

KERN PWS 800-2

KERN

Balance de précision haute résolution en inox avec protection IP



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance de précision
Famille de produits	PWS

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Diapason
Nombre de portée	1
Portée [Max]	820 g
Lecture [d]	0,01 g
Reproductibilité	0,01 g
Linéarité	± 0,01 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Résolution	82.000
Plage de tare	820 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (F1); 500 g (F1)
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,03 g
Fluage maximal (15 minutes)	100 mg
Fluage maximal (30 minutes)	200 mg
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	kg
	g
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)

ozt
tl (Singap, Malays)
ct
mo
lb
oz
tol

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	109×27 mm
Écran hauteur de chiffres	16,5 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	310×205×85 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	320×205×90 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	140 mm
Dimensions surface de pesée	140 mm
Matériau boîtier	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Détermination de pourcentage	✓
Détermination de la densité	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Oeillet (en option)
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Indication de capacité	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	82.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 mg

KERN PWS 800-2

KERN

Balance de précision haute résolution en inox avec protection IP

Quantité de référence	5, 10, 30, 100
Protection IP - dispositif complet	IP65
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	9

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5,95 V, 1 A
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Insert de batterie

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	30 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	315×405×225 mm
Poids net	2,808 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,0 kg
Poids brut env.	4,2 kg
Poids d'expédition	5,7 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

