



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.

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, v. p. 85.

% 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.

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

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

Option (prix supplémentaire)

AU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

KERN EW-N • EG-N Balance de précision

Un rapport qualité-prix
inégalable

STANDARD

CAL INT EG-N uniquement

CAL EXT EW-N uniquement non homologuée



GLP uniquement avec l'imprimante 1



OPTION



Livraison
1 jour

3
ans
garantie

Principe du diapason

OPTION

M
Homologation
+7 jours

DKD
Certificat
+4 jours

Grand écran LCD
avec hauteur de chiffres
16 mm

Chambre de protection
en série sur les modèles
avec plateau de dimensions
B. Couvercle amovible sur
le dessus et ouverture pour
pipetter. Espace de pesée
LxPxH 158x130x78 mm.



Chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes à gauche, à droite et en haut, espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm, possibilité d'équipement ultérieur pour les modèles avec plateau de dimensions B, KERN EG-A03
24

Indication de capacité
Une bande lumineuse crois-
sante indique la plage de
pesée encore disponible

PCS Comptage précis
L'optimisation de
référence améliore progres-
sivement la valeur moyenne
du poids des pièces

AU Fonctionnement sur accu
interne, durée de service env.
32 h, temps de charge env. 12 h,
affichage de l'état de charge à
l'écran. AUTO-OFF après 3 min
pour ménager l'accu, possibilité
de coupure. Pour modèles avec
Max ≤ 820 g, 600 ct
KERN EG-A04
Max ≥ 2200 g
KERN EG-A06

Housse de protection
en série sur le clavier et le
boîtier. Possibilité de com-
mande ultérieure, pour les
plateaux de dimensions
B, C KERN EG-A05
D KERN EG-A09

TOL Pesage avec zone de tolérance
pour pesées de contrôle.
Entrée en grammes, pièces
ou % possible. Un signal
optique sur l'afficheur aide
pour le dosage ou pour le
triage

Œillet pour pesage sous la balance
Pour les plateaux de
dimensions:
B, C KERN EG-A07
D KERN EG-A08

CAL INT EG-N uniquement :
Calibrage interne (CAL)
par bouton de réglage sur
le côté. Garantit une haute
précision et rend indépen-
dant du lieu d'utilisation



1 Imprimante de statistiques
KERN YKT-01

Imprimante standard
KERN YKB-01
Voir toutes les impriman-
tes page 85

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