



### KERN ALS-A L'accent a été mis sur la précision et le prix

**Livraison 1 jour**

**3 ans garantie**

**Compensation de force**

**OPTION DKD Certificat +3 jours**

**NEW**



EN SÉRIE



uniquement avec imprimante 1

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

**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.

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

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

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

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

**%** **Détermination de pourcentage** permet le pesage sur une valeur de poids prédéfinie (100 %) et la constatation des écarts par rapport à cette valeur prescrite

**Chambre de protection en verre** pour une vue optimale sur l'objet à peser

**Écran LCD rétroéclairé** avec hauteur de chiffres 17 mm

**Caractéristiques techniques :**  
Dimensions balance (chambre de protection inclus) LxPxH 210x340x330 mm  
Espace de pesée LxPxH 160x140x205 mm  
Poids net env. 5,7 kg  
Température ambiante tolérée +10 ... +30 °C  
UNITS Autres unités de mesure: voir notre site internet

**TOL** **Pesage avec plage de tolérance** Entrée d'une valeur limite supérieure/inférieure. Un signal acoustique assiste le répartitionnement, le dosage ou le tri

**Clavier ergonomique optimisé** pour droitiers et gauchers

**1** **Imprimante de statistiques KERN YKT-01**

**Imprimante standard KERN YKB-01N**

Voir toutes les imprimantes page 109

**Dimensions compactes** avantageux pour gagner de la place

Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Poids min. par pièce au compt. mg/pc.	OPTION Certificat <b>DKD</b>
KERN	<b>Max</b> g	<b>d</b> mg	mg	mg	mg/pc.	KERN
ALS 160-4A	160	0,1	0,1	± 0,3	0,5	963-101
ALS 250-4A	250	0,1	0,1	± 0,3	0,5	963-101

Ligne directe: au verso du catalogue

35

### 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