

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA)

Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Balance de précision portable Scout Ohaus 620 g h32411

Balance de précision portable de nouvelle génération. Écran tactile couleur. Portée 620 g. Résolution 0,1 g. Dim plat : 140x170 mm

Balance de précision portable offrant des résultats rapides et une haute résolution pour les applications de laboratoire et industrielles. Cette balance portable définit la nouvelle norme pour une large gamme d'applications de pesage. 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 chos il toloc 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 : 620 gRésolution g : 0,1répétabilité g : 0,1
- linéarité:0,1
- masse de réglage de l'étendue : 300 g
 masse pour linéarité réglable : 300, 600 g
- temps de stabilisation : 1
- 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°C 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) : 170x140 mm
- Dimensions de la balance (L x P x A) : 202 x 224 x 54 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

- garantie 1 anCapacité MAX 620 g
- résolution 0,1 g