

KERN GAB 30K0.2N

Balance de portionnement et de contrôle

KERN



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances de table

Système de mesure

Lecture [d]	0,2 g
Portée [Max]	30 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,001 kg
Reproductibilité	0,0002 kg
Linéarité	± 0,0006 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	150.000
Plage de tare	-30 kg
Unités de mesure	kg g t lb oz
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	20 kg (F1); 10 kg (F1)

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	24 mm
Écran rétroéclairage	oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	315×350×100 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	315×350×125 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	295×225 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de mémoire de somme	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	200 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	2 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	150.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	GAB-A04
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 h

KERN GAB 30K0.2N



Balance de portionnement et de contrôle

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	90 h
--	------

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	450×375×210 mm
Poids net env.	3,0 kg
Poids brut env.	4,4 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

