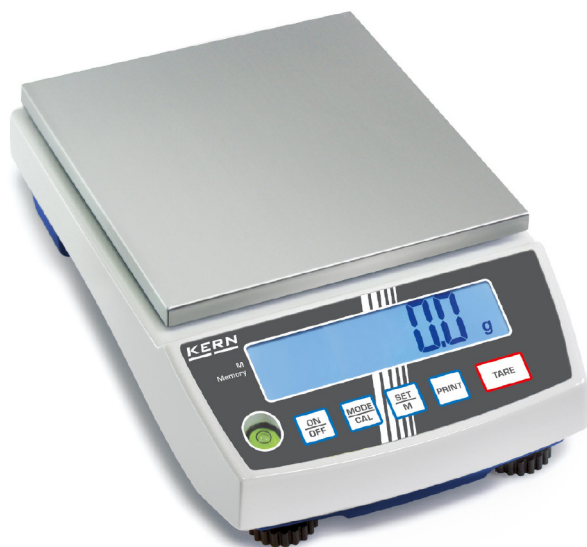


KERN PCB 350-3

La norme dans le laboratoire

KERN®



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	5 mg
Plage de tare:	350 g
Poids de réglage recommandé:	300 g (F1)
Poids minimum (USP):	4 g
Portée [Max]:	350 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	2 mg
Résolution:	350000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt ffa g gn kg lb mo oz ozt t l (HK) t l (Singap. Malays) t l (Tw) to

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,100 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 mg
Résolution de comptage:	175000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction Peak:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Batterie:	9 V Block
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	48 h
Durée de fonction:	24 h
Durée de service:	20 h
Temps de charge:	8 h
Tension d'entrée:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	230 x 357 x 178 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,500 kg
Poids net:	967 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions paravent de protection (ÅxH):	106 42
Dimensions totales (LxPxH):	163 x 245 x 123 mm
Espace de pesée (ÅxH):	90 40
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	81

KERN PCB 350-3

La norme dans le laboratoire



Piktogramme

STANDARD



OPTION

