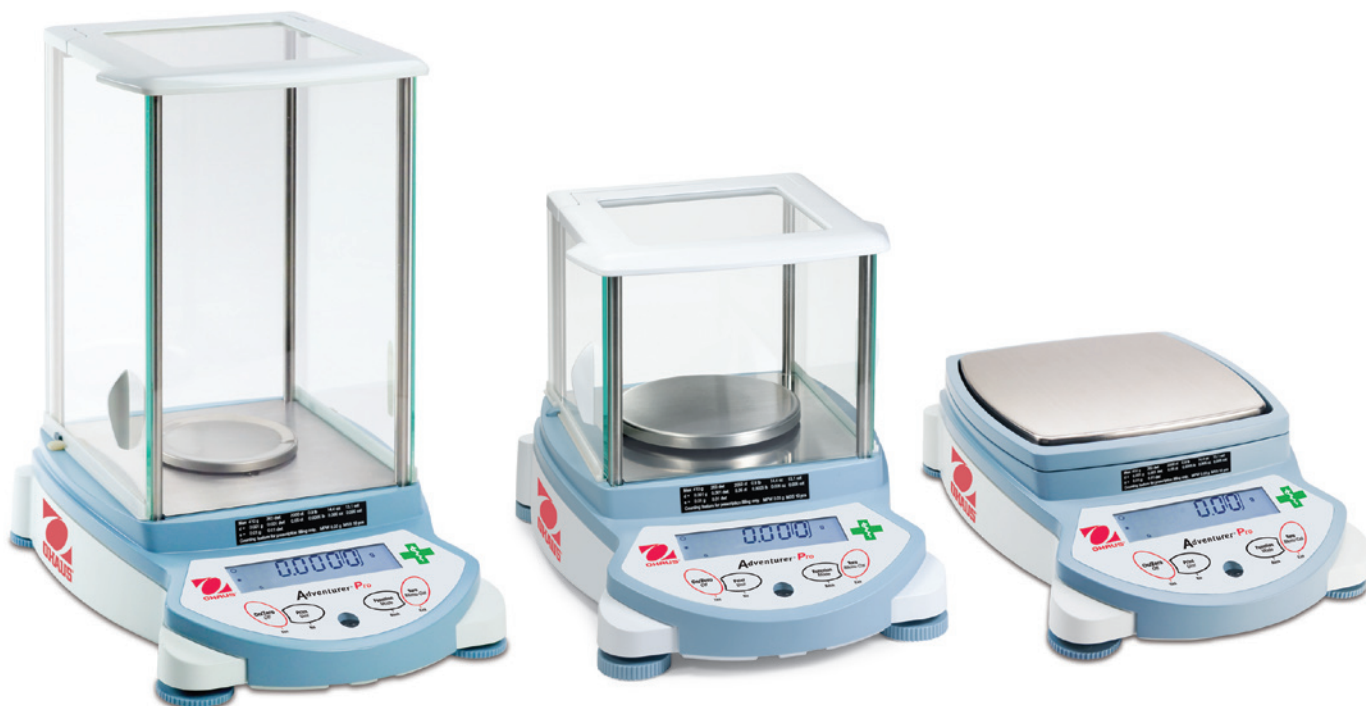




Adventurer™ Pro

Balance pharmaceutique



Adventurer™ Pro - La balance la plus complète de sa catégorie !

Depuis son introduction, l'Adventurer™ Pro de OHAUS s'est révélée être la balance la plus polyvalente du marché. Elle compte, elle totalise, elle retient et délivre des résultats complets. Aujourd'hui, nous portons la polyvalence à un niveau supérieur en créant une gamme Adventurer™ Pro dédiée pour les applications pharmaceutiques.

Caractéristiques standard :

- Applications pharmaceutiques telles que pesée, comptage de pièces et formulation.
- Porte supérieure relevable et cage de pesée sans cadre supérieur avec porte coulissante sur les balances 1 mg et 0,1 mg
- Conformité RS232/GLP avec date, heure, identifiant de la balance, identifiant de l'utilisateur et identifiant du projet
- Calibrage interne sur tous les modèles
- Approbation CE

Aucune autre balance de sa catégorie n'offre toutes ces caractéristiques dans un design aussi compact :

- Le logiciel SmarText™ guide l'utilisateur dans toutes les opérations de pesage
- Conception QuadraStance™ pour une stabilité renforcée

Adventurer™ Pro Balance pharmaceutique

Le logiciel SmarText™ guide l'utilisateur pour la programmation et l'utilisation

SmarText™ est un logiciel Ohaus très convivial qui utilise de courts messages pour guider l'utilisateur dans le paramétrage et l'utilisation des différentes fonctions de la balance. SmarText l'informe sur l'opération en cours et sur l'étape suivante grâce à un écran LCD rétro-éclairé sur 2 lignes et des touches de fonction clairement définies.

Grâce à l'affichage LCD sur 2 lignes, SmarText affiche simultanément le poids et des informations spécifiques à la fonction utilisée. Sur simple pression de la touche Fonction, SmarText affiche à l'écran des informations de référence pour l'application, comme le poids de pièce moyen (APW).



La conception QuadraStance™ renforce la stabilité

La conception QuadraStance™ comporte quatre pieds pour assurer une stabilité irréprochable sur n'importe quelle surface. QuadraStance™ évite tout problème de déséquilibre, améliorant ainsi la stabilité de pesée de la balance.

Outre la conception QuadraStance™, le niveau à bulle de l'Adventurer™ Pro est placé à l'avant de la balance, évitant ainsi à l'opérateur de regarder derrière l'appareil pendant la mise de niveau. Un simple coup d'œil sur le niveau à bulle permet de s'assurer que la balance est bien de niveau avant chaque utilisation.

Modes d'application multiples :

- **Pesée** - Ce mode permet à l'utilisateur de déterminer le poids d'articles dans l'unité de mesure choisie.
- **Comptage de pièces avec optimisation** - Ce mode permet à l'utilisateur de compter des pièces à partir d'un poids unitaire calculé. Avec l'optimisation, la précision de comptage est affinée en permanence par recalcul du poids unitaire.
- **Formulation** - Ce mode permet à l'utilisateur de peser différents composants (99 au maximum) jusqu'à la portée maximale de la balance. L'utilisateur peut également imprimer le poids total et les poids individuels des composants.



Exemple d'impression

```
01/01/09 00:13:09 AM
Bal ID: 1234567890
USER ID:
PROJ ID:
Name _____
50.02 g T
Comp 1: 20.01 g
Comp 2: 49.99 g
Comp 3: 100.01 g
Comp 4: 99.01 g
Comp 5: 300.03 g
Comp 6: 1000.04 g
Comp 7: 1000.10 g
Comp 8: 1000.00 g
Comp Total: 3569.20 g
Total: 4000.00 g N
```



Nombreuses caractéristiques : Adventurer™ Pro est la balance la plus complète de sa catégorie



Sécurité

Pour prévenir les chutes accidentelles et les vols, un crochet de sécurité intégré est prévu pour la fixation du kit antivol.

Facile à nettoyer

Le plateau en inox de l'Adventurer™ Pro et sa cage entièrement démontable en font une balance extrêmement facile à nettoyer.

Lecture aisée
Adventurer™ Pro possède un écran LCD rétro-éclairé de 2 lignes alphanumériques.



Crochet de pesée sous balance

Le crochet de pesée sous balance de l'Adventurer™ Pro permet la détermination de densité ou le calcul du poids spécifique des échantillons.



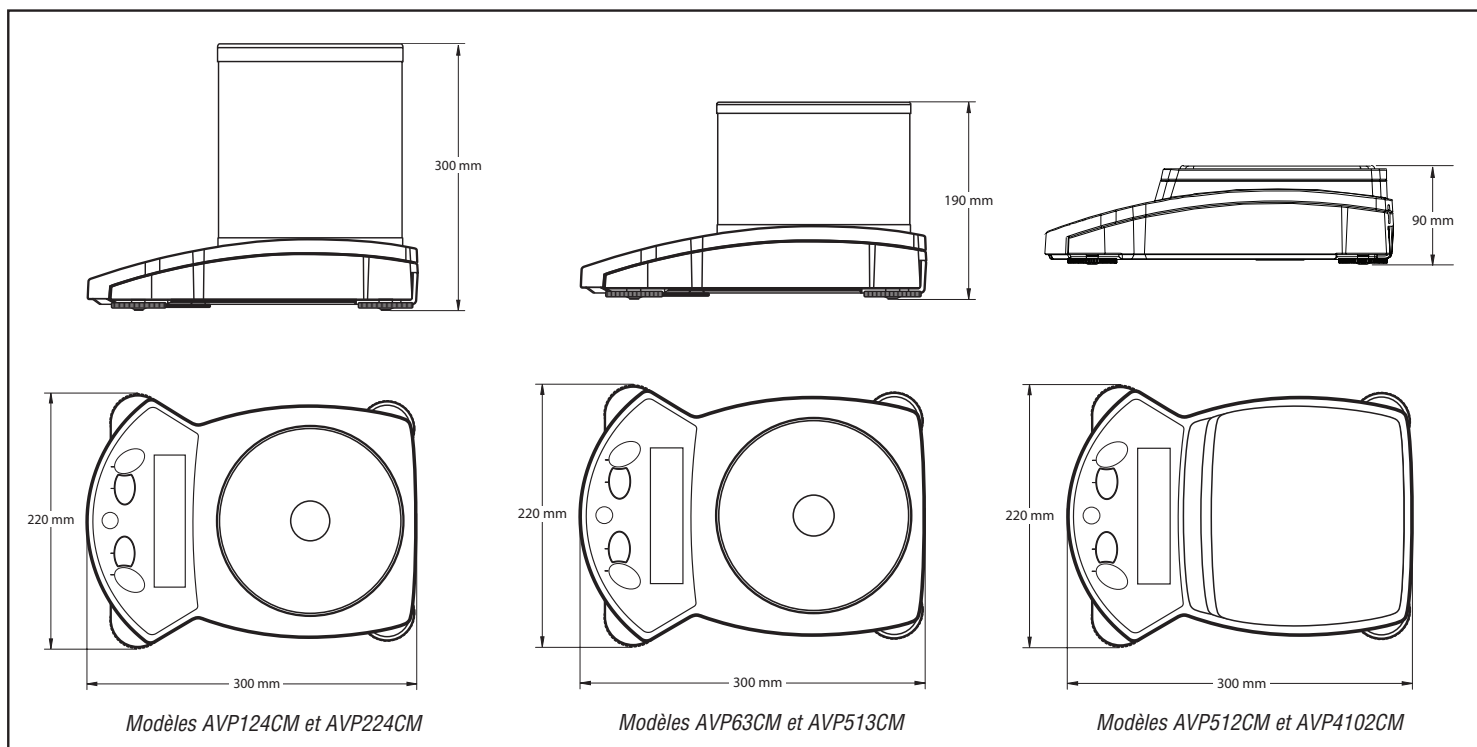
Nombreuses unités

Adventurer™ Pro propose de nombreuses unités.

Clavier convivial

Clavier à 4 touches avec marquage YES, NO, BACK et EXIT pour simplifier l'utilisation et le paramétrage de la balance.

Dimensions extérieures



Adventurer™ Pro Balance pharmaceutique

Spécifications

Modèle	AVP124CM	AVP224CM	AVP63CM	AVP513CM	AVP512CM	AVP4102CM
Portée Max. (g)	120	220	65	510	510	4100
Portée Min. (g)	0.01		0.02		0.5	
Précision d (g)	0.0001		0.001		0.01	
e (g)	0.001		0.01		0.1	
Classe	I		II		II	
Reproductibilité (Écart type) (g)	0.0001		0.001		0.01	
Linéarité (g)	±0.0002	±0.0003	±0.002		±0.02	
Unités de pesée	mg, g, ct		mg, g, kg, ct		g, kg, ct	
Applications	Pesage, comptage de pièces, formulation					
Plage de tare	Soustractif sur toute la gamme					
Temps de stabilisation	3 secondes					
Alimentation requise	Adaptateur secteur (fourni)					
Calibration	Calibration interne					
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé à 2 lignes					
Dimensions d'affichage (cm)	10 x 2,5					
Dimensions du plateau (cm)	9 diam.		12 diam.		16,8 x 18	
Dimensions de la balance L x H x P (cm)	22 x 30 x 30		22 x 19 x 30		22 x 30 x 9	
Poids net (kg)	4.4		3.7		3.2	

Approbation

CE, FCC, ^cUL_{US}, ^cGSA_{US}, NRTL, OIMLC Tick

CB Scheme

IP20 (avec adaptateur d'alimentation ; avec plateau en place)

Accessoires et options

Imprimante matricielle UE CBM 910.....	80252043
Câble pour connecter l'imprimante matricielle à l'Adventurer™ Pro.....	80252571
Papier pour l'imprimante matricielle.....	80251932
Ruban encreur pour l'imprimante matricielle.....	80251933
Imprimante thermique UE STP 103.....	80251993
Papier pour l'imprimante thermique.....	80251931
Câble pour connecter l'imprimante thermique à l'Adventurer™ Pro.....	80252581
Logiciel Ohaus Collect.....	80500746
Câble RS232, PC 25 broches vers Adventurer™ Pro.....	80500524
Câble RS232, PC 9 broches vers Adventurer™ Pro.....	00410024
Kit de détermination de densité pour balances analytiques Adventurer™ Pro (0,1 mg).....	80850045
Dispositif antivol pour Adventurer™ Pro.....	80850000
Housse de protection en utilisation pour Adventurer™ Pro (grand boîtier).....	12103879

Références OHAUS

Assistance et système qualité de pointe

Toutes les balances OHAUS Adventurer™ Pro sont fabriquées suivant un système d'assurance qualité agréé ISO 9001:2000. Une construction robuste et un contrôle qualité strict constituent les marques distinctives de tous les produits OHAUS depuis plus d'un siècle.

www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Système d'assurance qualité agréé

80774482 © Copyright Ohaus Corporation

