stable à la température
- Temps de stabilisation court
- Robustesse mécanique élevée
- Haute résistance aux charges d'angle
- Indication de capacité : Un affichage avec des barres croissantes montre la portée disponible restante
- Totalisation des pièces de comptage
- Housse de protection transparente de série

#### **SPÉCIFICATIONS**

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

Code article du modèle	EG 4200-2NM
Model-Serie	EG
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produits	Balances de précision
Type d'utilisation du produit	Article principal

Code EAN (Modèle)	4045761212664
Modèle prédécesseur	EG 4200-2NM-2017a
Numéro de tarif douanier	90160010
CE Label	oui

#### **Données techniques - Primaire**

Capacité de pesage	4200 g
Lisibilité	0,01 g
Répétabilité	0,01 g



Linéarité	± 0,02 g
Poids minimum de la pièce	100 mg
Surface de pesée (d)	180×160 mm

### **Données techniques - Construction**

Dimensions du boîtier (LxPxH)	180×235×75 mm
Niveau à bulle	oui
Plaque de pesage du matériau	inox
Pieds à vis pivotants	oui
Matériau du boîtier	plastique
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	180×160 mm
Weighing surface (d)	180×160 mm

### **Caractéristiques techniques - Affichage**

Hauteur de l'écran	17 mm
Rétro-éclairage	oui

### **Données techniques - Alimentation électrique**

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	AUS;CH;EURO;UK;US
Temps de charge	12 h
Tension d'entrée	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Batterie rechargeable	Batterie en option

### Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids interne (manuel)
Linéarité	± 0,02 g
Poids minimum (USP)	20 g
Lisibilité	0,01 g
Répétabilité	0,01 g
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	3 s
Temps de préchauffage	4 h
Carat - capacité maximale	21000 ct
Carat - lecture	0,1 ct

### **Données techniques - Conditions environnementales**

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	30 °C
Température ambiante minimale	10 °C

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	410×325×230 mm
Poids brut	6 kg
Poids net	4 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	165 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	905 g



Composant de l'emballage - par poids - plastique  Composant de l'emballage - par poids - styromousse  Composant d'emballage - par poids - verre  Composant d'emballage - par poids - bois  Composant d'emballage - par poids - mousse  Composant d'emballage - par poids - mousse  Composant d'emballage - par poids - métal  Délai de livraison 1 d		
l'emballage - par poids - styromousse  Composant d'emballage	l'emballage - par poids -	30 g
- par poids - verre  Composant d'emballage og par poids - bois  Composant d'emballage op par poids - mousse  Composant d'emballage og par poids - métal	l'emballage - par poids -	0 g
- par poids - bois  Composant d'emballage 100 g - par poids - mousse  Composant d'emballage 0 g - par poids - métal		0 g
- par poids - mousse  Composant d'emballage 0 g - par poids - métal		0 g
- par poids - métal		100 g
Délai de livraison 1 d		0 g
	Délai de livraison	1 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage	420000
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	10 mg
Poids minimum de la pièce	100 mg

### Données techniques - Vérification

Valeur de vérification (e)	0,1 g
Charge minimale (Min)	0,5 g
Vérification par KERN possible	oui
Classe de vérification	II

### Services en option

DAkkS Calibrage	963-127
Vérification	965-216

### **FONCTIONS**

Standard
CALINT RS 232 GLP PRINTER PCS PERCENT UNIT TOL MULTI
T-FORK 1 DAY
Option
UNDER ACCU +3 DAYS
Factory





### **ACCESSOIRES**

Modèle	Description			
EG-A06	Fonctionnement sur batterie interne KERN EG-A06			
EG-A08	Pesage sous la balance KERN EG-A08			
EG-A09	Housse de protection transparente KERN EG-A09			
911-013	Imprimante à aiguilles matricielle KERN 911-013			
YKI-01	Adaptateur RS-232 / Ethernet KERN YKI-01			
YKN-01	Imprimante à aiguilles matricielle KERN YKN-01			
YKI-02	Adaptateur RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02			
AFH 13	Convertisseur KERN AFH 13			
YKG-01	Imprimante Dot-Matrix KERN YKG-01			
YKH-01	Imprimante thermique KERN YKH-01			
474-926	Câble d'interface 474-926			
YPS-03	Table antivibratoire YPS-03			
YPS-04	Plaque antivibration KERN YPS-04			
YPS-05	Plaque antivibration KERN YPS-05			
YKA-03N	Bloc d'alimentation KERN YKA-03N			
YKC-01	Imprimante thermique KERN YKC-01			
SCD-4.0-PRO-DL- AS05	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL-AS05			
SCD-4.0-DLS05	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DLS05			

### **SERVICES**

Modèle	Description
965-216	Homologation / Évaluation de la conformité selon NAWI (2014/31/UE) KERN 965-216
963-127	Étalonnage DAkkS KERN 963-127
969-517	Confirmation de la spécification fabricant (uniquement en association avec un certificat d'étalonnage DAkkS) 969-517
970-106	Extension de garantie KERN (+2 ans) 970-106

### PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
EG-A06	Fonctionnement sur batterie interne KERN EG-A06



Modèle	Description
EG-A09	Housse de protection transparente KERN EG-A09
REWN-5001	Prise de connexion REWN-5001
REWN-01-001	Écran LCD REWN-01-001
REWN-02-003	Stockage des valeurs mesurées ainsi que leur transmissipn à l'interface avec jusqu'a par canal de mesureREWN-02-003
REWN-03-003	Exactitude de mesure : - avec cellule de mesure interne : 0,1 % de [Max] - avec cellule de mesure externe : entre autres dépendant des cellules de mesure utilisésREWN-03-003
REWN-04-002	Amortisseurs en caoutchouc KERN REWN-04-002
REWN-05-003	Bloc d'alimentation externe, pour le raccordement à la prise USB-CREWN-05-003
REWN-06-003	Pied réglable REWN-06-003
REWN-07-003	Mesure simultanée sur jusqu'a quatre canaux. Des capteurs externes avec mémoire de données de capteur sont disponibles en optionREWN-07-003
REWN-07-004	Mesure simultanée sur jusqu'a quatre canaux. Des capteurs externes avec mémoire de données de capteur sont disponibles en optionREWN-07-004
REWN-09-001	Libellule REWN-09-001
REWN-4003	Feuille de clavier KERN REWN-4003
REGA-4002	Feuille d'affichage REGA-4002
REGA-2005	Carte mère REGA-2005
REGA-8001	Montage KERN REGA-8001
YKA-50	Bloc d'alimentation KERN YKA-50
YKA-03N	Bloc d'alimentation KERN YKA-03N

### **LOGICIELS**

Modèle	Description		
SCD-4.0-DL	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DL		
SCD-4.0-PRO-DL	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL		

### **DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT**

Nom du modèle	Capacité de pesage	Lisibilité	Répétabilité	Linéarité	Poids minim- um de la pièce	Surface de pesée (d)
EG 220-3NM	220 g	0,001 g	0,001 g	± 0,002 g	10 mg	118 mm
EG 2200-2NM	2200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,01 g	100 mg	180×160 mm

#### **KERN EG 4200-2NM**

KE	RN
	/

Nom du modèle	Capacité de pesage	Lisibilité	Répétabilité	Linéarité	Poids minim- um de la pièce	Surface de pesée (d)
EG 4200-2NM	4200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	100 mg	180×160 mm
EG 420-3NM	420 g	0,001 g	0,001 g	± 0,003 g	10 mg	118 mm
EG 620-3NM	620 g	0,001 g	0,001 g	± 0,004 g	10 mg	118 mm