

KERN GAT10K-4

KERN Easy-Touch-Tischwaage à die intuitive Art zu Wiegen



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	500 mg
Linéarisation (points):	2
Linéarité:	1,500 g
Plage de tare:	-15000000 mg
Poids de réglage recommandé:	15 kg (F2)
Portée [Max]:	15 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	500 mg
Résolution:	30000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	g kg lb oz t

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,200 cm
Hauteur de chiffres d'écran:	1,200 cm

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	5 g
Résolution de comptage:	30000

Fonctions

Affichage de l'heure:	oui
Détermination du pourcentage:	oui
Fonction d'aide À l'écran:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Indication de capacité:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

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

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional - intern
Durée de fonction:	10 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a: Bloc d'alimentation externe

Alimentation en énergie

Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificat DAkkS: 963-128

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de table

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	475 x 360 x 200 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	3,800 kg
Poids net:	3 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

KERN GAT10K-4

KERN Easy-Touch-Tischwaage à die intuitive Art zu Wiegen



Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 315 x 350 x 120 mm

Dimensions totales (LxPxH): 315 x 350 x 120 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Plastique

Matériel de plateau: inox

Pieds à vis rotatif: oui

Surface de pesée (LxP): 300 x 225 mm