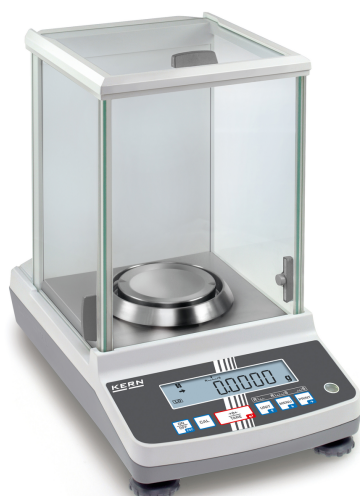


KERN ACJ 80-4M

KERN

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, homologation en option



Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g mg
Évaluation de la conformité possible	✓

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	115×32 mm
Écran hauteur de chiffres	14 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	213×333×338 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	174×162×227 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H)	201×220×256 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	91 mm
Dimensions surface de pesée	91 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium, plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau chambre de protection	Verre
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Détermination de pourcentage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Fonction Standby	✓
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)	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	10 mg
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, 102

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance d'analyse
Famille de produits	ACJ

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Single-Cell
Portée [Max]	82 g
Lecture [d]	0,0001 g
Reproductibilité	0,0002 g
Linéarité	± 0,0003 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Poids minimal [Min]	0,01 g
Résolution	820.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids interne (automatique) Ajustement avec poids interne (manuel)
Poids de réglage recommandé	80 g (E2)
Ajustage automatique - Écart de température standard	2 °C
Ajustage automatique - Intervalle de temps standard	4 h
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	4 h
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 g
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	g mg

KERN ACJ 80-4M

KERN

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, homologation en option

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	0 - 99 min
--	------------

Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
------------------	-------------------------------

Nombre de touches pour l'utilisation	6
--------------------------------------	---

Interface

Interfaces	RS-232 de série USB-Device
------------	-------------------------------

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 UK US CH
--	------------------------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
--	------------------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 230 V AC
--	------------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1 A
--	-----------

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
----------------------------	-------

Température ambiante [Max]	30 °C
----------------------------	-------

Humidité atmosphérique [Min]	20 %
------------------------------	------

Humidité atmosphérique [Max]	85 %
------------------------------	------

Température de stockage [Min]	-10 °C
-------------------------------	--------

Température de stockage [Max]	50 °C
-------------------------------	-------

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
--	---

Classe de précision	I
---------------------	---

Échelon de vérification [e]	0,001 g
-----------------------------	---------

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-201
---	---------

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-101
--	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	390×565×520 mm
------------------------------	----------------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Poids net env.	7 kg
----------------	------

Poids brut env.	9 kg
-----------------	------

Poids d'expédition	22,9 kg
--------------------	---------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

