



La série de balances CPWplus vous propose une large gamme de modèles et de configurations pour accommoder 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 résultats 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

- Ecran 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 résistants 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.

| Modèle                              | CPWplus 6   | CPWplus 15       | CPWplus 35   | CPWplus 75        | CPWplus 150  | CPWplus 200    | CPWplus 300L  |
|-------------------------------------|---|------------------|--|-------------------|--|----------------|---------------|
|                                     | 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   |               |
| <b>Capacité</b>                     | 13lb / 6kg  | 33lb / 15kg      | 75lb / 35kg  | 165lb / 75kg      | 330lb / 150kg                                      | 440lb / 200kg  | 660lb / 300kg |
| <b>Précision</b>                    | 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 |
| <b>Reproductibilité (S.D)</b>       | 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 |
| <b>Linéarité (+/-)</b>              | 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 |
| <b>Taille du plateau</b>            | 11.8"x11.8" / 300x300mm   |                  | 500x500mm (CPWplus M)                              |                   | 35.4"x23.6" / 900x600mm (CPWplus L)                |                |               |
| <b>Unités de pesage</b>             | kg, lb, lb:oz, oz   |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Temps de stabilisation (sec)</b> | 2   |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Interface</b>                    | RS-232  |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Calibrage</b>                    | Calibrage externe   |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Affichage</b>                    | LCD rétroéclairé avec des chiffres de 0.9" / 22mm de haut   |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Alimentation</b>                 | Adaptateur 12VAC 50/60Hz 150mA / 6 piles AA<br>Adaptateur 12VDC 50/60Hz 500mA / Batterie Interne Rechargeable (CPWplus M&L) |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Température d'utilisation</b>    | 0° à 40°C   |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Carter</b>                       | Base en acier doux  |                  |  |                   |  |                |               |
| <b>Dim. totale</b>                  | 11.8"x11.8"x2" / 300x300x50mm (lpxh)  |                  | 19.7"x19.7"x3.1" / 500x500x78mm (lpxh) (CPWplus M) |                   | 35.4"x23.6"x3.1" / 900x600x78mm (lpxh) (CPWplus L) |                |               |
| <b>Poids net</b>                    |   |                  | 8.8lb / 4kg  | 8.9kg (CPWplus M) | 31.7lb / 14.4kg (CPWplus L)                        |                |               |

## Accessoires

### Numéro d'article Description

|                  |   |
|------------------|---|
| 700100099 .....  | Valise de Transport solide avec fermeture                                 |
| 3126011263 ..... | Rouleau de papier thermique pour ATP                                      |
| 3126011281 ..... | Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)                          |
| 1120011156 ..... | Imprimante Thermique ATP  |
| 700200059 .....  | Tapis en caoutchouc anti-dérapant pour CPWplus -L                         |
| 3074010266 ..... | Câble RS-232 vers PC  |
| 3074010507 ..... | RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232) |
| 600002028 .....  | Programme d'acquisition de données  |
| 700660290 .....  | Certificat de Calibrage   |

## 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 DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer 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.



CPWplus



CPWplus M



CPWplus P



CPWplus L

## Fourni par