

**Balance de précision calibrable, à haute résolution et économique, résolution max. 0,001 g /
plage de pesage 210, carcasse de haute qualité, de nombreuses fonctions spéciales telles que le
pesage, le pesage en pourcentage, neuf unités de pesage, etc.**

La PCE-BT 200 est une balance de précision d'une haute résolution avec un vaste domaine d'usage en laboratoires, production, contrôle de qualité, etc... La partie inférieure de la balance de table est une carcasse en aluminium fondu et la partie supérieure en plastique de haute qualité. Cette construction garantit une longue durée, ainsi que des pesées fiables et de précision. Pour la mise à niveau, toutes les balances de précision de cette série possèdent des pieds réglables, ainsi qu'un niveau d'eau intégré dans la carcasse. Cette balance de précision peut être alimentée par des batteries normales ou des accumulateurs qui se chargent quand la balance se connecte au secteur. Cela vous permet de ne pas dépendre d'un endroit fixe pour la faire fonctionner. Le plus grand avantage de la balance de précision est ses fonctions telles que la remise à zéro automatique, le comptage de pièces, neuf unités de pesage différentes, un calcul en pourcentage, un pesage pour des recettes, une fonction de calibrage, une configuration du port RS-232, un langage Long et EPL pour l'imprimante, un réglage du protocole d'impression, une illumination de fond, une fonction de déconnexion automatique, une fonction de charge de l'accumulateur, ainsi que de nombreuses fonctions pour l'utilisateur. La balance de précision de haute résolution PCE-BT 200 est livrée avec un protecteur contre le vent. Le protecteur contre le vent possède un couvercle démontable qui donne un accès facile et évite les erreurs dans les résultats de mesure causés par les faibles mouvements de l'air. Avec les poids de réglage que vous pouvez obtenir en option vous pouvez contrôler et régler si nécessaire la balance de précision. Vous pouvez aussi demander un calibrage ISO à travers du laboratoire avec lequel nous travaillons ou avec tout autre laboratoire de pour le recalibrage périodique. Le port permet la connexion de la balance à l'imprimante ou à l'ordinateur. Vous trouverez le logiciel adéquat et le câble de données dans la section des composants supplémentaires.



- Haute résolution
- Carcasse robuste
- Fonction de comptage de pièces
- Pesage pour les recettes
- Pesage en pourcentage
- Neuf unités de pesage
- Port RS-232
- Réglage des informations de l'impression
- Alimentation par batterie ou accumulateur
- Indication de l'état de la batterie
- Chargement de l'accumulateur en connectant la balance au secteur

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Plage de pesage [g] | 210 |
| Capacité de lecture [g] | 0,001 |
| Reproductibilité [g] | 0,002 |
| Linéarité [g] | ±0,004 |
| Poids minimum par pièce pour le comptage [g] | 0,004 |
| Plateau de pesage [mm] | ∅ 115 |
| Plage de tarage | Sur toute la plage |
| Temps de réponse | 3 s |
| Ecran | LCD |
| Unités de pesage | ct / mg / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt |
| Calibrage | 100 % de la plage de pesage avec un poids de réglage externe |
| Température de fonctionnement | +18... +33 °C |
| Alimentation | ~230 V / 50 Hz 6 VA / composant de réseau de 12 V 1,2 A ou 4 piles de 1,5 V (non incluses dans la livraison) |
| Carcasse | Aluminium fondu / plastique |
| Type de protection | IP 54 |
| Dimensions | 185 x 290 x 90 mm |
| Poids | 1,3 kg |
| Poids de calibrage | F2 200 g |

Contenu de la livraison

- 1 x Balance de précision PCE-BT 200
- 1 x Protecteur contre le vent
- 1 x Composant de réseau
- 1 x Plateau de pesage en acier inoxydable
- 1 x Notice d'emploi