



Valor™ 2000

Balances compactes de précision



Valor 2000 avec affichage LED arrière

Balance de précision imperméable, sanitaire avec affichage double.

Les balances portables OHAUS Valor™ 2000 offrent une protection et une durabilité inimitables dans divers environnements rudes, y compris ceux qui sont humides ou extrêmes. Le nettoyage des boîtiers des balances Valor 2000 en plastique ABS est facile. La balance est protégée contre l'infiltration par la norme IP65. Elle est dotée d'un affichage LED avant et arrière et dispose de plusieurs unités de pesage. Valor 2000 est disponible avec une batterie rechargeable interne en standard optimisant la portabilité ainsi que d'un couvercle de plate-forme en acier inoxydable facilitant le nettoyage. Pour des raisons sanitaires, toutes les balances Valor 2000 ont été acceptées par USDA-AMS, homologuées/certifiées NSF et prennent en charge les systèmes certifiés HACCP.

Les caractéristiques standard incluent :

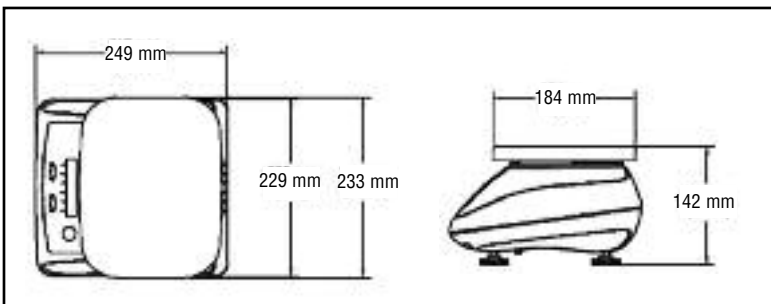
- **Conception pour utilisation dans environnements rudes** – Le boîtier en plastique ABS homologué NSF USDA, conforme à la norme IP65, équipé d'une plate-forme de pesage en acier inoxydable amovible est durable, sanitaire et imperméable.
- **Performance excellente** – Les paramètres de stabilité réglables par l'utilisateur avec un intervalle de stabilisation d'une seconde, le plus court de sa classe, font des Valor 2000, des balances particulièrement rapides et stables quelle que soit la condition.
- **Convivialité** – L'interface OHAUS SmarText™ se sert de LED d'une rouge vif et affiche des invites en texte simple pour guider les utilisateurs pendant l'exploitation et le paramétrage de la balance dans toute sorte de condition d'éclairage.

Balances compactes de précision Valor™ 2000

Spécifications

Modèle	V21PW3	V21PW6	V21PW15
Capacité x Précision d'affichage (Max x d non-approuvé)	3 kg x 0,5 g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g
Résolution max. affichée	6.000	6.000	7.500
Capacité x Précision d'affichage (Max x e approuvé)	3 kg x 1 g	6 kg x 2 g	15 kg x 5 g
Unités de pesage	Kilogrammes, Livres, Grammes, Onces		
Modes	Pesage		
Clavier	Deux touches mécaniques		
Calibrage	Calibrage de portée externe numérique		
Afficher type	2x LED rouges (avant et arrière) 6 chiffres, 7 segments, hauteur des caractères 15mm		
Indicateurs de l'écran	Unités de mesure, stabilité, état de charge de la batterie		
Plage de tare	A la capacité par soustraction		
Temps de stabilisation	<= 1 seconde		
Suivi zéro automatique	Sélectionnable par l'utilisateur de 0,1d à 3d		
Plage température fonctionnement	0 à 40 °C		
Plage humidité fonctionnement	Humidité relative entre 10 et 95 %, sans condensation, jusqu'à 4 000 m au-dessus du niveau de la mer		
Alimentation	Adaptateur 9 VCC 0,7A CA (fourni) Batterie interne au plomb scellée rechargeable		
Vie utile type de la batterie	40 heures avec temps 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)	233 largeur x 249 profondeur x 142 hauteur		
Taille de la plate-forme (mm)	233 x 184		
Dimensions carton (mm)	330 largeur x 300 profondeur x 190 hauteur		
Poids net (kg)	3.2		
Poids à l'expédition (kg)	4.1		
Protection contre pénétration	IP65	IP65	IP65

Dimensions d'encombrement



Caractéristiques standard

Batterie rechargeable interne avec statut de chargement dynamique, plate-forme amovible en acier inoxydable, logiciel de calibrage de linéarité et de portée externe numérique, paramètres environnementaux sélectionnables, résolution sélectionnable par utilisateur, stabilité rapide, bulle de niveau intégrée et pieds réglables, affichage LED avant et arrière, arrêt automatique sélectionnable, unité de pesage sélectionnable, adaptateur d'alimentation CA

Approbations

- **Restauration** : Homologué/certifié NSF conforme à NSF/ANSI 169-2005 *Special Purpose Food Equipment and Devices* (anciennement NSF C-2); accepté par USDA/AMS conforme à NSF/3-A 14159-1 *Hygiene Requirements for the Design of Meat and Poultry Processing Equipment*; satisfait les conditions de conformité HACCP
- **Électricité/Émissions** : Homologué CE, satisfait AS/NZS4251.1 Emission/AS/NZS4252.1 Immunité, FCC opération Classe B Section 15, Industry Canada Classe A ; bloc d'alimentation CULUS AC. 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

80774338 © Copyright Ohaus Corporation

