Spécifications du produit





QTX124IRU-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	120 g
Précision de lecture	0,1 mg
Echelon de vérification (e)	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
- 1ère vignette et carnet métrologique

Accessoires:

7100033011031	
- 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 DAkk	S (100g,

classe E2) YCW5128-02













