

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

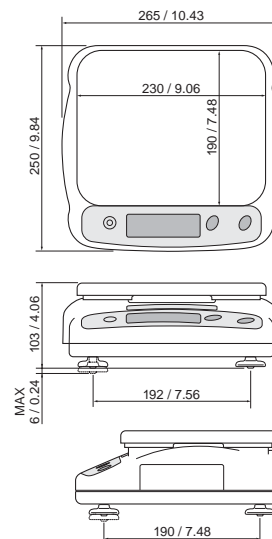


## SJ-HS - Spécifications

	SJ-1000HS	SJ-2000HS	SJ-5000HS	SJ-12KHS	
Portée x Précision	<b>g</b>	1000g x 0,5g	2000g x 1g	5000g x 2g	12kg x 0,005kg
	<b>lb</b>	2,2lb x 0,001lb	4,4lb x 0,002lb	11lb x 0,005lb	26lb x 0,01lb
	<b>oz</b>	35oz x 0,02oz	70oz x 0,05oz	176oz x 0,1oz	423oz x 0,2oz
	<b>lb-oz</b>	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)



## 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.

1555 McCandless Drive, Milpitas, CA. 95035 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