



## Modèle multifonction: balance de laboratoire, comptage, contrôle, aussi avec homologation [M]

- Imprimante standard, **KERN YKB-01N**
- Imprimante d'étiquettes, **KERN YKL-01**
- 5 Imprimante de statistiques, **KERN YKT-01**
- 6 Imprimante de statistiques, **KERN YKS-01**

### Caractéristiques

- Boîtier métal robuste
- Uniquement 572: Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m<sup>2</sup>, etc.)
- Plateau A: Chambre de protection ronde en série. Espace de pesée ØxH 157x43 mm
- 1 UNITS: Autres unités de mesure voir internet (uniquement 572)

### Options

- Housse de protection en série, commande ultérieure possible, **KERN 572-A02**
- 2 Uniquement 572: Fonctionnement sur accu externe, durée de service env. 25 h, temps de chargement env. 10 h, **KERN KS-A01**
- 3 Grande chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm (uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions A), **KERN 572-A05**

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions plateau (inox):  
 A Ø 106 mm  
 B Ø 150 mm  
 C 160x200 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH 180x310x85 mm
- Poids net env. 2,3 kg
- Température ambiante tolérée  
 572: 10°C / 40°C  
 573: 10°C / 30°C

#### EN SÉRIE



#### OPTION



#### EN SÉRIE



#### OPTION



#### FACTORY



Modèle KERN	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Linéarité g	Reproductibilité g	Poids net env. kg	Plateau	Options			
								Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
								MII KERN		DKD KERN	
572-30	241	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	A	-	-	-	963-127
572-31	301	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	A	-	-	-	963-127
572-32	421	0,001	-	± 0,005	0,002	2,3	A	-	-	-	963-127
572-33	1610	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	-	-	-	963-127
572-35	2410	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	-	-	-	963-127
572-37	3010	0,01	-	± 0,05	0,01	2,3	B	-	-	-	963-127
572-39	4210	0,01	-	± 0,05	0,02	2,3	B	-	-	-	963-127
572-43	10100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,3	C	-	-	-	963-128
572-49	16100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	-	-	-	963-128
572-45	12100	0,05	-	± 0,15	0,05	2,7	C	-	-	-	963-128
572-55	20100	0,05	-	± 0,15	0,1	2,7	C	-	-	-	963-128
572-57	24100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	-	-	-	963-128
Indication: Pour une application nécessitant une homologation: veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usage, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.											
573-34NM	650	0,01	0,1	± 0,02	0,01	2,3	B	950-116	-	-	963-127
573-36NM	2000	0,01	0,1	± 0,03	0,01	2,3	B	950-116	-	-	963-127
573-46NM	6500	0,1	1	± 0,2	0,1	2,7	C	950-117	-	-	963-128
573-56NM	20000	0,1	1	± 0,3	0,1	2,7	C	950-117	-	-	963-128

 <b>Programme d'ajustage interne:</b> règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.	 <b>Programme d'ajustage externe (CAL):</b> pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.	 <b>Unités de mesure:</b> convertibles par touche, p. ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.
 <b>Fonctionnement avec accu:</b> Ensemble rechargeable.	 <b>Prise d'alimentation:</b> Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz pour F. Sur demande, également en standard GB ou USA.	 <b>Adaptateur:</b> 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB ou USA.
 <b>Fonctionnement avec pile:</b> Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.	 <b>Comptage de pièces:</b> Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.	 <b>Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx:</b> Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
 <b>Interface de données:</b> Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir détails dans le glossaire.	 <b>Protocole selon GLP/ISO</b> de données de pesage avec date, heure et n° de série, uniquement avec les imprimantes KERN.	 <b>Tare:</b> Remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p. ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.
 <b>Programme de pesée d'animaux:</b> filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable.	 <b>Inox:</b> La balance est protégée contre la corrosion.	 <b>Garantie:</b> La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.
 <b>Formule:</b> mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net).	 <b>Pesage sous la balance:</b> support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.	 <b>Homologation possible:</b> La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.
 <b>Détermination du pourcentage:</b> Affichage de l'écart par rapport au poids de référence (100 %) en % plutôt qu'en grammes.	 <b>Pesage avec zone de tolérance:</b> les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.	 <b>Étalonnage DKD possible:</b> La durée de la mise à disposition de l'étalonnage DKD est indiquée par le pictogramme.
 <b>Expédition de colis</b> par service de courir.	 <b>Expédition de palettes</b> par transporteur.	 <b>[DMS]</b> Pour plus de détails sur les principes de pesée, voir le glossaire.

## La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose l'ensemble de poids de contrôle correspondant à votre balance, comprenant le poids de contrôle, un étui et le certificat d'étalonnage DKD, preuve de sa justesse. La meilleure condition préalable pour un étalonnage correct de la balance.

Le programme complet des poids de contrôle KERN vous propose des poids de contrôle dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 avec des valeurs de poids comprises entre 1 mg et 2000 kg.

Le laboratoire d'étalonnage KERN DKD pour les balances électroniques et les poids de contrôle possède l'accréditation DKD depuis 1994 et fait aujourd'hui partie des laboratoires d'étalonnage DKD les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les balances, les poids de contrôle et les dynamomètres. (DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

## Votre revendeur spécialisé KERN:

Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 les étalonnages DKD des balances, des poids de contrôle et des dynamomètres.

### Volume des prestations:

- Etalonnage DKD des balances avec une charge maximale de 6 t
- Etalonnage DKD des poids dans la plage 1 mg – 500 kg
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Etalonnage des dynamomètres.
- Certificats d'étalonnage DKD dans les langues D, GB, F, I, E, NL, PL

Des questions à propos de votre balance, le poids de contrôle correspondant ou le service d'étalonnage ? Votre revendeur spécialisé KERN vous renseignent volontiers.

**KERN – Professional measuring.** Technique de mesure et prestation de contrôle sous une même enseigne.



German Excellence Group  
Member