

## Spécifications du produit



### QTX3201IRO-1S

Sartorius série Quintix Pro

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	100 mg
Etendue de tarage (soustractive)	3200 g
Temps de mesure - typique avec au max.	≤ 1 s
Répétabilité	≤ 50 mg
Ecart de linéarité max.	≤ 60 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

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 <sup>ème</sup> écran	YSD01
- bouton/pédale de commande	YFS04
- poids de calibrage externe, avec certificat DAkkS (2000g, classe F2)	YCW6248-02



SARTORIUS

## Spécifications du produit

