



V22PW



V22XW

## **Une balance alimentaire rapide et durable qui améliore la sécurité, l'efficacité et la productivité, même dans les environnements difficiles !**

La balance alimentaire étanche OHAUS Valor 2000 place la barre plus haut et fixe une nouvelle référence dans le secteur en alliant vitesse et durabilité. Disponible en versions avec boîtier en acier inoxydable ou en plastique, la balance Valor 2000 offre de grands afficheurs LED à l'avant et à l'arrière, la sécurité alimentaire ainsi que des claviers résistants aux perforations, ce qui en fait la balance de référence pour une utilisation dans des environnements secs ou humides.

### **Caractéristiques standard:**

- **Clavier résistant aux couteaux pour éviter tous dommages dus aux objets pointus** - la balance Valor 2000 est munie d'un clavier en polycarbonate résistant aux couteaux ou autres instruments pointus utilisés au quotidien dans les applications de préparation, de transformation et de mise en portions des aliments.
- **La technologie Flow-Thru protège la balance Valor 2000 dans les environnements difficiles** - D'une utilisation sûre pour la pesée de liquides et dans des environnements humides, la balance Valor 2000 est certifiée NSF et est dotée de la technologie IP68 Flow-Thru qui canalise les fluides qui pourraient pénétrer dans le boîtier vers des orifices de drainage stratégiquement placés, garantissant ainsi le maintien de la propreté et le bon fonctionnement de la balance.
- **Les deux grands afficheurs rapides permettent à deux opérateurs de travailler sans problème simultanément sur la balance Valor 2000** - Le temps de stabilisation de moins d'une demi-seconde et les afficheurs LED lumineux avant et arrière permettent à deux opérateurs d'utiliser la balance efficacement pour effectuer la même tâche.
- **La version en acier inoxydable est en plus dotée du mode de pesage de contrôle** - Équipés du mode pesage de contrôle qui augmente leur fonctionnalité, les modèles Valor 2000 en acier sont munis d'un châssis supérieur rigide et protecteur en acier inoxydable 304, facile à nettoyer.

# Valor® 2000 Balance de comptoir compacte

## Clavier résistant aux couteaux pour éviter tout dommages dus aux objets pointus

La balance Valor 2000 est équipée d'un clavier en polycarbonate hautement durable de 0,5 mm d'épaisseur qui résiste aux chocs et à la perforation. Les surfaces lisses et brillantes protègent la balance Valor 2000 contre les taches, l'humidité, les fluides corrosifs et les aliments contaminants. Les modèles en acier inoxydable offrent un degré de protection supplémentaire.

## La technologie Flow-Thru™ protège la balance Valor 2000 dans les environnements difficiles

La technologie étanche à l'eau Flow-Thru canalise les fluides qui pourraient pénétrer dans le boîtier vers des orifices de drainage stratégiquement placés et permet ainsi le pesage de composants liquides et l'utilisation de la balance dans des environnements difficiles, tout en garantissant sa propreté et son bon fonctionnement. Les composants et raccords internes sont scellés par du silicone pour protéger la balance des fluides et de la condensation qui peut se former à l'intérieur de celle-ci en raison des changements de température constants typiques des environnements de transformation agroalimentaire. La balance peut être facilement rincée à la fin de chaque opération afin qu'elle reste en état sanitaire et afin d'éviter la prolifération de bactéries provenant des contaminants alimentaires.

## Les deux grands afficheurs rapides permettent à deux opérateurs de travailler sans problème simultanément sur la balance Valor 2000

Non seulement la balance Valor 2000 affiche les résultats en moins d'une demi-seconde, mais grâce à ses afficheurs avant et arrière, deux opérateurs peuvent l'utiliser pour effectuer la même tâche, ce qui augmente considérablement la productivité.

## La version en acier inoxydable est en plus dotée du mode pesage de contrôle

Les modèles Valor 2000 en acier inoxydable 304 offrent un degré de protection supplémentaire et sont en plus équipés du mode de pesage de contrôle. Ce modèle durable et solide est facile à nettoyer et permet à la balance d'être utilisée dans toutes les applications de pesage de contrôle, y compris le triage, la mise en portions et l'assurance qualité.

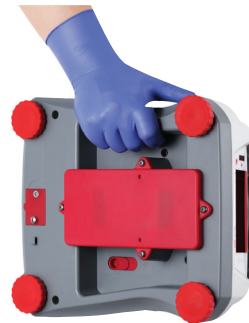


Afficheur arrière



## Alimentation et portabilité

L'adaptateur électrique universel 100-240 V CA peut fonctionner à partir de quasiment n'importe quelle source d'alimentation et s'adapte automatiquement aux différentes puissances et tensions. Lorsque vous n'êtes pas en mesure de brancher votre machine, la batterie rechargeable intégrée assure 50 heures d'alimentation en continu, ce qui permet un fonctionnement sans interruption pendant plus d'une semaine de travail! Le couvercle du connecteur de l'adaptateur, situé sous la balance, est doté d'un chargement à ressort afin d'empêcher que l'humidité ne puisse pénétrer dans la fiche d'alimentation, notamment lors du lavage de l'appareil.



## Pieds de mise à niveau antidérapants

De grands pieds en caoutchouc sont situés à chaque coin de la balance pour assurer une assise large et une résistance de surface, ce qui minimise les risques que la balance ne glisse ou tombe des surfaces lisses. Le caoutchouc des pieds s'étend à la tige afin d'assurer qu'aucun sillon n'est exposé lorsque les pieds sont allongés au maximum ; cette conception répond aux normes NSF.



## Simple à utiliser et dotée du plus grand afficheur LED

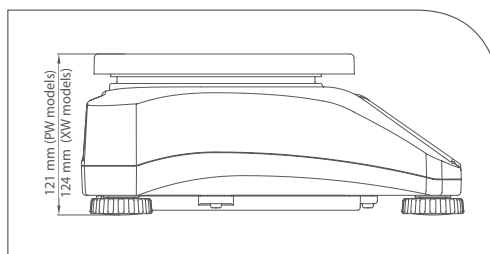
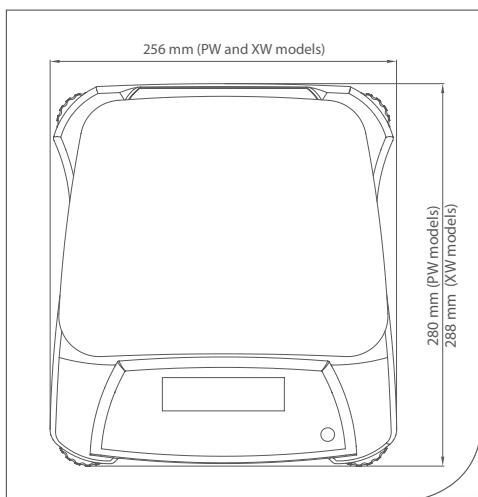
La balance Valor 2000® a été conçue dans le but de répondre aux besoins de base de l'industrie agroalimentaire en matière de pesage. L'afficheur LED a une hauteur de 20,5 mm ce qui est plus grand que la plupart des produits concurrents. Elle est extrêmement facile à configurer et à faire fonctionner, ce qui permet de bénéficier d'un gain de productivité.

## Applications

- **Pesage** — Déterminez le poids des objets dans l'unité de mesure choisie.
- **Pesage de contrôle (uniquement avec V22XW)** — Utilisez les LED rouge/jaune/vert pour remplir facilement les conteneurs et emballages au poids -- ce mode est idéal pour le triage, le calibrage et la mise en portions.

## Certifications

La balance Valor 2000 dispose de la certification NSF/ANSI 169 concernant les équipements et dispositifs alimentaires pour une application spécifique et répond à la norme NSF/ANSI /3-A14159-1 concernant les exigences en matière d'hygiène pour la conception d'équipements de transformation de la viande et de la volaille.



# Valor® 2000 Balance de comptoir compacte

Modèle	V22PWE1501T V22XWE1501T	V22PWE3T V22XWE3T	V22PWE6T V22XWE6T	V22PWE15T V22XWE15T
Portée (max) x précision de lecture (d)	1,5 kg x 0,0002 kg 1 500 g x 0,2 g	3 kg x 0,0005 kg 3 000 g x 0,5 g	6 kg x 0,001 kg 6 000 g x 1 g	15 kg x 0,002 kg 15 000 g x 2 g
Résolution maximale (d)	1:7,500	1:6,000	1: 6,000	1:7,500
Unités de pesage	g, kg			
Applications	V22PW : Pesage V22XW : Pesage, pesage de contrôle			
Clavier	V22PW : Deux touches mécaniques avec revêtement en polycarbonate V22XW : Quatre touches mécaniques avec revêtement en polycarbonate			
Étalonnage	Calibrage de la portée externe numérique			
Afficheur	Deux afficheurs à 7 segments, 6 chiffres, 20,5 mm de haut et LED rouge			
Indicateurs d'affichage	Stabilité, centre de zéro, net, état de la batterie			
Plage de tare	Soustractive sur toute la gamme			
Plage de réglage du zéro	-10 % à 10 % de la portée			
Temps de stabilisation	≤ 0,5 seconde			
Capacité de surcharge	150 % de la portée			
Plage de températures de fonctionnement	-10 ° C à 40 ° C , 10 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation			
Fabrication	V22PW : Plateforme en acier inoxydable, châssis ABS V22XW : Partie supérieure du châssis et plateforme en acier inoxydable, châssis inférieur ABS			
Alimentation	Adaptateur universel 12 V CC 0,84 A (100 à 220 V CA/50 à 60 Hz) et batterie interne plomb-acide rechargeable intégrée			
Fonctionnement sur batterie	Généralement 50 heures en utilisation continue avec temps de charge complet de 12 heures			
Protection contre les infiltrations	IP68 Protection			
Taille du plateau	190 x 242 mm			
Dimensions de la balance (l x P x H)	V22PW : 256 x 280 x 121 mm V22XW : 256 x 288 x 124 mm			
Dimensions d'expédition (l x P x H)	410 x 370 x 220 mm			
Poids net	V22PW : 3,0 kg V22XW : 3,9 kg			
Poids à l'expédition	V22PW : 4,0 kg V22XW : 4,9 kg			

## Autres fonctions et équipement standard

Niveau à bulle, poignée idéale pour les déplacements, plateforme en acier inoxydable amovible et revêtement résistant aux produits chimiques, touches mécaniques, capot à chargement par ressort pour protéger le connecteur électrique de la balance.

## Homologations

- **Sécurité du produit** : CEI 61010-1:2010 ; EN 61010-1:2010
- **Compatibilité électromagnétique** : CEI 61326-1:2005 ; EN61326-1:2006 – émission classe B, immunité industrielle ;
- **Sécurité alimentaire** : NSF/ANSI 169-2009 ; NSF/ANSI /3-UN 14159-1-2010
- **Autres** : WEEE/RoHS

**OHAUS CORPORATION**  
www.ohaus.com  
**ISO 9001:2008**  
Système de gestion  
de la qualité certifié