



## Simple, mobile et économique

### Caractéristiques

- **2 Grande mobilité:** grâce au fonctionnement avec piles, à une construction compacte et plate et à un faible poids, adapté à une utilisation en plusieurs lieux
- **Plateau de pesée particulièrement grand**
- **Affichage très rapide:** valeurs de pesée stables en 2 s
- **Utilisation aisée et pratique à 2 touches**
- **Programme d'ajustage externe CAL,** poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 133 ff.

### Caractéristiques techniques

- Dimensions totales LxPxH 320x300x60 mm
- Fonctionnement avec piles possible, 6 x 1.5 V AA non incluses, durée de service jusqu'à 100 h. fonction AUTO-OFF pour économiser les piles
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

#### ECB:

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions plateau (inox) LxP 320x260 mm
- Poids net env. 1,7 kg

#### 1 ECE:

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 14 mm

- Dimensions plateau (plastique) LxP 320x260 mm
- Poids net env. 1,5 kg

### Accessoires

- **Fonctionnement avec accu interne,** durée de service jusqu'à 30 h, temps de chargement env. 10 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, commande ultérieure possible, KERN PCB-A01
- **Fonctionnement avec accu externe,** durée de service jusqu'à 270 h, temps de chargement env. 10 h, commande ultérieure possible, KERN KS-A01
- **Plateau de tarage en inox,** pour détails voir page 132, KERN RFS-A02

#### EN SÉRIE



#### OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Option Cert. d'étalonnage DKD	
					DKD KERN	
<b>ECE 10K5</b>	10	5	5	± 20	963-128	
<b>ECE 20K10</b>	20	10	10	± 40	963-128	
<b>ECE 50K20</b>	50	20	20	± 80	963-128	
<b>ECB 10K5</b>	10	5	5	± 20	963-128	
<b>ECB 20K10</b>	20	10	10	± 40	963-128	
<b>ECB 50K20</b>	50	20	20	± 60	963-128	

 <b>Programme d'ajustage interne :</b> règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.	 <b>Programme d'ajustage externe (CAL) :</b> pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.	 <b>Memory :</b> Emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.
 <b>Interface de données RS-232 :</b> Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau	 <b>Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) :</b> pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	 <b>Interface pour deuxième balance :</b> pour le raccordement d'une deuxième balance
 <b>Interface réseau :</b> pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN.	 <b>Protocole selon GLP/ISO :</b> de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.	 <b>Comptage de pièces :</b> Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.
 <b>Formule :</b> mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net).	 <b>Détermination du pourcentage :</b> Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %).	 <b>Unités de mesure :</b> convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.
 <b>Pesage avec zone de tolérance :</b> les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage et mis en portion	 <b>Pesée sans secousse :</b> (Programme de pesée animaux) filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable.	 <b>Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx :</b> Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
 <b>Inox :</b> La balance est protégée contre la corrosion.	 <b>Pesage sous la balance :</b> support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.	 <b>Fonctionnement avec pile :</b> Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.
 <b>Fonctionnement avec accu :</b> Ensemble rechargeable.	 <b>Adaptateur :</b> 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.	 <b>Prise d'alimentation :</b> Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz pour F. Sur demande également en standard GB, AUS, USA.
 <b>Jauges extensométriques :</b> résistance électrique sur corps de déformation élastique.	 <b>Principe du diapason :</b> un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique.	 <b>Compensation de force électromagnétique :</b> bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises.
 <b>Technologie Single-Cell :</b> développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée.	 <b>Homologation possible :</b> La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.	 <b>Étalonnage DKD :</b> la durée de l'étalonnage DKD en jours est indiquée par le pictogramme.
 <b>Expédition de colis :</b> La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.	 <b>Expédition de palettes :</b> La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.	 <b>Garantie :</b> 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 étalonnage 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'accréditation 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 ~ COFRAC**).

## 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 6000 kg
- 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 contrôle correspondant ou le service d'étalonnage ? Votre revendeur spécialisé KERN vous renseignera volontiers.

**KERN – Professional measuring.** Technique de mesure et prestation de contrôle sous une même enseigne.



German Excellence Group  
Member