



Les balances de contrôle GBK-Plus et GFK-Plus sont conçues pour répondre aux exigences d'applications industrielles rigoureuses. Avec un écran LCD rétroéclairé et facile à lire, un grand écran de 40 mm et un indicateur de capacité, le contrôle pondéral est rapide avec les GBK-Plus et GFK-Plus, car leurs écrans changent de couleur pour indiquer rapidement si l'échantillon est en dessous (ambre), au-dessus (rouge) ou à l'intérieur (vert) des limites préétablies. Le clavier entièrement numérique simplifie la saisie des limites de contrôle, tandis que les tailles d'échantillon librement sélectionnables (ainsi que l'impressionnante résolution de comptage interne de 1:1 600 000) rendent le comptage des pièces rapide, facile et précis. Le plateau en acier inoxydable 304 offre une grande surface de pesée. Le GBK-Plus et le GFK-Plus sont équipés en série d'un pilier qui permet de monter l'indicateur si nécessaire.

**Interface utilisateur avancée avec fonctionnalités intelligent pour un fonctionnement polyvalent**



## Caractéristiques

- Rétro-éclairage à couleur changeante en mode de contrôle pondéral pour indiquer si le poids est inférieur, supérieur ou dans les limites acceptables
- Grands chiffres faciles à lire, d'une hauteur de 40 millimètres, sur fond clair
- Boîtier en ABS solide (indicateur) est durable pour des utilisations industrielles
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- La mémoire accumule le total des résultats
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Langue sélectionnable pour l'impression
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- 1:1,600,000 Résolution du comptage interne pour des résultats précis

## Applications

- Pesage
- Contrôle du poids
- Pesage en pourcentage
- Pesage d'animaux / dynamique
- Pesage total net
- Contrôle du comptage
- Comptage de pièces
- Accumulation de poids

### À Propos d'Adam Equipment:

Depuis plus de 50 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.

## Détails du Produit

Modèle	GBK-Plus 8	GBK-Plus 16	GBK-Plus 32	GBK-Plus 60	GBK-Plus 120	GBK-Plus 75H	GBK-Plus 75	GBK-Plus 150H	GBK-Plus 150	GBK-Plus 300	GBK-Plus 600
Capacité	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	75kg		150kg		300kg	600kg
Précision	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	1g	5g	2g	0.01kg	0.02kg	0.05kg
Unités de pesage	g, kg, lb, oz, lb:oz										
Resolution de Comptage Interne	1:1,600,000										
Interface	RS-232, USB Optionnel										
Calibrage	Externe										
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut										
Alimentation	Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie Interne Rechargeable										
Température d'utilisation	-10° à 40°C										
Boîtier	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé										
Dimensions totale (DxWxH)	300 x 510 x 680mm					400 x 620 x 860mm					600 x 940 x 900mm

## Accessoires

### Numéro d'article..... Description

3052010526 .....	Coque en Plastique
3014011014.....	Câble RS-232
3074010507 .....	Adaptateur RS-232 vers USB
1120015779.....	Imprimante Thermique ATP2
3126011263.....	Papier pour ATP2
3126011281.....	Papier pour ATP2 (x10)
600002028.....	Logiciel AdamDU
700660290.....	Certificat de Calibrage Usine

## Accessoires Principaux



### Imprimante Thermique ATP2

L'ATP2 est une imprimante thermique compacte à usage général qui se connecte via une interface RS-232, imprimant les résultats rapidement et facilement.



### Programme de Collecte de Données AdamDU

Adam DU peut rapidement collecter des informations provenant d'un maximum de huit balances Adam simultanément, via des connexions RS-232 ou USB. Une interface facile à utiliser avec une fenêtre de commande principale permet aux utilisateurs de visualiser et de gérer les sessions d'acquisition de données.

Fourni par: