

Balances de précision PL-E

Compactes et portables



Robustesse et légèreté

À la fois légères et robustes, avec une cellule de pesée précise pour des résultats fiables. Résistance aux vibrations pour des performances élevées sur des postes de travail temporaires et sur le terrain.



Écran LCD rétroéclairé

Agréable, avec de larges chiffres éclairés lisibles dans toutes les conditions de luminosité. Une interface utilisateur simple permet également d'accéder à 9 applications intégrées pour plus de polyvalence.



Conçues pour durer

Outre leur plateau de pesée en acier inox résistant à l'abrasion et leurs surfaces lisses faciles à nettoyer, ces balances intègrent une protection contre les surcharges qui vous garantit des pesages précis au fil du temps.



Fonctionnement sur piles

Forme pratique et encombrement réduit convenant aux paillasses les plus petites. Chaque modèle PL-E peut fonctionner sur piles ou être branché sur une alimentation en courant continu, de sorte qu'il est toujours possible de travailler même si la balance ne peut pas être branchée.



Robustes et légères

Pour peser n'importe où

Les balances de précision portables PL-E offrent un pesage fiable et mobile. Tous les modèles sont dotés d'écrans clairs et lumineux. Résistantes, compactes et légères, ces balances sont idéales pour obtenir des résultats précis dans des espaces réduits. Un couvercle superposable facilite le rangement. 9 applications intégrées renforcent la polyvalence de cette gamme complète de balances pratiques et mobiles.

Balances portables PL-E



Modèle de balance	PL202E*	PL602E	PL1002E	PL1502E	PL6001E
Valeurs limites					
Résolution d'affichage	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Portée	220 g	620 g	1 020 g	1 520 g	6 200 g
Charge nominale	200 g	600 g	1 000 g	1 500 g	6 000 g
Répétabilité (à 5 % de charge)	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Écart de linéarité	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	200 mg
Réglages	Externe	Externe	Externe	Externe	Externe
Valeurs typiques					
Répétabilité (à 5 % de charge)	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	70 mg
Écart de linéarité	15 mg	15 mg	15 mg	15 mg	150 mg
Pesée minimale (tolérance = 1 %) ¹⁾	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g
Pesée minimale (USP, tolérance = 0,10 %) ¹⁾	14 g	14 g	14 g	14 g	140 g
Temps de stabilisation	2 s	2 s	2 s	2 s	1,5 s
Dimensions					
Dimensions de la balance (L x P x H), (mm)	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67	194 x 225 x 67
Taille du plateau de pesée (mm)	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160

¹⁾ Déterminée à 5 % de charge, k = 2

* Disponible uniquement dans certains pays

Caractéristiques

Résultats précis	Réglage avec poids externes
	Écran LCD rétroéclairé clair
	Fonctionnement sur batterie
Fonctionnement efficace	Crochet sous la balance permettant le pesage par suspension
	Option d'affichage secondaire
	16 unités de pesage
Qualité	Protection contre les surcharges
	Couvercle pour faciliter le stockage et le transport
	Plateau de pesée en acier inoxydable
	Encombrement minimal
Connectivité	Interface RS232
	Bluetooth en option
	Fonction PC Direct intégrée pour un transfert facile des données

Applications intégrées

- Applications de formulation
- Totalisation
- Pesage dynamique
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Tri pondéral
- Statistiques
- Pesage avec facteur de division
- Pesage avec facteur multiple

Accessoires sélectionnés



Imprimante RS-P26
Assure une documentation précise.



Écran auxiliaire
Chiffres en gros caractères et grand angle de vision.



Adaptateur Bluetooth
Il suffit de le brancher pour envoyer des données sans fil.



Couvercle de protection
Protection supplémentaire contre la poussière et la saleté.



Poids de contrôle CarePac®
Les tests efficaces réalisés à l'aide de deux poids seulement garantissent la précision de votre balance au fil du temps.



Couvercle de balance
Idéal pour stocker et empiler un maximum de 5 balances.



Mallette de transport
Protège votre balance pendant son transport.

www.mt.com/ple-precision

Plus d'informations

Groupe METTLER TOLEDO
Pesage en laboratoire
Contact local : www.mt.com/contact

Sous réserve de modifications techniques
© 09/2021 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés.
30489100B
Group MarCom RITM678624 AG/IK