

KERN PCB 300-3-Rez

KERN

Transformez votre balance de laboratoire en balance de composition haut de gamme pour l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire



Software EasyTouch

SET-21
Formulation

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Lot de balance et logiciels
Groupe de produit	Balance de composition
Famille de produits	PCB-Rez

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	360 g
Lecture [d]	1 mg
Reproductibilité	2 mg
Linéarité	± 5 mg
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	4 g
Résolution	360.000
Plage de tare	350 g
Poids de réglage recommandé	200 g (F1)
Points d'ajustage possibles	100 g; 200 g; 350 g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	6 mg
Fluage maximal (15 minutes)	10 mg
Fluage maximal (30 minutes)	20 mg

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	89×30 mm
Écran hauteur de chiffres	21 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	163×245×65 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	163×245×123 mm

Dimensions chambre de protection ronde - à l'intérieur (Ø×H)	90×40 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	105 mm
Dimensions surface de pesée	105 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	180.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	2 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	20 mg

Interface

EasyTouch (ET) - Compatibilité	Vollständig
--------------------------------	-------------

Alimentation en énergie

Pile temps de chargement	20 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Batterie temps de chargement	8 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

KERN PCB 300-3-Rez



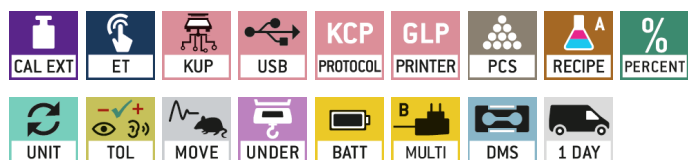
Transformez votre balance de laboratoire en balance de composition haut de gamme pour l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	235×365×175 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,85 kg
Poids brut env.	1,8 kg
Poids d'expédition	3 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

