

IoT-Line Balance de précision KERN 572



Balance multi-talent, pour le laboratoire ou les usages industriels difficiles, idéale pour les multiples possibilités des applications industrielles 4.0

Caractéristiques

- Avec sa précision exceptionnelle et ses nombreuses fonctions spécifiques à une utilisation en laboratoire, telles que la fonction « formule », la détermination de pourcentage, la KERN 572 est un partenaire fiable pour le travail quotidien en laboratoire
- Sa conception robuste, ses fonctions industrielles spécifiques telles que le comptage de pièces, la pesée sans vibrations et une large plage de pesée font de cette balance l'outil idéal pour les applications industrielles qui nécessitent une grande précision
- KERN Universal Port (KUP) : permet de connecter un adaptateur d'interface KUP externe (par exemple RS-232, USB, Bluetooth, WiFi ou Ethernet), pour l'échange de données et de commandes, facile à monter
- KERN Communication Protocol (KCP) : le KCP permet de consulter la balance et de la commander à distance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs

- Pour plus de détails concernant le KUP et KCP, voir page 20/21
- Utilisation uniforme et simplifiée
- Unités de pesée librement programmables, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc.
- Le boîtier aluminium moulé sous pression robuste garantit une assise stable, protège la technique de pesage et peut être utilisé quotidiennement sans problème
- A** Chambre de protection ronde de série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée $\phi \times H$ 157×43 mm
- De série niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance
- Pesage sous la balance : support de charge possible au dessous de la balance. Cœillet pour pesage de charges suspendues de série sur les modèles avec plateau de dimensions **A**
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
A ϕ 106 mm **B** ϕ 150 mm
C L×P 160×200 mm, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 180×310×85 mm
- Poids net **A**, **B** env. 2,4 kg **C** env. 2,8 kg
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

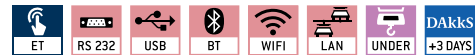
Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN 572-A02S05
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 48 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, KERN YKR-01
- Interface de données externe RS-232, câble d'interface inclus, KERN KUP-01
- Interface de données externe USB, câble d'interface inclus, KERN KUP-03
- Adaptateur d'interface Ethernet, KERN KUP-04
- Adaptateur d'interface WiFi, KERN KUP-05
- Adaptateur d'interface Bluetooth, KERN KUP-06
- Boîtier d'extension, connexion de trois interfaces en parallèle possible, KERN KUP-13
- B**, **C** Crochet pour pesage de charges suspendues, KERN 572-A03
- 1** Grande chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée L×P×H 150×140×130, pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, KERN 572-A05

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Résolution Points	Plateau de pesée	Options
							Cert. d'étalonnage DAkkS DAkkS KERN
572-30	240	0,001	0,001	± 0,003	240.000	A	963-127
572-31	300	0,001	0,002	± 0,005	300.000	A	963-127
572-32	420	0,001	0,002	± 0,005	420.000	A	963-127
572-33	1600	0,01	0,01	± 0,03	160.000	B	963-127
572-35	2400	0,01	0,01	± 0,03	240.000	B	963-127
572-37	3000	0,01	0,02	± 0,05	300.000	B	963-127
572-39	4200	0,01	0,02	± 0,05	420.000	B	963-127
572-45	12000	0,05	0,05	± 0,15	240.000	C	963-128
572-55	20000	0,05	0,1	± 0,25	400.000	C	963-128
572-43	10000	0,1	0,1	± 0,3	100.000	C	963-128
572-49	16000	0,1	0,1	± 0,3	160.000	C	963-128
572-57	24000	0,1	0,1	± 0,3	240.000	C	963-128

<p>Programme d'ajustage interne règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé</p>	<p>Interface de données WIFI pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques</p>	<p>Niveau de formule A les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé</p>	<p>Bloc d'alimentation universel externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS</p>
<p>Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire</p>	<p>Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) pour raccorder des relais, voyants signalétique, vannes, etc.</p>	<p>Niveau de formule B mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran</p>	<p>Bloc d'alimentation 230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, US ou AUS</p>
<p>EasyTouch convient pour la connexion, le transfert et le contrôle de données via PC ou tablette</p>	<p>Interface analogique pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure</p>	<p>Niveau de totalisation A les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée</p>	<p>Bloc d'alimentation intégré intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, US ou AUS</p>
<p>Mémoire emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.</p>	<p>Interface pour deuxième balance pour le raccordement d'une deuxième balance</p>	<p>Détermination du pourcentage détermination de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)</p>	<p>Principe de pesée Jauges de contrainte résistance électrique sur corps de déformation élastique.</p>
<p>Mémoire alibi archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE</p>	<p>Interface réseau pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN</p>	<p>Unités de mesure convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet</p>	<p>Principe de pesée Système de mesure à diapason un corps de résonance est amené électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge</p>
<p>KERN Universal Port (KUP) permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage</p>	<p>KERN protocole de communication (KCP) Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques</p>	<p>Pesage avec plages de tolérance (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif</p>	<p>Principe de pesée Compensation de force électromagnétique bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises</p>
<p>Interface de données RS-232 pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau</p>	<p>Protocole GLP/ISO interne la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée</p>	<p>Fonction Hold (Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable</p>	<p>Principe de pesée Technologie Single-Cell développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée</p>
<p>Interface de données RS-485 pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible</p>	<p>Protocole GLP/ISO printer avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN</p>	<p>Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire</p>	<p>Évaluation de la conformité la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité est indiquée par le pictogramme</p>
<p>Interface de données USB pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques</p>	<p>Comptage de pièces nombre de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids</p>	<p>Pesage sous la balance support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance</p>	<p>Étalonnage DAKKS (DKD) la durée de l'étalonnage DAKKS en jours est indiquée par le pictogramme</p>
<p>Interface de données Bluetooth* pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques</p>		<p>Fonctionnement sur pile préparé pour fonctionnement sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil</p>	<p>Étalonnage usine (ISO) la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme</p>
		<p>Fonctionnement sur batterie kit rechargeable</p>	<p>Expédition de colis la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme</p>
			<p>Expédition de palettes la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme</p>

* Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.