

Présentation
du Logiciel
JUN 2021





Contenu

Présentation du logiciel	3
Résumé des fonctionnalités du client	4
Résumé des fonctionnalités du serveur d'entreprise	5
SKUmaster au Android	6
SKUmaster au Windows	6

Présentation du Logiciel

Les produits logiciels CheckMate offrent une méthode simple pour capturer et consolider les données opérationnelles dans les applications de transport, d'expédition et d'entreposage. Les données typiques incluent les numéros ConNote et AWB, les numéros EAN et SKU, le poids de l'article, les dimensions et les images. Ceux-ci sont d'une importance cruciale dans les applications de back-office telles que la protection des revenus, les données de base et l'expédition.

Le système CheckMate comprend des applications clientes Android et Windows pour collecter, organiser et traiter les données, et une application serveur d'entreprise utilisée pour consolider les données de plusieurs clients et automatiser l'intégration avec les applications backoffice.

Le logiciel client CheckMate capture et enregistre sans fil les données des systèmes de numérisation et de dimensionnement Cubetape, des plates-formes de pesage et peut incorporer des éléments et des images saisis directement à l'aide de l'interface Android ou Windows. Lorsqu'ils sont configurés avec le serveur d'entreprise, plusieurs clients peuvent télécharger automatiquement les données capturées via wifi à partir de plusieurs emplacements vers un ou plusieurs serveurs pour une intégration avec les applications d'entreprise.

Cela offre plusieurs avantages par rapport aux approches alternatives:

- La solution est évolutive et flexible et peut être configurée pour répondre aux besoins d'une petite organisation à l'aide d'un seul client CheckMate à un emplacement jusqu'à une grande organisation avec de nombreux clients et emplacements.
- Le logiciel client exécuté sur des appareils portables permet à ces solutions d'être hautement mobiles. Lorsqu'il est combiné avec un chariot d'entrepôt, le processus de capture de données peut être configuré n'importe où, offrant le nec plus ultra en matière de flexibilité et d'utilisation de l'espace existant.
- La solution utilise du matériel de base et une infrastructure existante et est considérablement plus rentable que les solutions dédiées alternatives.
- Bien que dépendantes de l'infrastructure existante, l'intégrité et la sécurité des données sont protégées. Le système continue de fonctionner en cas de problème de wifi et se resynchronisera automatiquement après une panne de réseau.
- Le système est facile à utiliser et nécessite une formation minimale car il repose sur des composants et des processus de travail familiers.

Résumé des Fonctionnalités

Réglage	Descriptif
Méthodes de Saisie	Cubetape, lecteur de code-barres - mesure des dimensions Balances compatibles Camera du terminal Clavier
Collecte de Donnée Minimale	Code-barres 1 (avec validation) Dimensions
Éléments de Données Facultatifs	Code-barres 2 (avec validation) Code-barres 3 Poids Nombre d'unités Plus de 10 images Unités Date, heure, nom d'utilisateur Nom de l'appareil Volume/Dim poids (prochaine version)
Process Options	Produit unique Multi-produits Ecran récapitulatif Poids automatique Doublon de code-barres
Interface Utilisateur	Portrait / Paysage Taille de Police Options International
Options 'd'envoi des Données	Fichier CSV joint à un mail Transfert automatique en JSON vers le le serveur d'Entreprise CheckMate
Assistance au Déploiement	Charger/Télécharger la Configuration
License	Version d'évaluation de 30 jours téléchargeable License multiple

Résumé des Fonctionnalités du Serveur

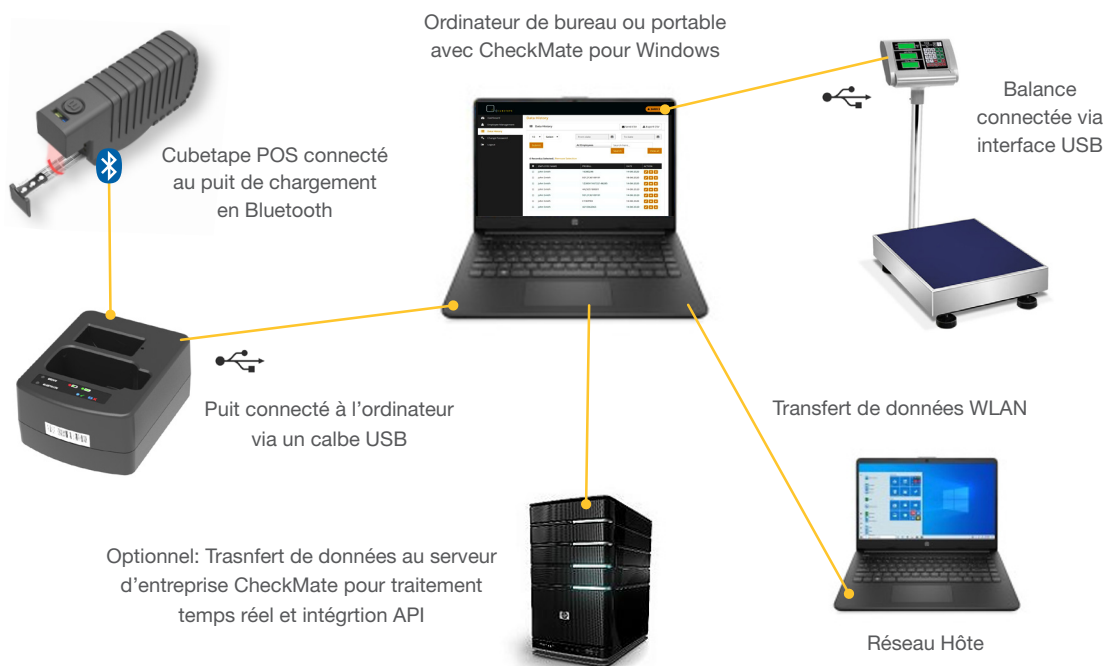
Réglage	Descriptifs
Gestion	Accès via navigateur
Options de Configuration	Notifications Emplacement fichier Politique d'archivage Configuration tableau de bord Paramètres internationaux
Administration	Utilisateurs Licence Localisation Périphériques Processus Accès
Options de Transfert de Données	CSV Processus d'envoi et de réception APIs
Système d'exploitation	Windows Service
Options de Licence	Evaluation Production Test

SKUmaster pour Android



Cubetape POS pour une saisie simple des codes-barres et dimensions des colis.
Renseignement des champs : Code-barres, L, I, H et poids. Différents modèles de balances peuvent être connectées.

SKUmaster pour Windows



Les données peuvent être exportées vers le répertoire défini:

- Export manuel de fichiers CSV
- Export automatique de fichiers CSV
- Export automatique d'un fichier CSV par article.

Cubetape POS pour une saisie simple des codes-barres et dimensions des colis.
Renseignement des champs: Code-barres, L, I, H et poids. Différents modèles de balances peuvent être connectées.

Note: Ordinateur à fournir par le client

Disclaimer © 2021

ParcelTools Pty Ltd.

Tous les droits sont réservés. Veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser le produit et l'utiliser selon le manuel. Il est conseillé de conserver ce manuel pour référence future. Ne démontez pas l'appareil et ne retirez pas l'étiquette scellée de l'appareil, cela annulerait la garantie du produit fournie par ParcelTools.

Toutes les images de ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement et le produit réel peut différer. En ce qui concerne la modification et la mise à jour du produit, ParcelTools a le droit d'apporter des modifications à tout logiciel ou matériel pour améliorer la fiabilité, les fonctionnalités ou la conception à tout moment et sans préavis. L'information contenue dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les produits décrits dans ce manuel peuvent inclure des logiciels protégés par les droits d'auteur de ParcelTools ou d'un tiers. L'utilisateur, la société ou l'individu, ne doit pas dupliquer, en tout ou en partie, distribuer, modifier, décompiler, désassembler, décoder, faire de l'ingénierie inverse, louer, transférer ou sous-licencier un tel logiciel sans le consentement écrit préalable des détenteurs des droits d'auteur.

www.cubetape.com

