



Enregistreur de pesées

AD-1688

Sauvegarder, transporter, et restaurer vos données de pesée

AD-1688 est un petit boîtier permettant l'acquisition de données depuis une balance sans avoir à connecter cette dernière à un PC.



Taille réelle

Double interface

Interface RS232-C pour importer les données depuis une balance A&D. Port USB pour exporter les pesées vers un PC. Simple. Aucun logiciel pilote n'est nécessaire

Large Mémoire

Environ 5000 enregistrements peuvent être sauvegardés (format A&D standard).

Horloge interne

Les pesées peuvent être horodatées même si votre balance n'a pas d'horloge.

Hautement portable

Petite taille. Etanchéité IP65 une fois le couvercle en place.

Pas de pile

Ni pile ni adaptateur secteur:
Alimentation électrique via USB ou RS-232C

Données multiples

Récupération de données multiples possible: par ex. "compte", "poids unitaire", et "poids net" dans le cas d'une même pesée par une balance de comptage



j Acquisition des pesées



k Stockage & transport



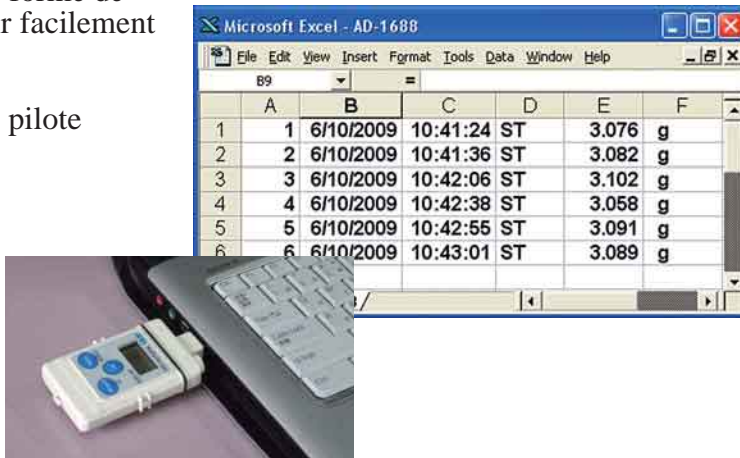
l Récupération des pesées



Récupération facile et flexible des enregistrements de pesées

Les données sont stockées sous forme de fichier CSV que l'on peut ouvrir facilement depuis MS Excel.

Plug & play: Aucun logiciel ou pilote ne doit être installé sur le PC.



Spécifications AD-1688 Stockage des pesées sur clé USB

Balances cibles	Balances A&D disposant de RS232-C
Taille mémoire	Environ 5000 jeux de données / pesées peuvent être sauvegardés
Dérive d'horloge	± 1 minute / mois
OS cibles	Windows 2000 / XP / Vista
Alimentation électrique	Pas nécessaire : fourni par la balance ou le PC (RS-232C ou USB)
Température utilisation	5°C à 40°C, 85%HR ou moins (pas de condensation)
Dimensions	55 × 103 × 16,5 mm
Poids	Approx. 60 g

Livrables

- Unité AD-1688 et son couvercle
- Câble extension USB (0,5 m)
- Trois types de câbles RS-232C (1 m) pour accommoder les différents connecteurs standards (DIN, DB25, DB9)
- Manuel

A&D ...Clearly a Better Value

A&D Company, Limited

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN
Telephone: [81](3) 5391-6132 Fax: [81](3) 5391-6148
<http://www.aandd.jp>

A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, CA 95131 U.S.A.
Telephone: [1](408) 263-5333 Fax: [1](408) 263-0119

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031 AUSTRALIA
Telephone: [61](8) 8301-8100 Fax: [61](8) 8352-7409

A&D INSTRUMENTS LTD.

Unit 24/26 Blacklands Way Abingdon Business Park,
Abingdon, Oxon OX14 1DY UNITED KINGDOM
Telephone: [44](1235) 550420 Fax: [44](1235) 550485

<German Sales Office>

Große Straße 13 b 22926 Ahrensburg GERMANY
Telephone: [49](0) 4102 459230 Fax: [49](0) 4102 459231

A&D KOREA Limited

Manhattan Bldg. 8F, 36-2 Yoido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul, KOREA
Telephone: [82](2) 780-4101 Fax: [82](2) 782-4280

A&D RUS CO., LTD.

Vereyskaya str. 17, Moscow, 121357 RUSSIA
Telephone: [7] (495) 937-33-44 Fax: [7] (495) 937-55-66

509 Udyog Vihar Phase V
Gurgaon-122 016, Haryana, INDIA
Telephone: [91](124) 471-5555 Fax: [91](124) 471-5599