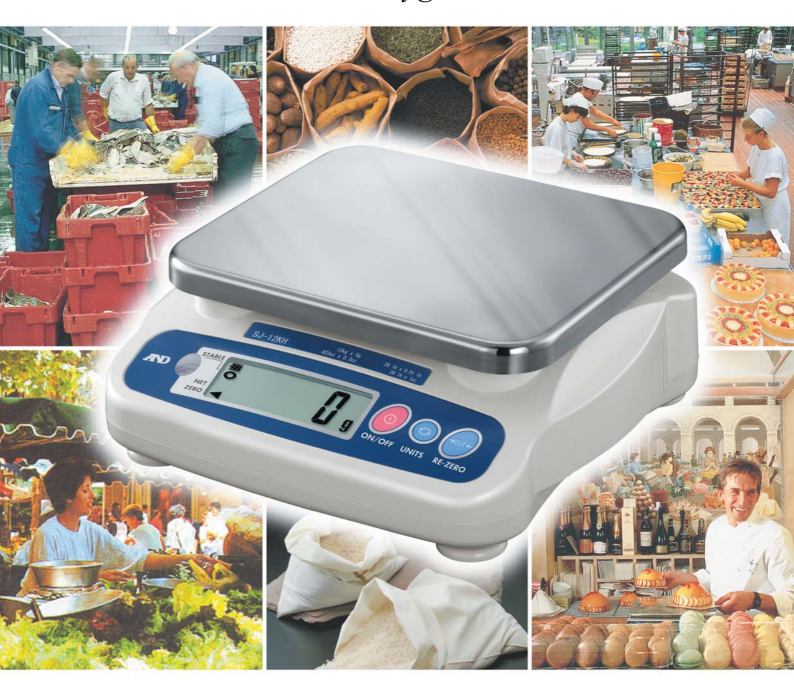


# Balance plateau inox pour applications demandant une hygiène maximum



SJ-1000HS SJ-2000HS SJ-5000HS SJ-12KHS





## Secteur alimentaire, boutiques, postes, industrie, usines, écoles, laboratoires, entrepôts, bureaux, usages personnels et une grande variété d'autres applications de pesage sont possibles.

- Plateau de pesage en inox
- Haute résolution (SJ-5000HS:1/2500, SJ-12KHS:1/2400, SJ-1000HS/2000HS:1/2000)
- Haute vitesse de stabilisation-Moins d'1 seconde



- *556* Grand écran LCD (25mm de haut)
  - Carcasse robuste
  - Large plateau de pesage 230mm x 190mm



- Fonction complète de calibrage digital
  - Unités de pesage multiples g, lb, oz et lb-oz



- Fonctionnement sur 4 piles de type D
  - Piles faciles à changer
  - Adaptateur secteur en option



- **◆OFF▶ ■** Fonction d'auto extinction
  - Niveau et pieds ajustables pour pesage précis
  - Indicateurs d'états: Pile, Stabilité, Zéro, et Net

## SJ-HS - Spécifications

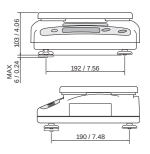
		SJ-1000HS	SJ-2000HS	SJ-5000HS	SJ-12KHS
Portée x Précision	g	1000g x 0,5g	2000g x 1g	5000g x 2g	12kg x 0,005kg
	lb	2,2lb x 0,001lb	4,4lb x 0,002lb	11lb x 0,005lb	26lb x 0,01lb
	oz	35oz x 0,02oz	70oz x 0,05oz	176oz x 0,1oz	423oz x 0,2oz
	lb-oz	2,2lb x 0,1 oz	4,4lb x 0,1 oz	11lb x 0,1oz	26lb x 1 oz
Linéarité		±1g	±2g	±5g	±10g
Répétabilité (écart type)		1g	2g	5g	10g
Dérive de plage		±0,015% / °C TYP ( 5°C~35°C/ 41°F~95°F)			
Affichage		Affichage à cristaux liquides, 25mm de haut			
Température de fonctionnement		-10°C~40°C / 14°F~104°F, moins de 85% HR (pas de condensation)			
Rafraîchissement d'affichage		Environ 10 fois par seconde			
Alimentation		4 x R20P / LR20 / piles de type "D" ou adaptateur secteur			
Autonomie sur pile		Environ 800 heures avec des piles alcalines à 20°C			
Taille du plateau		230 (L) x 190 (P) mm			
Dimensions de la balance		265 (L) x 250 (P) x 103 (H) mm			
Poids		Environ 2,1kg			
Masses de calibrage		1000g	2000g	5000g	10kg

Spécifications sujettes à changement sans préavis



## Dimensions externes (mm/pouces)

265 / 10.43 230 / 9.06 250 / 9.84



#### Accessoires

AX-TB164B Adaptateur secteur AC230V avec prise type "C" AX-TB173A Adaptateur secteur AC230V avec prise type "BF" AX-TB196 Adaptateur secteur AC100 avec prise type "A" AX-TB202 Adaptateur secteur AC120 avec prise type "A"



#### 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

## A&D MERCURY PTY. LTD.

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.**Korp. 134A, D.29, UL. Vereiskaya, Moscow, 121357
RUSSIAN FEDERATION
Telephone: [7] (495) 221-5217 Fax: [7] (495) 983-3059