## Spécifications du produit





#### QTX1202IRO-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 1200 g
Précision de lecture 10 mg
Echelon de vérification 100 mg
Etendue de tarage (soustractive) 1200 g
Temps de mesure - typique avec au max.  $\leq 1$  s
Répétabilité  $\leq 10$  mg
Ecart de linéarité max.  $\leq 6$  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 1ère vérification

\_\_\_\_\_

#### Accessoires:

classe F1)

- 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 DAkk	S (1000g,

-----







YCW6138-02

# Spécifications du produit





