

# KERN EFS 2000-0S05

# KERN

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
Système de pesée	Jauge de contrainte
Nombre de portée	1
Portée [Max]	2200 g
Lecture [d]	1 g
Reproductibilité	1 g
Linéarité	± 3 g
Résolution	2.200
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	2 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	2 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min
Linéarisation en points	2
Charge excentrée à 1/3 [Max]	3 g
Fluage maximal (15 minutes)	2 g
Fluage maximal (30 minutes)	4 g
Unité pré-réglée	g
Unités de mesure	g
	gn
	dwt
	ozt
	lb
	oz

## Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	55×23 mm
Écran segments	5 + 1/2
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 surface de pesée (L×P)	134×127 mm
Dimensions surface de pesée	134×127 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	130×125×10 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau plateforme	Plastiques
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques

## Fonctions

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

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	200 h
Pile tension	30 V

## Conditions environnementales

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

# KERN EFS 2000-0S05

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

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

## Homologation

Sigle CE ✓

## 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

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 255×200×70 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,55 kg

Poids brut env. 3,0 kg

Poids d'expédition 3 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

