

Balance plateforme robuste à haute résolution avec afficheur flip/flop pratique pour une utilisation optimale



Peser plutôt que compter! L'utilisation simple de la fonction de comptage permet une saisie rapide de grands nombres de petites pièces, d'où économie de temps et de coûts!



Afficheur flip/flop pratique : divers positionnements possibles, p.ex. debout ou vissé au mur (option). En tournant la coque supérieure du boîtier, il est possible de déterminer l'angle de l'écran ainsi que la sortie des câbles. Modification de l'afficheur en option à l'usine avec supplément de prix, délai de livraison + 2 jours ouvrables, KERN KIB-M01, voir accessoires



Caractéristiques

- · Grande mobilité : grâce au fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (laboratoire, production, contrôle qualité, préparation de commande etc.)
- 1 Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65. Niveau à bulle et vis de nivellement de série pour une mise à niveau exacte de la balance ce qui permet d'obtenir des résultats de pesée très précis
- · Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing) : Un signal visuel et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- · Fonction Hold: Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable
- · Pied de table et support mural pour l'afficheur de série

DE SÉRIE



- · Housse de protection transparente de série
- · Interrogation et commande à distance de la balance via des appareils de commande externes ou un ordinateur avec le KERN Communication Protocol (KCP). Le KCP est un jeu d'instructions d'interface standardisé pour les balances KERN et les autres instruments qui permettent d'appeler et de piloter tous les paramètres et les fonctions d'appareil pertinents. Les appareils KERN avec KCP peuvent donc être raccordés très facilement à l'ordinateur, aux commandes industrielles et autres systèmes numériques. Le KCP est en grande partie compatible avec le protocole MT-SICS.

- · Grand écran LCD rétroéclairé.



- Dimensions afficheur L×P×H 268×115×80 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- · Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN EOC-A01S05, € 55,-
- · Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 43 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 3 h, KERN KFB-A01, € 40,-
- 2 pour les modèles avec plateau de dimensions A - C: Colonne à visser à la plateforme, hauteur de la colonne env. 330 mm, KERN EOC-A05, € 65,-
- C Support pour le vissage de l'afficheur à la plateforme, KERN EOC-A03, € 33,-
- · Pied de table et support mural pour l'afficheur, KERN EOC-A04, € 33,-
- · Transformation de l'afficheur, pour sortie des câbles sur la face avant de l'afficheur, idéal p.ex. pour le montage par la suite au mur de l'afficheur (configuration standard à l'usine : sortie face arrière), option factory, délai de livraison
- + 2 jours ouvrables, KERN KIB-M01, € 104,-

Caractéristiques techniques

- hauteur de chiffres 25 mm
- · Dimensions plateau de pesée, inox, L×P×H
 - A 300×300×110 mm B 500×400×120 mm,

OPTION

BATT

DAkks

				1					
Modèle	Portée	Lecture	Repro- ductibilité	Linéarité	Plus petit poids à a pièc	Longueur du e câble	Poids net	Plateau de	
KERN	[Max] kg	[d] g	g	g	(Normal) g/pièce	câb. spiralé* env. m	env. kg	pesée	
			•		•			ée [max] et de le	
	en cas	s d'augmentati	on de la charge,	puis revient	a la plage inférie	eure une fois la	balance c	omplètement dé	chargee
FOC 10K-4	6 L 15	02105	02105	+06115	5	3	6	Δ	

EUC TUK-4	0 10	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,0 1,5	5	3	0	A		
EOC 30K-4	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3	9	В	,	
EOC 30K-4S	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3	6	Α	1621	
EOC 60K-3	30 60	1 2	1 2	±3 6	20	3	7	А		
EOC 60K-3L	30 60	1 2	1 2	±3 6	20	3	9	В	,	
EOC 100K-3	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3	6	А	L.V	
EOC 100K-3L	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3	9	В		
EOC 300K-3	150 300	5 10	5 10	± 15 30	100	3	9	В	,	
Balance bi-échelon sans affichage haute précision										
EOC 6K-3	3 6	1 2	1 2	±3 6	2,5	3	6	А) y .)	
EOC 10K-3	6 12	2 5	2 5	± 6 15	5	3	6	Α	12.6	
EOC 30K-3	15 35	5 10	5 10	± 15 30	10	3	6	А	,	
EOC 30K-3L	15 35	5 10	5 10	± 15 30	10	3	9	В	,	
EOC 60K-2	30 60	10 20	10 20	± 30 60	20	3	7	А		
EOC 60K-2L	30 60	10 20	10 20	± 30 60	20	3	9	В	,	
EOC 100K-2	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3	6	А	,	
EOC 100K-2L	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3	9	В		
EOC 100K-2XL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3	19	C	,	
EOC 100K-2XXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	100	*2,7	17	D		
EOC 300K-2	150 300	50 100	50 100	± 150 300	100	3	9	В		
EOC 300K-2L	150 300	50 100	50 100	± 150 300	100	3	19	C		
EOC 6K-4A	6	0,5	0,5	± 1,5	2,5	3	6	А		
EOC 10K-3A	12	1	1	± 3	5	3	7	Α	,	
EOC 20K-3A	24	2	2	± 6	10	3	6	Α	,	
EOC 60K-3A	60	5	5	± 15	20	3	7	А		
EOC 100K-2A	120	10	10	± 30	50	3	9	В	•	