



En série

CAL INT **Programme d'ajustage interne (CAL):** règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.

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

PC IT-Net **Interface de données:** Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

GLP **Protocole selon GLP/ISO** de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN, v. p. 85.

REZ **Formule:** mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net)

% **Détermination du pourcentage:** Affichage de l'écart par rapport au poids de référence (100 %) en % plutôt qu'en grammes.

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

UNIT **Unités de mesure:** convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

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

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Single Cell

OPTION

M **Homologation +7 jours**

DKD **Certificat +4 jours**



Jeu de détermination de la densité de matières liquides et solides avec affichage direct de la densité à l'écran. **KERN ABT-A01**

Numéro d'identification à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage

CAL INT **Calibration interne automatique** temporisée ou en cas de variations de température

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 14 mm et indication de capacité

PC RS 232 **Transfert de données automatique** vers PC/imprimante après chaque arrêt de la balance

Addition pratique de pesées séparées avec tarage automatique et transfert de données automatique après chaque pesée

Technologie de pointe Single-Cell

Construction de la cellule de pesée d'un seul tenant.
 ✓ Comportement stable à la température
 ✓ Temps de stabilisation court: 3 s* pour les modèles avec lecture 0,1 mg
 ✓ Robustesse mécanique élevée
 ✓ Assurance élevée pour charge d'angle

Aide au dosage

Mode grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix



Création/documentation simplifiées de formules avec fonction combinée tare/impression. Les composants des formules sont automatiquement numérotés et imprimés avec numéro/poids

Calibrage de pipettes

Notre solution pour les moyens de contrôle selon ISO 9000 et GLP.
Prix forfaitaire avantageux: balance KERN ABT 220-5DM et logiciel de contrôle EASYCAL 4.0 **KERN ABT-P01**



Imprimante standard KERN YKB-01

Modèle KERN	Portée Max g	Lecture d mg	Echelon d'homolog. e mg	Charge min. Min mg	Reproductibilité mg	Linéarité mg	OPTION alternative		
							Homologation KERN	M I	Certificat DKD KERN
CAL INT ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101 I		963-101
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101 I		963-101
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101 I		963-101
ABT 120-5DM	42	0,01	1	1	0,02	± 0,03	950-101 I		963-101
	120	0,1			0,1	± 0,2			
ABT 220-5DM	82	0,01	1	1	0,05	± 0,1	950-101 I		963-101
	220	0,1			0,1	± 0,2			

I Homologation en usine, sur indication du lieu d'utilisation et du code postal.
 Dimensions balance LxPxH 217x356x338 mm.
 Espace de pesée LxPxH 168x172x223 mm.

Température ambiante tolérée +10 ... +30 °C.
 Poids net env. 7 kg.

* Temps de stabilisation dans conditions de laboratoire. **33**

KERN – votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg
DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst



Votre KERN revendeur spécialisé