



En série

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

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

Option (prix supplémentaire)

PC IT-Net Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

AU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

KERN EW Balance de précision

Balance homologable à un prix de base pour pharmacie, bijouterie et laboratoire

EN SÉRIE



OPTION



Seulement une option possible



Livraison 1 jour

3 ans garantie

Principe du diapason

M Homologation +7 jours

DKD Certificat +4 jours

Indication de capacité

Une bande lumineuse croissante indique la plage de pesée encore disponible



Chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes à gauche, à droite et sur le dessus. Espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm, pour KERN EW 150-3M, EG-A01



Plateau A paravent rond en série, Ø 160 mm, hauteur 60 mm



Plateau B

Housse de protection

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

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 19 mm



Interface de données KERN EW-A01



Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 32 h, temps de charge env. 12 h. Fonction AUTO-OFF après 3 min pour ménager l'accu, possibilité de coupure KERN EW-A02



Imprimante standard KERN YKB-01

Imprimante de statistiques KERN YKT-01

Voir toutes les imprimantes page 88. Toutes deux uniquement disponibles avec interface de données optionnelle

Modèle KERN	Portée	Lecture	Echelon d'homolog.	Reproductibilité	Linéarité	Plateau de pesée	OPTIONS alternatives			
							Homologation	Certificat	Poids de contrôle pour la balance	Certificat
CAL EXT EW 150-3M	150	0,001	0,01	0,002	± 0,003	A	950-xxx	963-xxx	296B	962-xxx
EW 600-2M	600	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	1 -116	-127	3709	-23
EW 1500-2M	1500	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	1 -116	-127	297B	-4A2
EW 3000-2M	3000	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	2 -	-127	191C	-3A2
EW 6000-1M	6000	0,1	1	0,1	± 0,2	C	1 -117	-128	3713	-4A3

1 Homologation en usine, sur indication du lieu d'utilisation et du code postal.
22 **2** Homologation possible uniquement sur le lieu d'utilisation.

Dimensions balance LxPxH 177x230x88 mm. Poids net env. 1,7 kg. Température ambiante tolérée +10...+30 °C.

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