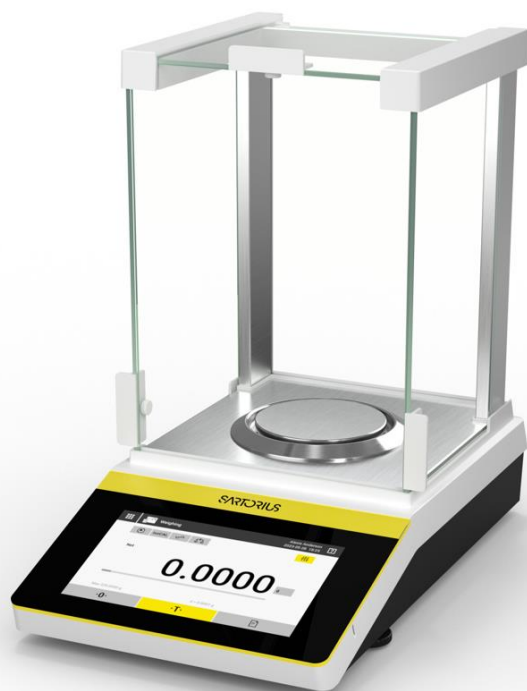


Spécifications du produit



QTX224IRU-1CFR

Sartorius série Quintix Pro

Balance électronique d'analyse avec technologie de pesage monolithique, pour une utilisation en métrologie légale 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 | 220 g |
| Précision de lecture | 0,1 mg |
| Echelon de vérification (e) | 1 mg |
| Etendue de tarage (soustractive) | 220 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
- 1^{ère} vignette et carnet métrologique

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 (200g, classe E2) **YCW5228-02**



Spécifications du produit

