KERN **CKE 3600-2**



Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 180.000 points



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance compteuse
Famille de produits	CKE

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3600 g
Lecture [d]	0,01 g
Résolution	360.000
Linéarité	± 0,05 g
Reproductibilité	0,01 g
Plage de tare	3600 g
Unité préréglée	g
Unités de mesure	kg g gn dwt ozt lb oz ffa PCS
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	2 kg (F1)
Points d'ajustage possibles	1 kg; 2 kg; 3,5 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 g
Fluage maximal (15 minutes)	100 mg

la	boratoire, résolution	
	Fluage maximal (30 minutes)	200 mg
	Homologation	
	Sigle CE	/
	Écran	
	Écran type	LCD
	Écran taille	89×30 mm
	Écran rétroéclairage	oui
	Écran hauteur de chiffres	25 mm
	Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique
	Forme de construction	
	Dimensions boîtier (L×P×H)	163×245×65 mm
	Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
	Matériau boîtier	Plastique ABS
	Matériau plateau de pesée	inox
	Matériau plateforme	Acier inoxydable
	Dimensions surface de pesée (L×P)	130×130 mm
	Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
	Vis de nivellement réglables	✓
	Fonctions	
	Nombre de touches pour l'utilisation	7
	Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off 5 min 2 min 1 min 30 min 60 min

1

KERN **CKE 3600-2**



Balance compteuse auto-explicative avec précision de laboratoire, résolution de comptage 180.000 points

Pesage de charges suspendues	Crochet (inclus dans la livraison)
Interfaces	RS-232 (en option) Ethernet (en option) Bluetooth BLE (v4.0) (en option) USB-Device (en option) KUP WiFi (en option)
Protection IP - dispositif complet	-

Comptage	
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	200 mg
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	5, 10, 20, n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage	180.000

(Conditions de laboratoire)	
Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5,9V, 1A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Li-lon
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	20 h

Conditions environnementales		
Humidité atmosphérique [Max]	80 %	
Température ambiante [Min]	-10 °C	
Température ambiante [Max]	40 °C	

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	235×365×175 mm
Poids net	1,44 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,6 kg
Poids brut env.	2,2 kg
Poids d'expédition	3 kg

DEI VICES	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD





OPTION

