



Valor™ 1000

Balances compactes de précision



Pesage économique et multifonction avec une balance compacte

Les balances de précision OHAUS Valor™ 1000 représentent un choix économique répondant à vos besoins de pesage de base. Le logiciel standard inclut un mode de contrôle de pesage, mode d'accumulation et plusieurs unités de mesure. Les balances Valor 1000 comprennent une plate-forme de pesage, amovible en acier inoxydable et un boîtier en plastique ABS, à profil modéré doté d'un réglage pour la mise à niveau. Les balances sont livrées avec une pile rechargeable interne de longue durée optimisant la mobilité et l'exploitation.

Les caractéristiques standard incluent :

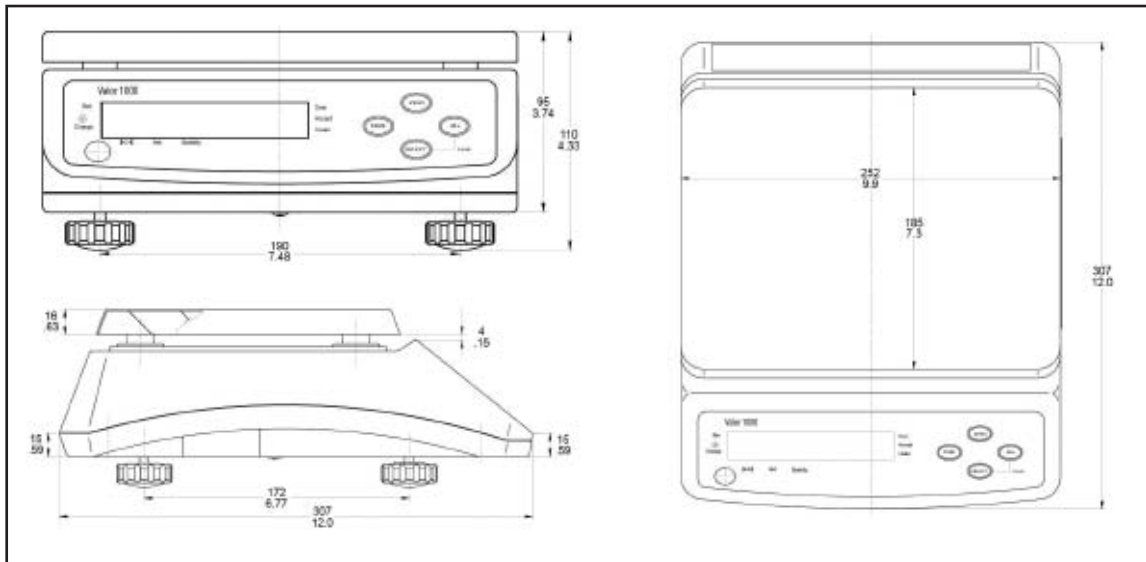
- **Conception ergonomique** – Encombrement compact, large plate-forme amovible en acier inoxydable avec un affichage LCD rétroéclairé facilitant la lecture, et bips sonores
- **Performance fiable** – Temps de réponse rapide, possibilité de mise à niveau et résolutions de la précision jusqu'à 7,500d
- **Opération conviviale** – Facile à nettoyer et à transporter. Batterie rechargeable interne de longue durée incluse avec adaptateur d'alimentation secteur standard. Rétroéclairage à arrêt automatique sélectionnable par l'utilisateur

Balances de précision compactes Valor™ 1000

Spécifications

Modèle	V11P3	V11P6	V11P15	V11P30
Capacité x Précision d'affichage	3 kg x 0,5 g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g	30 kg x 5 g
Unités de pesage	Kilogrammes, Livres, Grammes, Onces			
Modes	Pesage, Accumulation, Pesage de contrôle			
Clavier	Quatre interrupteur mécaniques (droite)			
Calibrage	Calibrage de portée externe numérique			
Type d'affichage	LCD à 6 chiffres, 7 segments avec rétroéclairage bleu, hauteur de 20 mm			
Indicateurs de l'écran	Centre de zéro, stabilité, net, somme, contrôle plus/valider/moins, unité de pesage et statut de charge de la batterie			
Plage de tare	À la capacité par soustraction			
Temps de stabilisation	<=3 secondes			
Suivi auto zéro	Sélectionnable par l'utilisateur de 0,1d à 2d			
Temps fonctionnement / humidité	0 à 40°C à une humidité relative entre 10 et 95 % Sans condensation, jusqu'à 4 000 m au-dessus du niveau de la mer			
Puissance	Adaptateur 9 VCC 500 mA CA (fourni) Pile interne au plomb scellée rechargeable			
Vie utile type de la batterie	80/100 heures (avec/sans rétroéclairage activé) avec durée de recharge de 12 heures			
Construction	Boîtier en plastique ABS avec plateau en acier inoxydable			
Surcharge sécurisée	120% de la capacité			
Dimensions de la balance (mm)	250 largeur x 307 profondeur x 110 hauteur			
Taille de la plate-forme (mm)	250 largeur x 180 profondeur			
Dimensions carton (mm)	340 largeur x 160 profondeur x 300 hauteur			
Poids net (kg)	3,2			
Poids à l'expédition (kg)	4,0			

Dimensions d'encombrement



Caractéristiques standard

Pile rechargeable interne avec statut de chargement dynamique, plate-forme amovible en acier inoxydable, logiciel de calibrage externe numérique, paramètres environnementaux sélectionnables, stabilité rapide, bulle de niveau intégrée et pieds réglables, affichage rétroéclairé brillant avec arrêt automatique sélectionnable, unité de pesage sélectionnable et adaptateur d'alimentation CA.

Approbations

- **Électricité/Émissions** : Homologuée CE, conforme à AS/NZS4251.1 Emission/AS/NZS4252.1 Immunité, FCC Classe A Fonctionnement Partie 15, Industrie Canada Classe A. Bloc d'alimentation cUL_{US} CA. Conforme à la directive 2002/96/CE sur l'équipement électrique et électronique de déchets (WEEE).
- **Qualité** : Le système de gestion de la qualité Ohaus est certifié ISO 9001:2000.

www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Système agréé de gestion de la qualité

80774330 © Copyright Ohaus Corporation

