



FICHE TECHNIQUE : BALANCE DE PESEE

Référence : OCE-BAL-CPWPLUS75

Renseignements techniques - SAV Oceania Environment :

- Tél : 03 68 33 37 12 ou 06 31 63 70 68
- Mail : contact@oceaniaenvironment.com
- Site : www.oceaniaenvironment.com



Description

La série de balances CPWPlus vous propose une large gamme de modèles et de configurations pour accommoder pleins d'applications dans un laboratoire ou un magasin. La plateforme en acier inoxydable est résistante et facile à nettoyer après la pesée des éléments sales ou désordonnés. Une fonction de tenue conserve les résultats sur l'écran une fois que l'élément est enlevé de la balance, ce qui est utile dans les milieux actifs. Une opération simple, une sélection des tailles de plate-forme, alimentation secteur et de batterie et de la construction résistante se combinent pour donner une grande valeur au CPWPlus.

Caractéristiques techniques

- > Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- > Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- > Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- > Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- > Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- > Le châssis, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- > Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- > Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- > Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps sans perdre le résultat
- > Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- > Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro

CPW Série Plus			
Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BCCPWPLUS15	15kg	5g	300 x 300mm
BCCPWPLUS35	35kg	10g	
BCCPWPLUS75	75kg	20g	
BCCPWPLUS150	150kg	50g	
BCCPWPLUS200	200kg	50g	