

KERN FCB Modèle compact à grand plateau et à petit prix

Livraison
1 jour

2
ans
garantie

Jauge
de contrainte

OPTION
DKD
Certificat
+3 jours

* jusqu'à
épuisement
du stock

Fonction PRE-TARE
pour retrait manuel d'un
poids connu (tare)

Fonctionnement
sur pile possible
Pile monobloc (9 V)
non incluse.



Affichage double
à l'arrière de la balance



EN SÉRIE



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 88.

REZ Formule: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net)

% 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.

BAT Programme de pesée d'animaux: Les fortes vibrations sont filtrées.

BAT Fonctionnement sur pile: Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.

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

Option (prix supplémentaire)

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

Écran LCD rétroéclairé
avec hauteur de chiffres
25 mm

Fonctionnement
sur accu interne
KERN FCB-A01

Housse de protection
en série sur le clavier et
le boîtier. Possibilité de
commande ultérieure,
KERN FCB-A02

Imprimante standard,
KERN YKB-01N

Imprimante d'étiquettes,
avec formatage de l'impression
et fonction code-barre
KERN YKL-01

Imprimante de statistiques,
KERN YKT-01

Voir toutes les imprimantes page
109. Voir également „Données
d'en-tête personnalisées“

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance
LxPxH 270x345x106 mm

Poids net env. 3 kg

Température ambiante
tolérée +5 ... +35 °C

UNITS Autres unités de
mesure: voir internet

Modèle	Portée Max kg	Lecture d g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Poids min. par pièce au compt. g/pc.	OPTION	
						Certificat	DKD
KERN						KERN	
FCB 3K0.1	3	0,1	0,1	± 0,3	0,2	963-127	●
FCB 8K0.1	8	0,1	0,1	± 0,3	0,2	963-128	●
FCB 16K0.2*	16	0,2	0,2	± 0,6	0,4	963-128	●
FCB 6K0.5	6	0,5	0,5	± 1,5	1	963-128	●
FCB 30K0.5*	30	0,5	0,5	± 1,5	1	963-128	●
FCB 12K1	12	1	1	± 3	2	963-128	●
FCB 30K1	30	1	1	± 3	2	963-128	●
FCB 24K2	24	2	2	± 6	4	963-128	●
FCB 15K5	15	5	5	± 10	10	963-128	●
FCB 24K10*	24	10	10	± 20	20	963-128	●

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

