

Balances de poche KERN TEE · TCB · CM · TGC



**KERN TEE**

Balance de poche à un prix exceptionnel

**KERN TCB**

Maintenant ça marche – Peser au format de poche

**KERN CM**

Balance de poche avec calculatrice intégrée

**KERN TGC**

Balance de poche plate avec grande plateau en inox et coupelle de tarage pratique



OPTION



OPTION



OPTION



OPTION



- Utilisation aisée et pratique à 2 touches
- **Couvercle de protection** contre poussière et pression en plastique résistant. Peut aussi être utilisé comme un récipient de pesée

- Utilisation aisée et pratique à 2 touches
- **Petite et maniable**
- **Boîtier de transport et récipient de pesée inclus**
- **Plateau de pesée rotatif** (comme protection de surcharge)

- **Couvercle repliant de protection** contre poussière et pression
- **Avec calculatrice intégrée**

- Balance de poche haute résolution avec un temps de réaction et de stabilisation particulièrement court, qui permet de travailler très efficacement
- **Construction particulièrement plate**
- **Couvercle de protection** contre poussière et pression en plastique résistant. Peut aussi être utilisé comme un récipient de pesée
- **Plateau en inox**, Facile et hygiénique à nettoyer
- **Remarque:** Les modèles sont uniquement livrés par set de 5. Cela signifie que les prix indiqués dans le tableau concernent une quantité de 5 pièces. Pas de livraison à l'unité. Les tarifs de calibration indiqués se réfèrent à la calibration d'une seule balance

**Conseil:** les balances de poche KERN sont également idéales comme cadeau pour un client ou pour des campagnes de marketing et de vente personnalisées. Nous sommes heureux d'imprimer votre logo sur la couverture, le couvercle ou l'emballage, à partir de 100 pièces. S'il vous plaît renseigner les détails

| KERN                            | TEE 150-1  | TCB 200-1  | CM 60-2N   | CM 150-1N | CM 320-1N | CM 1K1N   | <sup>NEW</sup> TGC 150-2S05 | <sup>NEW</sup> TGC 500-1S05 | <sup>NEW</sup> TGC 1K-3S05 |  |
|---------------------------------|--|--|--|-----------|-----------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Plages de pesée [Max]           | 150 g  | 200 g  | 60 g   | 150 g     | 320 g     | 1000 g  | 150 g                       | 500 g                       | 1000 g                     |  |
| Lecture [d]                     | 0,1 g  | 0,1 g  | 0,01 g   | 0,1 g     | 0,1 g     | 1 g   | 0,01 g                      | 0,1 g                       | 1 g                        |  |
| Écran LCD                       | rétroéclairé, hauteur de chiffres 9 mm                     | hauteur de chiffres 9 mm   | hauteur de chiffres 12 mm  |           |           | rétroéclairé, hauteur de chiffres 12 mm                 |                             |                             |                            |  |
| Dimensions plateau              | LxP 60x64 mm   | ø 80 mm  | LxP 70x80 mm   |           |           | ø 81 mm   |                             |                             |                            |  |
| Dimensions totales              | LxPxH 67x100x22 mm   | øxH 80x14 mm   | LxPxH 85x130x25 mm   |           |           | LxPxH 100x130x18 mm                                     |                             |                             |                            |  |
| Alimentation                    | piles en série, 2x1,5 V AAA, Durée de service jusqu'à 50 h | piles en série, 2xLR 44, Fonction AUTO-OFF intégrée pour économiser les piles, déconnectable | piles en série, 2x1,5 V AAA, Fonction AUTO-OFF intégrée pour économiser les piles, déconnectable |           |           | piles en série, 2xCR2032, Durée de service jusqu'à 33 h |                             |                             |                            |  |
|                                 |  |  | Durée de service :   |           |           |   |                             |                             |                            |  |
| Poids net                       | 100 g  | 50 g   | env. 30 h  | env. 70 h | env. 30 h | 200 g   |                             |                             |                            |  |
| Température ambiante tolérée    | 5 °C/35 °C   |  |  |           |           |   | 0 °C/40 °C                  |                             |                            |  |
| Option cert. d'étalonnage DAkks | 963-127  |  |  |           |           |   |                             |                             |                            |  |

<sup>NEW</sup> Nouveau modèle

**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
- Easy Touch:**  
 convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC, tablette ou smartphone
- Mémoire :** emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.
- Mémoire alibi :**  
 archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.
- 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 appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible
- Interface de données USB :**  
 pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques
- Interface de données Bluetooth\* :** pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques
- Interface de données WIFI :**  
 pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques
- Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) :** pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.
- Interface analogique :**  
 pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure
- 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
- 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.
- Protocole GLP/ISO :**  
 la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée
- Protocole GLP/ISO :**  
 avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN
- Comptage de pièces :**  
 nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids
- 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
- 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
- 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
- Niveau de totalisation A :**  
 les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée
- Détermination du pourcentage :**  
 constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)
- Unités de mesure :**  
 convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet
- Pesage avec zones de tolérance :**  
 (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif
- 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
- Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx :** le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
- Inox :**  
 la balance est protégée contre la corrosion
- Pesage sous la balance :**  
 support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance
- Fonctionnement sur pile :**  
 préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil
- Fonctionnement avec batterie :**  
 ensemble rechargeable
- Adaptateur secteur universel :**  
 externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, AUS
- Adaptateur secteur :**  
 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS
- Bloc d'alimentation :**  
 intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS
- Principe de pesée : Jauges de contrainte :**  
 résistance électrique sur corps de déformation élastique.
- Principe de pesée : Système de mesure à diapason :**  
 un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique
- Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique :**  
 bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises
- Principe de pesée : Technologie Single-Cell :**  
 développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée
- Homologation possible :**  
 la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme
- Étalonnage DAKkS (DKD) :**  
 la durée de l'étalonnage DAKkS en jours est indiquée par le pictogramme
- Expédition de colis :**  
 la durée de mise à 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

\*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.

**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 électro-mécaniques 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 mesurage 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 :**