

PR-C series

Balance de comptage

PR-C peut être utilisée n'importe où en raison de ses performances éprouvées, adaptée pour une utilisation dans la production de pièces

- Pesée haute résolution - Résolution Externe: 1/30,000
- Affichage LED haute luminosité
- Fonction de seuil (HI/OK/LO)



Batterie Rechargeable



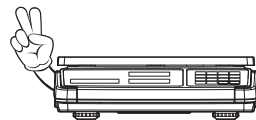
Fonction de seuil de pesée



Grandes performances



Numeriser avec le smartphone pour trouver plus de produits



Batterie Rechargeable

Fonction de seuil de pesée

Grandes performances

CAS

www.globalcas.com

PR-C series

Balance de comptage



Caractéristiques

- Haute Résolution(1/30,000)
- Fonction de comptage et de comparaison en pourcentage par rapport au seuil (HI/OK/LO) avec une alarme sonore
- Interface RS-232C (PC/IMPRIMANTE)
- Batterie Rechargeable

Option

- JXP-205
(Imprimante d'étiquette ou de ticket de pesée)



Spécification

Modèle	PR-C			
Portées maximales (g)	3000	6000	15000	30000
Précision (g)	0.1	0.2	0.5	1
Résolution Externe	1/30,000			
Résolution Interne	1/600,000			
Type d'affichage	LED			
Unités de poids	kg, g, lb, oz			
Température de travail	0°C ~ +40°C			
Puissance	AC 220~240, 50/60Hz Batterie 6V/4Ah			
Durée de la batterie à pleine charge	100 heures			
Dimensions (mm)	335(W) x 336.1(D) x 103(H)			
Taille de plateau (mm)	322(W) x 212(D)			
Poids brut (kg)	3.5			

Pesée haute performance

Le balance de comptage peut gérer un poids maximum de 30kg avec une précision de 0.1g



Compatible avec l'imprimante d'étiquette ou de ticket de pesée

PR-C peut être reliée à une imprimante pour éditer sur étiquette ou sur ticket de pesée des informations utiles, telles que le poids, la date et la quantité

03/20/2014:08:10:06 p.m.
T/W:S+ 0.000 kg
U/W: 0 g/PCS
Qty: 0 PCS



<Label Printer>

03/19/2014:15:28:52 p.m.
T/W:S+ 0.000 kg
U/W: 0 g/PCS
Qty: 0 PCS

T/W:U- 0.206 kg
T/W:U- 0.207 kg
T/W:U- 0.207 kg

<Ticket Printer>

Fonction de seuil de pesée(HI/OK/LO)

PR-C indique si le poids de l'objet sur la balance est en dehors du seuil défini par une alarme sonore



Dimensions

