

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/kolektor-cipherlab-rk25-p-849.html>



## KOLEKTOR CIPHERLAB RK25

Cena brutto	<b>2 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 438,21 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>NOVITUS</b>

### Opis produktu

#### **KOLEKTOR CIPHERLAB RK25**

Fizyczne przyciski pozwalają użytkownikom z łatwością wyczuć i naciskać przyciski dla szybszego wprowadzania danych z większą dokładnością, nawet w aplikacjach wymagających od użytkowników czytania i jednocześnie wprowadzania danych. Zbudowany dla użytkowników w handlu, w lekkich warunkach magazynowych i pracowników mobilnych w terenie, sprawdza się w najbardziej zróżnicowanych zachowaniach użytkowników w każdym środowisku z dużymi wymaganiami w zakresie gromadzenia danych.

Terminal mobilny RK25 bez wysiłku łączy zalety komputerów dotykowych z klasycznymi terminalami przenośnymi w jedno niezawodne urządzenie.

#### **Najważniejsze cechy kolektora:**

- Android 11.0 GMS,
- wydajny procesor Qualcomm Quad-core 1.4 GHz,
- dotykowy wyświetlacz LCD 4,0",
- czytnik kodów 1D lub 2D Imager,
- komunikacja bezprzewodowa: WIFI, BLUETOOTH
- norma IP65, odporność na upadek z wysokości 1,5 m

**DODATKOWO MOŻNA DOKUPIĆ DO KOLEKTORA NASTĘPUJĄCE OPROGRAMOWANIE: Novimag® A w cenie 499 zł.**

#### **UWAGA!**

**Oprogramowanie sprzedajemy jedynie w przypadku zakupu od nas kolektora!**

#### O oprogramowaniu:

Oprogramowanie NOVIMAG A® zostało przygotowane w celu umożliwienia tworzenia i edycji dokumentów magazynowych i handlowych bez potrzeby zapewnienia ciągłego dostępu do stacjonarnego stanowiska komputerowego z zainstalowanym na nim systemem sprzedaży.

Aplikacja wspiera pracę z systemem sprzedażowym, komunikując się z nim w czasie rzeczywistym - „online” (komunikacja bezprzewodowa wykorzystująca technologię WiFi 802.11 a/b/g/n/ac) oraz po zaimportowaniu odpowiednich baz danych umożliwia pracę „offline”.

Aplikacja działa pod kontrolą Androida wersji 4.4 lub wyższej

Dla systemów magazynowych opartych na silnikach bazodanowych innych niż standard SQL, aplikacja utrzymuje, za pomocą programów transmisyjnych komunikację typu „batch” lub umożliwia z nimi wymianę danych „online” poprzez pliki tekstowe lub formaty json.

Dodatkowo wymienione oprogramowanie wspiera realizację kompletacji dokumentów, obsługę drukarek etykiet i sieciowych, posiada możliwość złożenia podpisu graficznego na dokumencie sprzedażowym, a od wersji 1.2 posiada zarządzanie

---

użytkownikami i uprawnieniami

W pracy „online” niezbędny jest program NoviSerwis (aplikacja pracująca jako usługa w systemie Windows).

### **Funkcje oprogramowania:**

- tworzenie i edycja wielu dokumentów (PZ, MM, WZ, itp.)
- możliwość przerywania pracy z dokumentem i powrót do niego w dowolnym momencie,
- sumowanie towarów z tym samym kodem kreskowym,
- funkcja „sprawdzarki cen”,
- obsługa kodów wagowych zgodnych ze specyfikacją GS1,
- autonumeracja dokumentów,
- obsługa „towarów nieznanych”, możliwość dodawania nowych towarów do bazy towarowej w terminalu,
- automatyczne wpisywanie ilości towaru.
- kompletacja - możliwość wgrania dokumentu z listą towarów do wydania w celu wyeliminowania błędów podczas kompletacji zamówienia do klienta (NOVIMAG A® wersja pełna).
- możliwość ochrony hasłem funkcji zmiany ustawień programu.

## DANE TECHNICZNE

**Nazwa: RK25**

**Producent: CipherLab**

**Rodzaj: ręczne bezprzewodowe**

**System operacyjny: Android**

---

**Moduł skanujący: Linear Imager 1D / 2D Imager / Mid-Range 2D Imager**

**Odczytywane kody: 1D/2D**

**Pamięć RAM: 2GB**

**Pamięć FLASH: 16GB**

**Bateria: akumulator 3.8V, 4000 mAh Li-Polymer**

**Przekątna ekranu: 3,6" - 4"**

**Zastosowanie: transport i logistyka, produkcja, duże magazyny**

**Minimalna temperatura pracy: -20 C**

---

**Wymiary: 168 x 73.8 x 26 mm**

**Waga: 292 g**

**Wersja systemu operacyjnego: Android 11.0 GMS**

**Maksymalna temperatura pracy: +50 C**

**Odporność na upadek: urządzenie pracuje poprawnie po upadku z wysokości 1,5 m**

**Klasa szczelności: IP65**

**Komunikacja bezprzewodowa:**

- **WiFi: Tak**
- **Bluetooth: Tak**