

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- KERN ABJ-NM: Programme d'ajustage interne en cas de variations de température
 ≥ 2 °C et de façon temporisée toutes les 4 h, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendent du lieu d'utilisation
- KERN ABS-N: Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- Aide au dosage : Mode de grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix
- Création/documentation de formules simplifiée avec fonction tare/impression combinée. Les composants des formules sont numérotés et imprimés automatiquement avec numéro/poids
- Sorties de données automatiques vers PC/imprimante après chaque arrêt de la balance

- Numéro d'identification à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage
- ABJ-NM dispose du certificat OIML
- · Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, Ø 91 mm
- Dimensions totales (paravent de protection inclus) L×P×H 210×340×325 mm
- Espace de pesée L×P×H 174×162×227 mm
- · Poids net env. 6 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

Accessoires

 Housse d'utilisation transparente, lot de 5, KERN ACS-A02S05







- Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1, affichage de la densité direct à l'écran, KERN YDB-03
- 2 Ionisateur pour la neutralisation des charges électrostatiques, KERN YBI-01A
- Interface de données RS-232, câble d'interface en série, env. 1,5 m, KERN ACS-A01
- S Table de pesage pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, KERN YPS-03
- Pesée minimale, plus petit poids qui peut être mésuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Accessoires
- Technologie de pointe Single-Cell :
- Construction du capteur d'un seul tenant
- · Comportement stable à la température
- Temps de stabilisation court : valeurs de pesée stables en 3 sec dans des conditions de laboratoire
- · Robustesse mécanique élevée
- · Assurance elevée pour charge d'angle

EN SÉRIE									
T.		GLP	***	A	%		-√+ ⊙	B	Ĭ~
CAL INT	CAL EXT	PRINTER	PCS	RECIPE	PERCENT	UNIT	TOL	MULTI	SC TE
ABI-NM	ABS-N								

6	<u></u>		· ASSA •	DAkkS	Ī
1	SC TECH	1 DAY	RS 232	+3 DAYS	4
					A

OPTION

FACTORY								
M								
+3 DAYS								
ABJ-NM								

Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge	Reproducti-	Linéarité		Options				
			d'étalonnage		bilité			Homologation Cert. d'é		Cert. d'étalon	étalonnage	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]				MI		DKD		
KERN	g	mg	mg	mg	mg	mg		KERN		KERN		
ABS 80-4N	82	0,1	-	-	0,2	± 0,3	•	-		963-101		
ABS 120-4N	120	0,1	-	-	0,2	± 0,3	•	-		963-101		
ABS 220-4N	220	0,1	-	-	0,2	± 0,3		-		963-101		
ABS 320-4N	320	0,1	-	-	0,2	± 0,3	•	-		963-101		

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

Homologation en usine, sur indication de l'adresse complete du lieu d'utilisation.												
	ABJ 80-4NM	82	0,1	1	10	0,2	± 0,3	•	965-201		963-101	
	ABJ 120-4NM	120	0,1	1	10	0,2	± 0,3	•	965-201		963-101	
	ABJ 220-4NM	220	0,1	1	10	0,2	± 0,3	•	965-201		963-101	
	ABJ 320-4NM	320	0,1	1	10	0,2	± 0,3	•	965-201		963-101	

• Réduction de prix

KERN Pictogrammes



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



Protocole GLP/ISO: la balance indique le numéro de sérié, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



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



Programme d'ajustage externe CAL : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KFRN



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



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



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



Fonctionnement avec batterie: Ensemble rechargeable



Mémoire alibi : Archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.



Niveau de formule A : Les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



Adaptateur secteur universel: externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour B) UE, GB, CH, USA A) UE, GB C) UE, GB, CH, USA, AUS



Interface de données RS-232 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



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



Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS



Interface de données RS-485 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



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, fonction multiplicateur, adaptation de la recette en cas de surdosage ou reconnaissance de code barres



Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS



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



Niveau de totalisation A : Les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Principe de pesée : Jauges de contrainte résistance électrique sur corps de déformation



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



Détermination du pourcentage : Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)



Principe de pesée : Système de mesure à diapason un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique



Interface de données WIFI: Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



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



Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



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



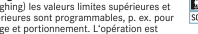
Pesage avec zones de tolérance : (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assitée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



Principe de pesée : Technologie Single-Cell développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



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





Homologation possible : La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



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



Fonction Hold: (Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



Étalonnage DAkkS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



PROTOCOL

Transmission de données sans câble : entre l'unité de pesage et l'unité d'analyse via un module radio intégré

KERN protocole de communication (KCP):

Il est un jeu d'instructions standardisé pour

interfaces pour les balances KERN et d'autres

instruments. Il permet de consulter et de régler toutes les paramètres pertinentes et fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et

d'autres systèmes numériques.



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



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



Inox: La balance est protégée contre la



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

KERN – La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose le poids de contrôle correspondant à votre balance, dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1 à M3 dans les valeurs entre 1 mg et 2500 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAkkS la meilleure condition pour un étalonnage correct de la balance.

Le laboratoire d'étalonnage KERN pour les poids de contrôle et les balances électroniques fait partie des laboratoires d'étalonnage DAkkS les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les poids de contrôle, les balances et les dynamomètres. Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les étalonnages DAkkS des poids de contrôle, des balances et des dynamomètres.

Volume des prestations laboratoire d'étalonnage KERN :

- Étalonnage DAkkS des balances avec une charge maximale de 50 t
- Étalonnage DAkkS des poids dans la plage 1 mg 2500 kg
- Détermination de volume et messurage de susceptibilité (caractéristiques magnétiques) pour des poids de contrôle
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel • Étalonnage des dynamomètres
- Certificats d'étalonnage DAkkS (DKD) dans les langues DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN:

*Le nom *Bluetooth*[®] et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.