

## Spécifications du produit



### QTX124IRU-1S

Sartorius série Quintix Pro

Balance électronique d'analyse

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
- Chambre de pesée entièrement démontable

Etendue de pesée	120 g
Précision de lecture	0,1 mg
Etendue de tarage (soustractive)	120 g
Temps de mesure - typique avec au max.	≤ 1,5 s
Répétabilité	≤ 0,1 mg
Ecart de linéarité max.	≤ 0,2 mg
Plateau de pesée diamètre	90 mm
Hauteur de la chambre de pesée	240 mm
Dimensions (LxPxH)	220x377x346 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 (100g, classe E2) | YCW5128-02 |



SARTORIUS

Spécifications du produit

