

KERN EFS 3000-1

KERN

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



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
Dimensions surface de pesée (Ø)	120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	134×127 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau plateforme	Plastiques

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]	6 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h
Pile	4×1.5 V AA
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
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	255×200×70 mm
Poids net env.	0,55 kg

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances scolaires

Système de mesure

Lecture [d]	0,1 g
Portée [Max]	3000 g
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 g
Reproductibilité	0,1 g
Linéarité	± 0,3 g
Linéarisation en points	2
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	30.000
Unités de mesure	g gn dwt ozt lb oz
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	120 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	3 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	15 mm
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	55×23 mm

KERN EFS 3000-1



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

Poids brut env. 0,60 kg

Services

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

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127

Piktogramme

STANDARD



OPTION

