



Utworzono 10-05-2026

## Menager Magazynu Kolektor - CE FS, FZ, WZ, PZ...

Lista	Szczegóły	Uwagi	Dodaj
PZ	Typ	Podtytuł	
brak podtytułu			
Domyślna cena:			
Cena z ostatniej dostawy			
Magazyn	Główny		
KONTRAHENT			
Drogeria ODEON			
Koszalin, Bałtycka 13/6 74-			
439			
884-54-52-622			
Wybierz			
Dodaj dokument			
Wróć			

Cena :

**990,00 zł (netto)****1.217,70 zł (brutto)**Nr katalogowy : **07855**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

### Korzyści płynące z zastosowania programu:

- znaczne skrócenie czasu przyjmowania i wydania towarów (towary szybciej trafiają do sprzedaży),
- minimalizacja błędów powstających podczas „ręcznego” wprowadzania danych do dokumentów,
- szybka i łatwa inwentaryzacja,
- pełne wykorzystanie kodów kreskowych,
- usprawnienie zarządzania przepływem towarów w firmie,
- usprawnienie i przyspieszenie obiegu dokumentów.

Program umożliwiający pracę przenośnych terminali danych opartych na systemie Windows CE wyposażonych w kartę WiFi z Subiektem GT w trybie online.

Wymiana danych pomiędzy systemem Subiekt, a terminalami następuje w czasie rzeczywistym, bez potrzeby podchodzenia z urządzeniem do komputera PC.

Aplikacja Manager SGT Online pozwala na jednoczesną pracę kilku terminali wykorzystując sieć WLAN 802.11x.

Manager SGT Online pozwala na realizację większości dostępnych w Subiekcie GT dokumentów: **FS, WZ, PZ, Wzv, ZK, ZD, FZ, INW, PA, MM.**

Do pracy z Subiektem GT wymagana jest Sfera GT.

Zalety programu:

- łatwa konfiguracja,
- intuicyjna obsługa,
- pełna komunikacja z Subiektem GT przy wykorzystaniu Sfery GT
- polska wersja językowa,

Przy zakupie kolektora program można kupić z rabatem.

Licencja na jeden Kolektor + Komputer PC

**Dla zainteresowanych jest dostępna wersja demonstracyjna programu.**

Zainteresowanych prosimy o kontakt na adres [biuro@multicomp.pl](mailto:biuro@multicomp.pl)

Jeśli funkcjonalność programu nie spełnia państwa oczekiwań istnieje możliwość dostosowania do potrzeb lub napisania dedykowanego rozwiązania.