

Spécifications du produit



QTX3202IRO-1CFR

Sartorius série Quintix Pro

Utilisation en métrologie légale

Balance électronique de précision avec technologie de pesage monolithique équipée de :

- Ecran couleur tactile 7 pouces
- Fonction d'ajustage entièrement automatique isoCAL
- Mise à niveau guidée
- Mode d'emploi numérique intégré
- Configuration des horaires de démarrage
- Edition de procès-verbaux conformes aux normes ISO/BPL et procès-verbaux configurables.
- Gestion des utilisateurs (Rôles, mots de passe configurables)
- Interfaces de communication USB et Ethernet
- Fonction Direct-PC
- Programmes d'application intégrés :
détermination de masses volumiques, pesée d'animaux, formulation, comptage, contrôle +/-, statistiques, entre autres.
- Pesée sous socle
- Carter de protection résistant aux produits chimiques

Etendue de pesée	3200 g
Précision de lecture	10 mg
Echelon de vérification	100 mg
Etendue de tarage (soustractive)	3200 g
Temps de mesure - typique avec au max.	≤ 1 s
Répétabilité	≤ 10 mg
Ecart de linéarité max.	≤ 6 mg

Plateau de pesée	182 x 182 mm
Dimensions (LxPxH)	215 x 377 x 95 mm

Equipement en série/Contenu de la livraison :

- Interfaces de données
 - 2 x USB-C
 - 1 x RJ45
 - 1 x RS232 (SubD9 broches)
- Housse de protection
- Carnet métrologique et vignette de 1^{ère} vérification

Accessoires :

- film de protection écran **YDC40**
- imprimante thermique ou transfert thermique **YDP30**
- imprimante matricielle **YDP50**
- kit détermination densité **YDK03**
- câble convertisseur (fonct. Batterie) **YCC-5V-15V**
- 2^{ème} écran **YSD01**
- bouton/pédale de commande **YFS04**
- poids de calibration externe, avec certificat DAkkS (2000g, classe F1) **YCW6238-02**



Spécifications du produit

