

# KERN EMB5.2K5

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée



## Système de mesure

Chargement excentrique Å 1/3 [Max]:	10 g
Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	5 g
Linéarité:	10 g
Plage de tare:	5,200 kg
Poids de réglage recommandé:	5 kg (M1)
Portée [Max]:	5,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	5 g
Résolution:	1040
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2,500 s
Unités de mesure:	oz ozt g dwt

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran (grand):	1,600 cm
--------------------------------------	----------

## Fonctions

Pesage sous la balance:	Crochet
-------------------------	---------

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchrg. battery optional
Batterie:	2x1.5 V AA
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Durée de fonction:	50 h
Durée de service:	40 h
Temps de charge:	10 h

## Prestation (en option)

Ajustage sur le lieu d'installation:	961-248
Certificat DAkkS:	963-128

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance scolaire

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	205 x 264 x 67 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	690 g
Poids net:	520 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	170 x 244 x 39 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (d):	150

## Piktogramme

### EN SÄRIE



### OPTION

