



Durable et versatile, l'AIP est une imprimante à matrice grande vitesse. L'AIP a une construction solide et est facile à utiliser, car elle ne fonctionne qu'avec un bouton on/off et un bouton d'alimentation du papier. L'imprimante se connecte à n'importe quel instrument qui contient une interface RS-232 ou USB, et détecte automatiquement les paramètres d'une balance pour une communication rapide. Alimentée par un adaptateur ou une batterie rechargeable, l'AIP est facile à transporter et fonctionne même quand l'électricité n'est pas disponible. Le logiciel d'installation inclus avec l'imprimante est compatible avec les systèmes d'opérations Windows, y compris Windows XP, Windows 7, Windows 8 et Windows 10. L'imprimante utilise du papier 57mmx50mm et supporte une variété de langues.

**Un fonctionnement simple, une connectivité rapide et une capacité pour plusieurs langues**



## Caractéristiques

- Méthode d'impression: matrice de points à impact 8 pin
- Fournit avec une interface RS-232 et un port USB qui permettent la connexion entre l'imprimante, l'ordinateur et l'instrument du pesage pour mettre à jour le firmware et régler les paramètres.
- Détection des réglages automatique: Les paramètres de communications peuvent être automatiquement identifiés et réglés pour une configuration rapide avec les instruments.
- Vitesse d'impression rapide de 1.7/sec (approx)
- Chiffres de l'imprimante: 24 chiffres / ligne ou 40 chiffres /ligne, matrice à points 5 x 7
- Taille du papier de l'imprimante: 57mm de large, 50mm de diamètre
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

## Accessoires

Numéro d'article	Description
3126014659	Papier pour imprimante AIP
3126014660	Papier pour imprimante AIP (Paquet de 10)
3126014661	Cartouche à ruban encreur

## A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 45 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.

## Fourni par