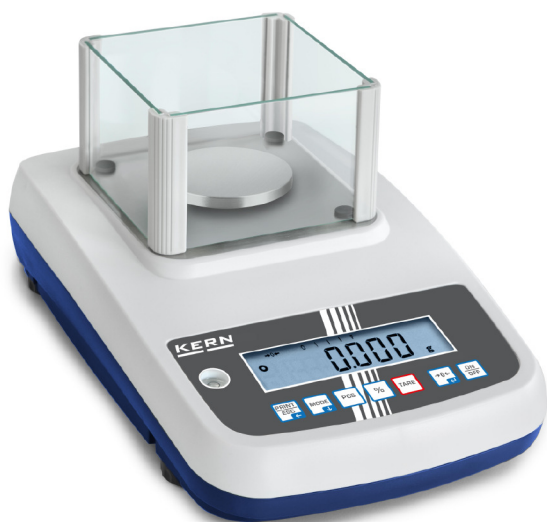


# KERN EWJ6000-1M



Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne et approbation d'homologation [M]



## Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	200 mg
Résolution de comptage:	300000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Indication de capacité:	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	15 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional - intern
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	20 h
Durée de fonction:	10 h
Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
Homologation:	965-217

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	390 x 285 x 270 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,350 kg
Poids net:	3,400 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Plage de tare:	6 kg
Poids de réglage recommandé:	6 kg (F1)
Poids minimum (USP):	200 g
Portée [Max]:	6 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	60000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	g

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,650 cm
------------------------------	----------

## Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	5 g
Classe d'homologation:	II
Åchelon d'homologation [e]:	1 g
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

# KERN EWJ6000-1M



Balance de précision de qualité supérieure avec ajustage automatique interne et approbation d'homologation [M]

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	215 x 330 x 105 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	155 x 145 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

