## Balances de précision KERN KB-N · KB-NM · KBJ



# Homologation possible à un prix initial attractif, ajustage interne automatique désormais

## Caractéristiques

- NOUVEAU KERN KBJ avec automatisme d'ajustage intégré en cas de variations de température ou de façon temporisée selon des intervalles définis. Garantit une haute précision et rend indépendant de l'emplacement
- Utilisation pas à pas avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'afficheur
- Détermination de pourcentage : les quantités de matière pesée prélevées dans un récipient peuvent être affichées en %. Pratique pour les procédés de séchage, pour lesquels l'humidité évaporée ou le poids résiduel peuvent ainsi être affichés en %
- Chambre de protection ronde en série,

uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions A, espace de pesée ØxH 90x40 mm

### Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 9 mm
- Dimensions plateau (inox\*) A Ø 81 mm
- **B** Ø 130x130 mm\*
- LxP 150x170 mm\*, grande illustration
- Dimensions totales sans chambre de protection LxPxH 167x250x85 mm
- Poids net env. 1,1 kg; KBJ: env. 1,5 kg
- Température ambiante tolérée KB-N: 10 °C / 40 °C KB-NM, KBJ: 10 °C / 30 °C







#### Accessoires

- Housse de protection sur le clavier et le boîtier, en série, commande ultérieure possible,
- pour les modèles avec plateau de dimensions A KERN PCB-A02
- **B** KERN PCB-A04
- **©** KERN PCB-A05
- Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 15 h, temps de chargement env. 10 h, KERN KB-A01N
- Fonctionnement avec accu externe, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage (KBJ: 20 h), temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01
- Imprimantes adaptées voir page 138

EN SÉRIE













































uniquement KBJ
Modèle

Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Repro-	Linéarité	Plateau	Options			
			d'homolog.	ducti-			Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
	[Max]	[d]	[e]	bilité			MII		DKD	
KERN	g	g	g	g	g		KERN		KERN	
KB 120-3N	120	0,001	-	0,001	± 0,003	Α	-		963-127	
KB 240-3N	240	0,001	-	0,001	± 0,003	Α	-		963-127	
KB 360-3N	360	0,001	-	0,002	± 0,005	Α	-		963-127	
KB 1200-2N	1200	0,01	-	0,01	± 0,03	В	-		963-127	
KB 2000-2N	2000	0,01	-	0,01	± 0,03	В	-		963-127	
KB 2400-2N	2400	0,01	-	0,01	± 0,03	В	-		963-127	
KB 3600-2N	3600	0,01	-	0,02	± 0,05	В	-		963-127	
KB 10K0.05N	10000	0,05	-	0,05	± 0,15	С	-		963-128	
KB 10000-1N	10000	0,1	_	0,1	± 0,3	C	-		963-128	

Remarque: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

Homologation en usine, sur mulcation de l'adresse complete du neu d'utilisation.										
KB 650-2NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,03	В	965-216	963-127		
KB 6500-1NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	С	965-217	963-128		
Programme d'ajustage interne										
KBI 650-2NM	650	0.01	0.1	0.01	+ 0.03	В	965-216	963-127		

## **KERN Pictogrammes**



Programme d'ajustage interne :

règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.



Programme d'ajustage externe (CAL) :

pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.



Memory: Emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



Interface de données RS-232 :

Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Interface de données RS-485 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres apparails pérepheriques. Haute tólerance anvers des perturbations électromagnétiques.



Interface de données USB: Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres apparails périphériques.



Interface de données Bluetooth : Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres apparails périphériques.



Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/0): pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance



Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN.



PROTOCOL

Protocole selon GLP/ISO: de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., unique ment avec les imprimantes KERN.



Comptage de pièces : Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.



INOX

Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.

Inox : La balance est protégée

contre la corrosion.



Fonctionnement avec pile : Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.



Niveau de formule A: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'une formule (total net).



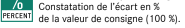
Niveau de formule B: mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur deconsigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran.



Niveau de formule C : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran. Fonctions conviviales supplémentaires, comme codes à barres et fonction de calcul rétroactif.



Détermination du pourcentage :





Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet.



Pesage avec zone de tolérance : les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage et mis en portion.



Pesée sans secousse : (Programme de pesée animaux) filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable.



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx : Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.



Étalonnage DKD : la durée de l'étalonnage DKD en jours est +3 DAYS

indiquée par le pictogramme. Expédition de colis : La durée de mise à

Fonctionnement avec accu:

Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F.

sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

Prise d'alimentation : Intégrée à la balance.

230 V/50 Hz pour F. Sur demande égale-

Jauges extensométriques : résistance

électrique sur corps de déformation

Principe du diapason : un corps de

d'une charge électromagnétique.

pesées les plus précises.

précision inégalée.

par le pictogramme.

résonance est amené à osciller sous l'effet

Compensation de force électromagnétique :

bobine dans un aimant permanent. Pour les

Technologie Single-Cell : développement du

principe de compensation de force avec une

Homologation possible : La durée de la mise

à disposition de l'homologation est indiquée

ment en standard GB, AUS, USA.

Ensemble rechargeable.

ACCU

230 V

•

230 V

DMS

T-FORK

N S

FORCE

SC TECH

+3 DAYS

élastique.



disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.



Expédition de palettes : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.



Garantie:

La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.

# La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose l'ensemble de poids de contrôle correspondant à votre balance, comprenant le poids de contrôle, un étui et le certificat d'étalonnage DKD, preuve de sa justesse. La meilleure condition préalable pour un étalon-nage correct de la balance.

Le programme complet des poids de contrôle KERN vous propose des poids de contrôle dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 avec des valeurs de poids comprises entre 1 mg et 2000 kg.

Le laboratoire d'étalonnage KERN DKD pour les balances électroniques et les poids de contrôle possède l'accreditation DKD depuis 1994 et fait aujourd'hui partie des laboratoires d'étalonnage DKD les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les balances, les poids de contrôle et les dynamomètres. (DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Votre revendeur spécialisé KERN:

Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 les étalonnages DKD des balances, des poids de contrôle et des dynamomètres.

### Volume des prestations:

- Etalonnage DKD des balances avec une charge maximale de 6 t
- Etalonnage DKD des poids dans la plage 1 mg 500 kg
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Etalonnage des dynamomètres.
- Certificats d'étalonnage DKD dans les langues D, GB, F, I, E, NL, PL

Des questions à propos de votre balance, le poids de côntrole correspondant ou le service d'étalonnage ? Votre revendeur spécialisé KERN vous renseignent