



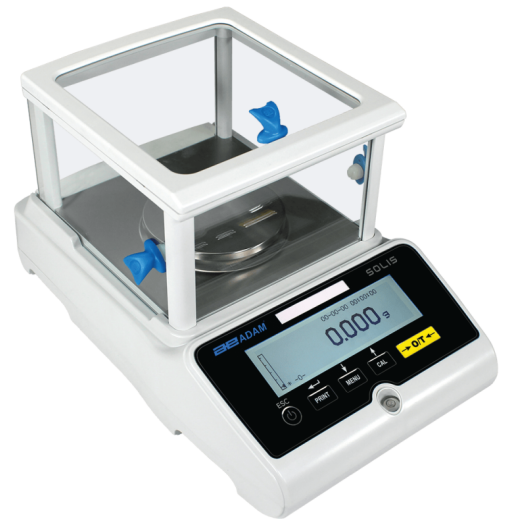
## SPB E



*Balance de précision, portée de 360 g à 8200 kg,  
précision de 0.001 g à 0.01 g*

**Balance de précision SPBe de la marque Adam, avec calibration externe selon version**

Moderne, très précise, facile à utiliser et à régler, cette balance de précision va faciliter la tâche de vos équipes en laboratoire  
Portée max. de de 360 g à 8200 g, précision de 0.001 g à 0.01 g, plateau de ø 110 mm ou 185x185 mm



Pour mémoriser les données de vos produits ou la composition de formules ou de recettes avec jusqu'à 99 ingrédients

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

Alimentation de série

Clavier 5 touches, écran LCD rétro-éclairé pour une lecture aisée et imprimante en option

Pieds réglables, niveau intégré pour un bonne horizontalité

Température opératoire 10 °C à 30 °C

Connexion RS232

RS-232 pour envoyer les données de pesage vers un ordinateur ou une imprimante

**Équipement-professionnel a sélectionné cette balance Adam SPB e, 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.**



## Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE
BPL/BPF	oui
Calibration interne/externe	Externe
Transformateur	de série
Chambre de protection (cage)	selon version
Clavier	5 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Interfaces	RS232
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox 304
Plateau dimensions	ø 110 mm ou 185x185 mm
Pieds réglables	oui
Imprimante	en option
Portée	de 360 g à 8200 g
Précision de lecture	de 0.001 g à 0.01 g
Unités possibles	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T
Linéarité	0,003 g à 0,03 g
Ecart-type de reproductibilité	0,002 g à 0,02 g
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Formulation	oui
Pesée dynamique ou d'animaux	oui
Détermination de la densité	accessoire
Point élevé (peak)	oui
Température opératoire	10 °C / 30 °C
Poids brut	6.4 kg à 6.7 kg
Dimensions hors-tout	224x374x95 mm / 224x374x219 mm
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
SPB 363e	360 g	0.001 g	Ø 110 mm
SPB 723e	720 g	0.001 g	Ø 110 mm
STB 3202e	3200 g	0.01 g	190x190 mm
STB 6202e	6200 g	0.01 g	190x190 mm
STB 8202e	8200 g	0.01 g	190x190 mm

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