# Balances CPWPlus





La série de balances CPWplus vous propose une large gamme de modèles et de configurations pour accomoder pleins d'applications dans un laboratoire ou un magasin. La plateforme en acier inoxydable est résistante et facile à nettoyer après la pesée des éléments sales ou désordonnés. Une fonction de tenue conserve les resultats sur l'écran une fois que l'élément est enlevé de la balance, ce qui est utile dans les milieux actifs. Une opération simple, une sélection des tailles de plate-forme, alimentation secteur et de batterie et de la construction résistante se combinent pour donner une grande valeur au CPWplus.

## La série de balances la plus flexible offrant de multiples configurations pour répondre à une variété d'applications







#### Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé",
   "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Le châssis, le clavier et l'écran sont résistant aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps sans perdre le résultat
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro

#### **Application**

- Pesage
- Fige les résultats sur l'écran

#### A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

# Balances CPWPlus



### **Détails du Produit**

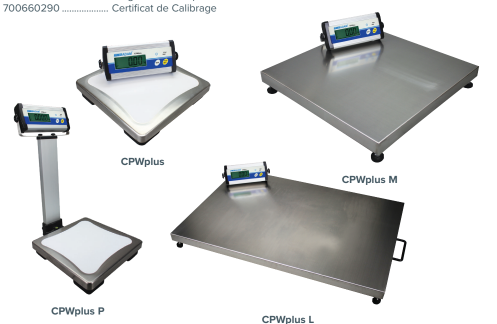
Modèle	CPWplus 6	CPWplus 15	CPWplus 35	CPWplus 75	CPWplus 150	CPWplus 200	
	CPWplus 6P	CPWplus 15P	CPWplus 35P	CPWplus 75P	CPWplus 150P	CPWplus 200P	
			CPWplus 35M	CPWplus 75M	CPWplus 150M	CPWplus 200M	
			CPWplus 35L	CPWplus 75L	CPWplus 150L	CPWplus 200L	CPWplus 300L
Capacité	13lb / 6kg	33lb / 15kg	75lb / 35kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	440lb / 200kg	660lb / 300kg
Précision	0.005lb / 0.002kg	0.01lb / 0.005kg	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg	0.1lb / 0.05kg	0.2lb / 0.1kg
Reproductibilité (S.D)	0.005lb / 0.002kg	0.01lb / 0.005kg	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg	0.1lb / 0.05kg	0.2lb / 0.1kg
Linéarité (+/-)	0.01lb / 0.004kg	0.02lb / 0.01kg	0.04lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg	0.2lb / 0.1kg	0.2lb / 0.1kg	0.4lb / 0.2kg
Taille du plateau	11.8"x11.8" / 300x300mm 19.7"x19.7" / 500x500mm (CPWplus M) 35.4"x23.6" / 900x600mm (CPWplus L)						
Unités de pesage	kg, lb, lb:oz, oz						
Temps de stabilisation (sec)	2						
Interface	RS-232						
Calibrage	Calibrage externe						
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 0.9"/ 22mm de haut						
Alimentation	Adaptateur 12VAC 50/60Hz 500mA / 6 piles AA Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable (CPWplus M&L)						
Température d'utilisation	0° à 40°C						
Carter	Base en acier doux						
Dim. totale	11.8"x11.8"x2" / 300x300x50mm (lxpxh) 19.7"x19.7"x3.1" / 500x500x78mm (lxpxh) (CPWplus M) 35.4"x23.6"x3.1" / 900x600x78mm (lxpxh) (CPWplus L)						
Poids net	11lb / 4.99kg 16lb / 7.26kg (CPWplus P) 23lb / 10.43kg (CPWplus M) 36lb / 16.33kg (CPWplus L)						

#### **Accessoires**

### Numéro d'article Description 700100099 Valise de Trans

3074010507...... RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)

600002028..... Programme d'acquisition de données



#### **Principaux Accessoires**



#### **Imprimante Thermique ATP**

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



## Adam DU data collection program

Le logiciel Adam DÜ connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transferer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

#### Fourni par

### www.adamequipment.fr