



Balance de précision portable Scout Ohaus 120 g h32409

Balance de précision portable avec écran tactile couleur. Portée 129 g. Résolution 0,001 g. Dim plat : 93 mm

La balance de précision Scout Ohaus Portable Idèle pour les applications de laboratoire et industrielles, conçue pour assurer des performances supérieures avec un temps de stabilisation plus rapide et des résultats de pesage à ailettes de résolution. Caractéristiques standard:

- écran tactile avec couleur large et robuste qui permet une navigation rapide et efficace, grâce à une structure de menu basée sur des icônes informatives qui guide l'utilisateur à chaque étape de l'application de pesage. Par exemple, il est possible de modifier les unités de mesure d'un simple toucher de l'écran et d'effectuer les tâches de configuration et de réglage en quelques secondes
- vitesse de pesage élevée et résolution à ailettes des résultats reproductibles et fiables; avec un temps de stabilisation de 1 seconde, la productivité augmente
- protection contre les surcharges égale à 10 fois le débit nominal du dispositif, plaque de pesage en acier inoxydable à haute résistance, support de plaque résistant aux chocs et bloc intégré pour le transport et le stockage.
- différents modes d'application : pesée, comptage des pièces, pesée en pourcentage, pesée de contrôle, pesée dynamique, totalisation, détermination de la densité, bloc d'affichage, concentration molaire
- fonctionnement en neuf langues pour une pesée simplifiée
- fentes de sécurité
- connectivité : options de connectivité avancées comprenant RS232, hôte USB, périphérique USB, Ethernet et Bluetooth
- crochet pour la pesée ci-dessous
- commutateur de verrouillage qui permet de verrouiller la balance sur une configuration spécifique
- pieds réglables et antidérapants
- bulle de nivellement
- boîtier en ABS
- indicateur de stabilité, tare automatique, indicateur de niveau de batterie faible, arrêt automatique, options d'impression et paramètres de communication sélectionnables par l'utilisateur

Données techniques:

- portée : 120 g
- résolution g : 0,001
- répétabilité g : 0,002
- linéarité : 0,003
- masse pour réglage de l'étendue : 100 g
- masse pour le réglage linéaire : 50, 100 g
- temps de stabilisation : 1,5
- réglage : réglage de la linéarité ou du débit avec des poids externes sélectionnables par l'utilisateur/Numérique avec masse externe
- Plage de tare : Jusqu'à la portée maximale, par soustraction

- Alimentation : Adaptateur secteur (inclus) ou quatre piles AA (non incluses)
- Autonomie standard : 6 heures
- Type d'affichage : écran tactile graphique VGA couleur 109 mm avec luminosité contrôlée par l'utilisateur
- Taille de l'affichage : 109 mm (diagonale)
- Surcharge : 10 fois le débit nominal
- Température de fonctionnement : 10° à 40°C avec une humidité relative de 10% à 80 %, sans condensation
- Conditions de stockage : De -20°C à 55°C avec humidité relative de 10% à 90%, sans condensation
- Taille de la plaque (L x P) : Ø 93 mm
- Dimensions de la balance (LxPxA) : 202x222x103 mm

Conformité

- Sécurité du produit : IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 N° 61010-1; UL Std. N°61010-1
- Compatibilité électromagnétique : IEC/EN 61326-1 Classe B; FCC, Partie 15, Classe B; Industrie Canada ICES-003 Classe B

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 120 g
- **résolution** 000,1 g