

KERN EFS 200-1S05



Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance scolaire
Famille de produits	EFS

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Nombre de portée	1
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	220 g
Lecture [d]	0,1 g
Résolution	2.200
Linéarité	± 0,3 g
Linéarisation en points	2
Reproductibilité	0,1 g
Unité prééglée	g
Unités de mesure	g gn dwt ozt lb oz
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (M2)
Points d'ajustage possibles	200 g
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,3 g
Fluage maximal (15 minutes)	200 mg
Fluage maximal (30 minutes)	400 mg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran taille	55×23 mm
Écran rétroéclairage	non
Écran hauteur de chiffres	15 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	145×205×46,5 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	130×125×10 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau plateforme	Plastiques
Dimensions surface de pesée (L×P)	134×127 mm

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	2
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 1 min 30 sec
Indication de capacité	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Protection IP - dispositif complet	-

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5,9V, 1A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile tension	30 V

KERN EFS 200-1S05

Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser

Pile temps de chargement 200 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) 255×200×70 mm

Poids net 0,43 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,45 kg

Poids brut env. 3,0 kg

Poids d'expédition 3 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-247S05

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127S05.

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD





OPTION



Votre revendeur :

 **cloup**

42 à 48 bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex

 01 48 83 21 76 -  01 48 83 51 01
info@cloup.fr www.cloup.fr