

KERN HDB•CH Pratique et toujours à portée de main



EN SÉRIE



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

UNIT Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

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

TAR Tare: remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.



◀ Fonction Multi ▶ Data-Hold

La touche HOLD

- fige l'affichage du poids pendant 5 s
- fige l'affichage du poids jusqu'à ce qu'une autre touche soit activée

En cas de non utilisation

- l'affichage du poids fige automatiquement pendant 5 s
- l'affichage du poids fige automatiquement jusqu'à ce qu'une autre touche soit activée

Affichage de charge ▶ de pointe (Peak-Hold) indique la charge la plus élevée (charge de pointe) d'une pesée, fréquence de mesure 5 Hz

▲ **Bande de mesure** à tirer, longueur de mesure env. 100 cm

Crochet acier inoxydable, peut être replié

Crochet en acier inoxydable

Caractéristiques techniques :

Boîtier
LxPxH 70x25x105 mm
(avec crochet 195 mm)

Poids net env. 150 g
Écran LCD
avec hauteur de chiffres 12 mm

UNITS Autres unités de mesure : kg, lb



Prête à l'emploi

Piles de type AAA (2 x 1,5V) incluses. Fonction AUTO-OFF après 5 min sans modification de charge pour ménager les piles. Durée de fonctionnement env. 180 h



Prête à l'emploi

pile monobloc (9V) incluse. AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge pour ménager les piles, possibilité de coupure

Caractéristiques techniques :

Boîtier
LxPxH 90x30x175 mm
(avec crochet 270 mm)

Poids net env. 250 g
Écran LCD
avec hauteur de chiffres 11 mm

UNITS Autres unités de mesure : kg, lb, N

Modèle	Portée		Lecture	
	Max	d	Max	d
KERN	kg	g		
HDB 5K5	5	5		
HDB 10K10	10	10		

Modèle	Portée		Lecture	
	Max	d	Max	d
KERN	kg	g		
CH 15K20	15	20		
CH 50K50	50	50		
CH 50K100	50	100		

98

Ligne directe: au verso du catalogue

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

