

FICHE TECHNIQUE / BALANCE VALOR 1000

02/05/2013

FICHE TECHNIQUE

Les caractéristiques standard incluent :

- **Conception ergonomique** – Encombrement compact, large plate-forme amovible en acier inoxydable avec un affichage LCD rétroéclairé facilitant la lecture, et bips sonores
- **Performance fiable** – Temps de réponse rapide, possibilité de mise à niveau et résolutions de la précision jusqu'à 7,500d
- **Opération conviviale** – Facile à nettoyer et à transporter. Batterie rechargeable interne de longue durée incluse avec adaptateur d'alimentation secteur standard. Rétroéclairage à arrêt automatique sélectionnable par l'utilisateur
- **Afficheurs simples ou doubles**



Caractéristiques standard

Pile rechargeable interne avec statut de chargement dynamique, plateau amovible en acier inoxydable, logiciel de calibrage externe numérique, paramètres environnementaux sélectionnables, stabilité rapide, bulle de niveau intégrée et pieds réglables, affichage rétroéclairé brillant avec arrêt automatique sélectionnable, unité de pesage sélectionnable et adaptateur d'alimentation CA.

Spécifications

Modèles un seul afficheur	V11P3	V11P6	V11P15	V11P30
Modèles double afficheurs	V11P3T	V11P6T	V11P15T	V11P30T
Capacité x Précision d'affichage	3 kg x 0,5 g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g	30 kg x 5 g
Unités de pesage	Kilogrammes, Livres, Grammes, Onces			
Modes	Pesage, Accumulation, Pesage de contrôle			
Clavier	Quatre interrupteur mécaniques (droite)			
Calibrage	Calibrage de portée externe numérique			
Type d'affichage	LCD à 6 chiffres, 7 segments avec rétroéclairage bleu, hauteur de 20 mm Les modèles "T" possèdent 2 afficheurs (avant et arrière) et les modèles non "T" possèdent un seul afficheur (avant)			
Indicateurs de l'écran	Centre de zéro, stabilité, net, somme, contrôle plus/valider/moins, unité de pesage et statut de charge de la batterie			
Plage de tare	À la capacité par soustraction			
Temps de stabilisation	<=3 secondes			
Suivi auto zéro	Sélectionnable par l'utilisateur de 0,1d à 2d			
Temps fonctionnement / humidité	0 à 40°C à une humidité relative entre 10 et 95 % Sans condensation, jusqu'à 4 000 m au-dessus du niveau de la mer			
Puissance	Adaptateur 9 VCC 500 mA CA (fourni) Pile interne au plomb scellée rechargeable			
Vie utile type de la batterie	80/100 heures (avec/sans rétroéclairage activé) avec durée de recharge de 12 heures			
Construction	Boîtier en plastique ABS avec plateau en acier inoxydable			
Surcharge sécurisée	120% de la capacité			
Dimensions de la balance (mm)	250 largeur x 307 profondeur x 110 hauteur			
Taille de la plate-forme (mm)	250 largeur x 180 profondeur			
Dimensions carton (mm)	340 largeur x 160 profondeur x 300 hauteur			
Poids net (kg)	3,2			
Poids à l'expédition (kg)	4,0			

Dimensions d'encombrement

