



# Valor<sup>®</sup> 7000

Balances compactes



## **La meilleure balance alimentaire compacte de sa catégorie !**

La balance alimentaire compacte OHAUS Valor 7000 est la dernière-née de la gamme de produits fiables et durables OHAUS qui amélioreront votre productivité en matière de pesage et de dosage alimentaires. Deux afficheurs et des capteurs sans contact, un menu et une configuration conviviaux, ainsi que des résultats rapides et précis garantissent à chaque utilisateur une expérience d'une facilité et d'une qualité incomparables.

### **Caractéristiques standard :**

- **Capteurs sans contact à l'avant et à l'arrière qui minimisent la contamination de la balance** — Des capteurs sans contact permettent d'utiliser certaines fonctions de la balance Valor 7000 sans devoir appuyer sur le moindre bouton. Ceci réduit les risques de contamination de la balance et prolonge la durée de vie de cette dernière !
- **Deux afficheurs rétroéclairés permettent à deux opérateurs de procéder à un pesage rapide et facile** — Outre les fonctions conviviales, la balance Valor 7000 présente de grands afficheurs avant et arrière dotés d'un rétroéclairage puissant et de LED Plus-Moins qui améliorent l'expérience de l'utilisateur et permettent à deux opérateurs de travailler simultanément sur une balance.
- **Une stabilisation rapide assure une productivité sans pareil** — Tirez parti des avantages liés à un temps de stabilisation d'une seconde et à des résultats précis qui vous permettent de tenir vos délais et d'augmenter grandement votre productivité !

# Valor® 7000 *Balances compactes*

## Des capteurs sans contact à l'avant et à l'arrière minimisent les risques de contamination de la balance

Des capteurs sans contact à l'avant et à l'arrière vous permettent de réaliser toutes vos tâches de pesage sans jamais toucher la balance ! Déterminez un poids et procédez à une remise à zéro, à un tarage, à une impression et à d'autres tâches d'un mouvement de la main. Ainsi, vous aurez la garantie de conserver un environnement de travail propre, de réduire les risques de contamination croisée et de bénéficier de longues années de fonctionnement fiable.

## Deux afficheurs rétroéclairés permettent à deux opérateurs de réaliser des opérations de pesage rapides et faciles

Grâce à ses nombreuses fonctions, la balance Valor 7000 est l'un des produits les plus conviviaux du marché. Deux grands afficheurs permettent à deux opérateurs de partager une même balance. En outre, les résultats du pesage sont parfaitement lisibles à distance. L'afficheur de 38,1 mm à l'avant et celui de 25,4 mm à l'arrière sont tous deux dotés d'un rétroéclairage LCD pour encore plus de clarté. Utilisez les éclairages de contrôle pour encore plus de clarification et la confirmation de vos résultats.

## Une stabilisation rapide permet d'atteindre une productivité sans pareil

Obtenez vos résultats en un clin d'oeil ! La balance Valor 7000 permet d'obtenir des résultats précis en à peine une seconde. Maximisez votre temps et augmentez votre productivité grâce à des résultats rapides et précis. Grâce à la balance Valor 7000, le temps des problèmes de productivité et de résultats instables est révolu.

## Une connectivité standard et des options flexibles

Un port RS232 en standard complété en option d'un port Ethernet, d'un deuxième port RS232 et d'un port USB offrent des possibilités supplémentaires pour le transfert de données et permettent d'établir des connexions avec plusieurs périphériques.

## Homologations

La conception de la balance Valor 7000 est certifiée NSF, homologuée USDA-AMS et prend en charge les systèmes certifiés HACCP.

En outre, les modèles Valor 7000...M sont conçus et développés de manière à respecter les exigences des directives OIML et IPFNA (Instruments de Pesage à Fonctionnement Non Automatique) nécessaires dans des applications légales et réglementaires des industries classiques, magasins ou laboratoires de contrôle qualité. Les modèles Valors 7000...M ont été conçus et contrôlés pour répondre ou dépasser les exigences de précision de Classe III, conformément aux directives CE et à la norme EN45501.

