

Specyfikacja  
Oprogramowania  
CZERWIEC 2021



# Spis Treści

Oprogramowanie	3
Podsumowanie funkcji dla klienta	4
Podsumowanie funkcji serwera korporacyjnego	5
SKUmaster dla systemu Android	6
SKUmaster dla systemu Windows	6

## Oprogramowanie

Oprogramowanie CheckMate zapewnia prostą metodę przechwytywania i konsolidacji danych operacyjnych w aplikacjach transportowych, wysyłkowych i magazynowych. Typowe dane obejmują numery ConNote i AWB, numery EAN i SKU, wagę artykułów, wymiary i obrazy. Mają one kluczowe znaczenie w aplikacjach backoffice, takich jak ochrona przychodów, dane główne i wysyłka.

System CheckMate obejmuje aplikacje klienckie na Androida i Windows do gromadzenia, organizowania i przetwarzania danych oraz aplikację serwerową dla przedsiębiorstw używaną do konsolidacji danych od wielu klientów i automatyzacji integracji z aplikacjami backoffice.

Oprogramowanie klienckie CheckMate bezprzewodowo przechwytuje i rejestruje dane z systemów skanowania i wymiarowania Cubetape, platform wagowych i może zawierać elementy i obrazy wprowadzone bezpośrednio za pomocą interfejsu systemu Android lub Windows. Po skonfigurowaniu z serwerem korporacyjnym wielu klientów może automatycznie przesyłać przechwycone dane przez Wi-Fi z wielu lokalizacji na jeden lub więcej serwerów w celu integracji z aplikacjami korporacyjnymi.

### Korzyści w porównaniu z alternatywnymi podejściami:

- Rozwiązanie jest **skalowalne i elastyczne** oraz może być skonfigurowane tak, aby spełniało potrzeby małej organizacji przy użyciu jednego klienta CheckMate w jednej lokalizacji, aż do dużej organizacji z wieloma klientami i lokalizacjami.
- Oprogramowanie klienckie działające na urządzeniach przenośnych sprawia, że rozwiązania te są **mobilne**. W połączeniu z wózkiem magazynowym proces zbierania danych można ustawić w dowolnym miejscu, zapewniając najwyższą elastyczność i wykorzystanie istniejącej przestrzeni.
- Rozwiązanie wykorzystuje zwykły sprzęt i istniejącą infrastrukturę i jest **znacznie bardziej opłacalne** niż alternatywne dedykowane rozwiązania.
- Mimo zależności od istniejącej infrastruktury, **integralność i bezpieczeństwo danych** są chronione. System nadal działa w przypadku problemów z siecią Wi-Fi i automatycznie dokonuje ponownej synchronizacji po awarii sieci.
- System jest **łatwy w obsłudze** i wymaga **minimalnego szkolenia**, ponieważ opiera się na znanych komponentach i procesach roboczych.

## Podsumowanie funkcji dla klienta

Ustawienie	Opis
Wprowadzanie danych	Cubetape ze skanerem Wagi wspierane przez Cubetape Kamera w urządzeniu Klawiatura komputerowa
Obowiązkowe pozycje danych	Kod kreskowy 1 wymiary
Opcjonalne pozycje danych	Kod kreskowy 2 Kod kreskowy 3 Waga Sztuki do 10 obrazów Jednostki Data, Czas, Nazwa użytkownika Nazwa urządzenia Objętość/Waga wymiarowa (następna wersja)
Opcje procesu	Pojedyncza sztuka Wiele sztuk Ekran z podsumowaniem Automatyczne ważenia Duplikowanie kodu kreskowego
Interfejs użytkownika	Tryb Portretowy/ Krajobrazowy Rozmiar czcionki
Opcje danych wyjściowych	Plik CSV jako załącznik w mailu zautomatyzowany transfer JSON do CES
Wsparcie wdrożeniowe	Konfiguracja pobierania/ ściągnięcia danych
Licencja	30 dniowa wersja próbna Licencja na wiele urządzeń

## Enterprise Server podstawowe funkcje

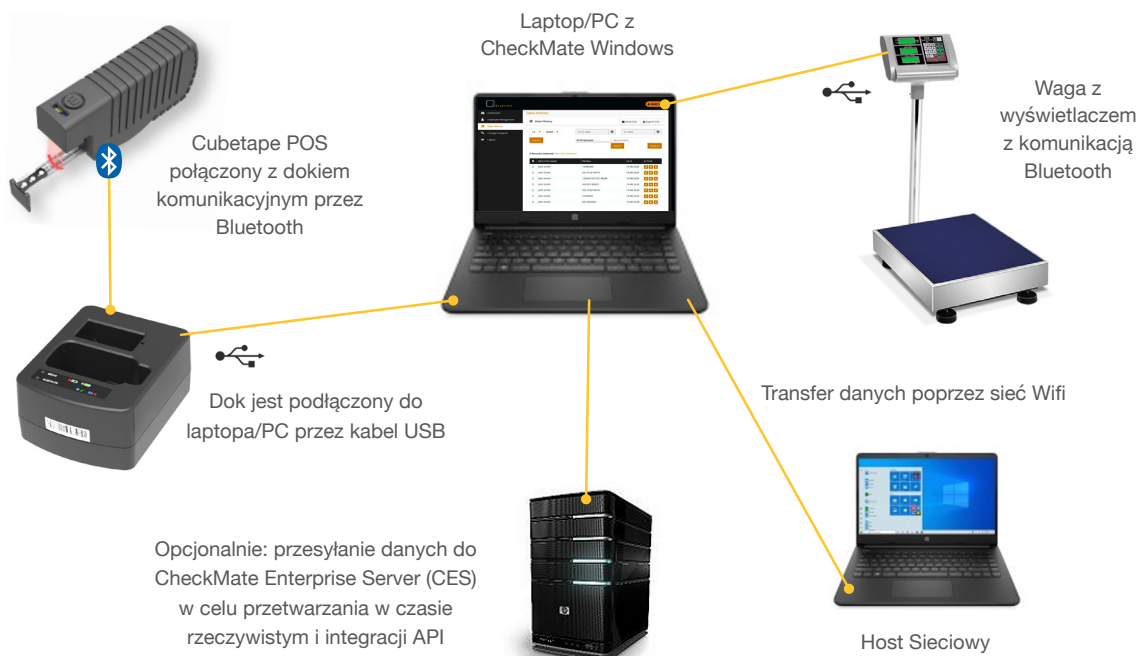
Ustawienie	Opis
Zarządzanie	Z poziomu przeglądarki
Kompleksowe Opcje Konfiguracji	Powiadomienia Lokalizacje plików Archiwa polityk Konfiguracja dashboardu Ustawienia międzynarodowe
Administracja	Użytkownicy Licencja Lokalizacje Urządzenia Procesy Logowanie
Opcje Transferu Danych	Zarządzanie CSV Push-Pull API
Środowisko	Windows Service
Opcje licencji	Próbna Produkcyjna Testowa

## SKUmaster dla system Android



Cubetape POS do łatwego wprowadzania identyfikatora paczki z kodem kreskowym i wymiarów paczki. Wypełnianie pól: Kod kreskowy, L, W, H i Waga. Można zintegrować kilka modeli wag.

## SKUmaster dla system Windows



Dane można wyeksportować do wyznaczonego folderu:

- Ręczny eksport pliku CSV
  - Automatyczny eksport pliku CSV
  - Automatyczny eksport do nowego pliku CSV per rekord
- Cubetape POS + Cradle do łatwego wprowadzania identyfikatora paczki z kodem kreskowym i wymiarów paczki. Wypełnianie pól: Kod kreskowy, L, W, H i Waga. Można zintegrować kilka modeli wag.

Uwaga: laptop/komputer po stronie klienta

Zrzeczenie się © 2021

ParcelTools Pty Ltd.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed użyciem produktu i rozpoczęciem jego obsługi zgodnie z instrukcją. Zaleca się zachowanie niniejszej instrukcji na przyszłość. Nie należy demontować urządzenia ani usuwać etykiety plombującej z urządzenia, gdyż spowoduje to unieważnienie gwarancji na produkt udzielonej przez ParcelTools.

Wszystkie zdjęcia w tej instrukcji mają charakter poglądowy, a rzeczywisty produkt może się różnić. Jeśli chodzi o modyfikację i aktualizację produktu, ParcelTools ma prawo do wprowadzania zmian w dowolnym oprogramowaniu lub sprzęcie w celu poprawy niezawodności, funkcji lub projektu w dowolnym czasie bez powiadomienia. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Produkty przedstawione w tej instrukcji mogą zawierać oprogramowanie, do którego prawa autorskie posiada firma ParcelTools lub strona trzecia. Użytkownik, korporacja lub osoba fizyczna nie może powielać, w całości ani w części, rozpowszechniać, modyfikować, dekompilować, dezasemblować, dekodować, odtwarzać kodu źródłowego, wynajmować, przekazywać ani udzielać podlicencji na takie oprogramowanie bez uprzedniej pisemnej zgody posiadaczy praw autorskich.

[www.cubetape.com](http://www.cubetape.com)

