



## Données Techniques

<b>Source d'alimentation</b> 100-240V- 12V1A adaptateur Batterie rechargeable: 6V4Ah Temps de travail estimé: 130heures- sans rétro-éclairage 60heures- avec rétro-éclairage	<b>Affichage</b> LCD avec rétro-éclairage	<b>PLU</b> 40 (20 direct)
<b>Dimensions de plateau</b> 315 x 250mm	<b>Unités</b> Kg   lb   g   oz, etc.	<b>Température de fonctionnement</b> -10°C- 40°C ≤80% sans condensation
<b>Capacité</b> 3   6   15   30Kg	<b>Vitesse d'échantillonnage</b> 20 fois/seconde	<b>Température de stockage</b> -25°C- 55°C ≤80% sans condensation
<b>Résolution d'affichage</b> 1/3,000	<b>Non-linéarité</b> ≤0.01%F.S.	<b>Approbation</b> CE Type EC (en attendant)
<b>Poids Net</b> 6kg	<b>Consommation d'énergie</b> 30mA- sans rétro-éclairage 65mA- avec rétro-éclairage 77mA- avec rétro-éclairage	<b>RS232</b> Optionnel



## Caractéristiques

- Boîtier en inox. <
- Grand plateau en inox. 315 x 250mm <
- Supporteur de capteur en aluminium <
- Grand écran LCD avec rétro-éclairage <
- Batterie rechargeable 6V <
- 320 heures de temps de fonctionnement (sans rétro-éclairage) <
- Capacité de double gamme <
- Écran arrière à 3 fenêtres <
- 40 PLU (20 direct) touches <
- Multi-unités à choisir <
- Fonction de changement d'argent <
- Fonction de valeur fixe <
- Calcul du prix par quantité <
- Tare de zéro et de pleine capacité <
- Fonction d'accumulation <
- Rappel de mémoire et nettoyage <
- Installation de valeur de gravité <
- Mode de déconnexion automatique <
- RS232 en option <
- WiFi en option <
- Bluetooth en option <
- Protocole personnalisé en option <

## Modèles

Partie No.	100878	100879	100880	100881
Modèles	PC6S15	PC6S30	PC6S15M	PC6S30M
Capacité	6/15kg	15/30kg	6/15kg	15/30kg
Division	2/5g	5/10g	2/5g	5/10g
Taille de paquet	78 x 45 x 35cm (4pcs)			
Poids	26kg (4pcs)			