

# CubiScan 110

## *Applications/Avantages*

- Conçu pour travailler avec un logiciel de gestion d'entrepôts.
- Facilite le choix de l'emplacement de stockage, la préparation des commandes, la sélection des cartons et la planification des expéditions.
- Compatible avec les logiciels d'optimisation d'emballage/de chargement des caisses.
- Supprime la saisie manuelle des données et protège l'intégrité des données.
- Fournit des données de poids volumétrique pour le calcul des frais d'expédition.
- Conçu pour faire l'interface directement avec des systèmes d'établissement de manifestes assistés par ordinateur.
- Dispose de «facteurs dim» définissables par l'utilisateur pour les calculs de poids volumétriques.
- Transfert de données en temps réel ou par lots vers le système central ou le PC hôte.
- Utilise une technologie de détection ultrason, non nocive pour l'opérateur et le contenu des paquets.
- Chariot mobile en option pour déplacement dans l'entrepôt et allées de picking.
- Logiciel d'interface PC Qbit-DB™ en option – facile d'utilisation.



# CubiScan 110

## Caractéristiques

### Caractéristiques matérielles

Longueur	1 105 mm
Largeur	864 mm
Hauteur	1 194 mm
Poids	36 kg

### Performances

Gamme de mesure	Cubique
Longueur	de 13 mm à 762 mm
Largeur	de 13 mm à 610 mm
Hauteur	de 13 mm à 914 mm
Pas de mesure	2 mm
Poids, capacité	50 kg
Poids, incrément	50 g
Durée de mesure	2 - 3 secondes

### Autres

Capteur de mesure	Ultrason (50 kHz)
Capteur de poids	Cellule dynamométrique
Sorties de données	USB - RS-232 - Ethernet
Interface utilisateur	Écran tactile et logiciel QbitDB™
Configuration PC minimale requise	Windows XP->10, CPU 1,5Ghz, 50 Mo d'espace disque
Alimentation	95 -250 VCA, 47/63 Hz
Température d'utilisation	-10°C > 40°C
Humidité	0-90% sans condensation

### Options

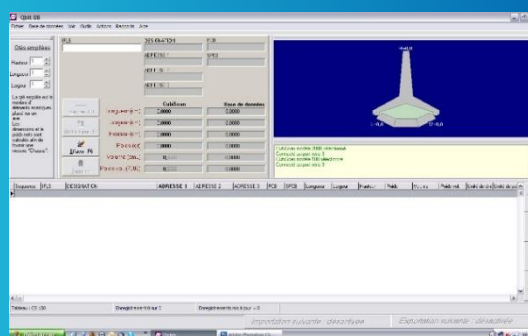
Mobilité	Chariot mobile disponible avec chargeur, batterie et onduleur
Logiciel	CubiScan Qbit-DB™

Le CubiScan 110 est une station de travail ergonomique qui permet de couvrir une large gamme de taille de colis.

Avec ses capteurs de longueur et largeur sur les côtés, le CubiScan 110 permet de traiter rapidement vos colis, c'est une station de travail idéale pour vos colis de petite et moyenne taille.

Et vous pouvez toujours profiter de la souplesse de notre interface et de ses fonctionnalités, qui permettent aux données d'être traitées rapidement et d'être transférées vers votre WMS, pour une utilisation immédiate.

Le CubiScan 110 est un système flexible qui peut être utilisé en solution mobile (sur chariot mobile autonome, en option) ou utilisé dans une chaîne d'approvisionnement pour un traitement rapide et efficace des colis. Un écran d'affichage numérique et un panneau de commande intégrés permettent de commander facilement le système. Le logiciel QbitDB™ permet de stocker votre base de données d'articles et affiche les données morphologiques captées. Vous pouvez imprimer directement vos étiquettes et scanner les codes-barres de vos articles afin de les vérifier.



Les fichiers de données sont créés, gérés et disponibles pour être transférés vers un système de traitement des données hôte. Le logiciel d'interface Qbit-DB™ affiche les données acquises sous forme graphique et numérique.



13 QUAI DES VALLÉES • 77590 CHARTRETTES • FRANCE  
Tel : +33 4 73 68 31 38 • [contact@tecsoft-europe.com](mailto:contact@tecsoft-europe.com)  
[www.tecsoft-europe.com](http://www.tecsoft-europe.com)