

Spécifications du produit



QTX224IMU-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 automatique
- 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 calibrage externe, avec certificat DAkkS (200g, classe E2)	YCW5228-02



SARTORIUS

Spécifications du produit

