



ABT



***Balance analytique, portée max. de 42 g à 320 g,
précision de 0.01 mg à 1 mg***

Balance analytique ABT de la marque Kern, homologuée selon version, avec calibration interne

La balance d'analyse moderne pour tous les laboratoires avec la technologie exclusive Single-Cell : capteur d'un seul tenant stable à la température

Portée max. de 101 g à 320 g, précision de 0,01 mg à 0,1 mg, plateau de 80 mm

Balance avec les fonctions contrôle du poids, comptage de pièces, pesée en pourcentage et formulation

Alimentation externe de série

Clavier 6 touches, chiffres 14 mm, écran LCD rétro-éclairé pour une lecture aisée et imprimante en option

Pieds réglables, niveau intégré pour une bonne horizontalité

Température opératoire 10 °C à 30 °C

Connexion RS232

Création et documentation de formules simplifiées, sortie de données automatique vers PC ou imprimante après chaque arrêt de la balance

Cette balance analytique est livrée avec vignette 'M' et carnet de métrologie pour les versions métrologiques

Équipement-professionnel a sélectionné cette balance Kern ABT, gage de qualité et de fiabilité pour un usage professionnel. Interrogez-nous pour tout besoin spécifique, afin que nous puissions vous proposer une solution particulière.

Pour toutes nos balances, nous assurons si nécessaire l'après-vente, la maintenance et bien sûr, la garantie. Pour les balances homologuées, nous pouvons également effectuer la vérification métrologique périodique.

Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance analytique



Secteur	Laboratoire
Applications	Précision
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (selon version)
Classe	I
Etalonnage	certificat en option
BPL/BPF	oui
Calibration interne/externe	Interne
Transformateur	Externe
Chambre de protection (cage)	oui
Clavier	6 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	14
Interfaces	RS232
Niveau intégré	oui
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	80 mm
Pieds réglables	oui
Imprimante	en option
Portée	101 g à 320 g
Précision de lecture	0,01 mg à 0,1 mg
Unités possibles	g ct
Linéarité	0,05 mg/0,3 mg
Ecart-type de reproductibilité	0,020 mg/ 0,100 mg
Résolution échelon de contrôle	1 mg
Temps de stabilisation	5 s/10 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Formulation	oui
Charge minimum	10 mg
Poids par pièce minimum pour comptage	0,1 mg/1 mg
Température opératoire	10 °C / 30 °C
Poids brut	7 kg
Poids à l'expédition	12 kg
Dimensions hors-tout	217x356x338
Dimensions emballage	400x590x540 / 435x690x650
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	72-96 heures

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau	Méetrologie
ABT 100-5NM	101 g	0,010 mg	80 mm	
ABT 100-5NM+M	101 g	1 mg	80 mm	Vignette
ABT 120-4NM	120 g	0,100 mg	80 mm	
ABT 120-4NM+M	120 g	1 mg	80 mm	Vignette
ABT 220-4M	220 g	0.1 mg	80 mm	
ABT 220-4M+M	220 g	1 mg	80 mm	Vignette
ABT 320-4NM	320 g	0,100 mg	80 mm	
ABT 320-4NM+M	320 g	1 mg	80 mm	Vignette
ABT 120-5DNM	42 g/120 g	0,010 mg/0,100 mg	80 mm	
ABT 120-5DNM+M	42 g/120 g	1 mg	80 mm	Vignette
ABT 220-5DNM	82/220 g	0,010 mg/0,100 mg	80 mm	
ABT 220-5DNM+M	82/220 g	1 mg	80 mm	Vignette



Accessoires

YKB-A10	<u>Rouleaux de tickets thermiques pour Imprimantes Kern YKB-01N</u>	
YKB-01N	<u>Imprimante Kern YKB-01N</u>	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.