

Standard

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

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

TAR Tarer: remettre l'affichage à "0" avec balance chargée, p.e. pesage supplémentaire ou déduisant d'un récipient.

Option (prix suppl.)

AKU Fonctionnement par accu: partie rechargeable.

KERN ECB

Balance plate-forme

Simple, mobile et économique

Ligne directe:
au verso du catalogue

STANDARD



OPTION



Livraison
1 jour

2
Ans
Garantie

OPTION
DKD
Certificat
+5 jours



Plateau en acier inoxydable
320 x 260 mm

Construction super plate
seulement 60 mm de hauteur



Programme d'ajustage CAL
poids de contrôle contre prix supplémentaire

Maniement simple
au moyen de 2 touches

Grand afficheur LCD
avec hauteur de chiffres 14 mm

Affichage rapide
temps de stabilisation
seulement env. 2 sec



Cette balance se prête particulièrement bien à une utilisation mobile
grâce à son fonctionnement par piles et sa forme plate



Fonction. sur pile possible
piles de type AA (6x 1,5 V) non incluses. Fonction AUTO-OFF, après 3 min sans modification de charge afin de ménager les piles. Durée de fonction. env. 100 h

Fonction. sur accu,
externe, env. 270 h,
KERN KS-A01

Modèle	Lecture	Portée	Reproductibilité	Linéarité	Poids net env. kg	OPTION
	d	Max				Certificat DKD
KERN	g	kg	g	g	kg	pour balances, v. p. 75 KERN
ECB 10K10	10	10	10	± 20	2	963-128
ECB 20K20	20	20	20	± 40	2	963-128
ECB 50K50	50	50	50	± 100	2	963-128

38 Dimensions balance LxPxH 320x300x60 mm. Température ambiante tolérée 0 ... +40°C.

KERN - votre partenaire du cal. DKD



établit 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 = **D**eutscher
COFRAC **K**alibrier
Dienst

Votre revendeur spécialisé

KERN & SOHN GMBH

Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com

Données métrologiques	ECB 10K10	ECB 20K20	ECB 50K50
Reproductibilité	10g	20g	50g
Linéarité	+/-20g	+/-40g	+/-100g
Temps de stabilisation (s)	2	2	2
Dérive sensibilité (°C)	10*10 ⁻⁶	10*10 ⁻⁶	10*10 ⁻⁶
Données de vérification			
Classe de vérification	-	-	-
Échelon de vérification	-	-	-
Charge minimal	-	-	-
Vérification en usine possible	-	-	-
Conditions de environnement			
Température tolérée	0... +40°C	0... +40°C	0... +40°C
Humidité atmosphérique admissible	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)
Comptage de pièces			
Poids par pièce minimum	-	-	-
Pièces de référence	-	-	-
Équipement de base			
Housse de protection	-	-	-
Accu	Option: externe, 270h temps de fonction., 9h temps de charge.	Option: externe, 270h temps de fonction., 9h temps de charge.	Option: externe, 270h temps de fonction., 9h temps de charge.
Fonctionnement par pile	6 x 1,5V, type AA, 100h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 100h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 100h temps de fonction.
Auto Off	En util. par pile après 3min	En util. par pile après 3min	En util. par pile après 3min
Stand-by	-	-	-
Alimentation disponible	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS
Degrés de filtre	-	-	-
Type d'affichage	LCD	LCD	LCD
Hauteur des chiffres d'affichage	14mm	14mm	14mm
Vis de pieds, indicateur de niveau	-	-	-
Unités de pesée	kg	kg	kg
Conversions librement programmables	-	-	-
Ajustage automatique interne	-	-	-
Poids de contrôle externe, inclus	-	-	-
Poids de contrôle recommandé	-	10kg (M3)	20kg (M3)
Protection contre explosion	-	-	-
Dimensions / Matériel / Poids			
Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm)	320x260	320x260	320x260
Dimensions affichage (LxPxH, mm)	-	-	-
Dimensions carter (LxPxH, mm)	320x300x60	320x300x60	320x300x60
Matériel carter	Matière plastique	Matière plastique	Matière plastique
Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm)	-	-	-
Matériel chambre de protection	-	-	-
Dimensions emballage (LxPxH, mm)	370x330x100	370x330x100	370x330x100
Poids brut (kg)	2,5	2,5	2,5
Poids net (kg)	1,7	1,7	1,7

Important !

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.