

CIPHERLAB  
CIPHERLAB CPT8001



**9999 zł** NETTO

Kolektor batch'owy o niewielkich rozmiarach oraz małej wadze. Wyposażony w czytelny wyświetlacz z możliwością regulacji podświetlenia, wbudowaną laserową głowicę skanującą, klawiaturę numeryczną i pamięć roboczą o pojemności 2MB.



#### ZASTOSOWANIE

- #HANDEL
- #USŁUGI
- #MAGAZYN I LOGISTYKA
- #PRODUKCJA

#### OPIS PRODUKTU

Kolektor **CPT8001** obecnie dostępny jest z pamięcią o rozmiarze **2MB**, dzięki czemu umożliwia on pracę w placówkach, w których baza towarowa zawiera od 8 do prawie 16 tysięcy artykułów/towarów. Urządzenie jest wyposażone w dwa przyciski "ENTER" (dla lewo- i praworęcznych osób) i klawisze numeryczne z możliwością przełączenia w tryb znakowy (aby umożliwić wprowadzanie zarówno ilości, jak i nazwy towaru) oraz podświetlany wyświetlacz LCD (8 linii po 16 znaków) do szybkiej weryfikacji wzrokowej wprowadzanych danych. W odróżnieniu od zasilanego bateryjnie starszego modelu CPT8000,

**CPT8001** wyposażony jest w akumulator **Li-ION** o pojemności **700mAh** wystarczający na ponad **100 godzin** pracy oraz stację komunikacyjną z funkcją ładowania. Komunikacja z komputerem odbywa się poprzez kabel z interfejsem **RS-232** lub **USB**.

Za pośrednictwem naszej autorskiej aplikacji CPTorell+ kolektory danych CIPHERLAB współpracują w wieloma popularnymi programami handlowo-magazynowymi.

**Lista obsługiwanych programów**

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Wartość
Producent	CIPHERLAB
Model	CPT8001
Typ skanera	LASER
Pamięć	2MB
Typ ekranu	LCD
Komunikacja	USB, RS232
Odporność upadkowa	1,2m
Zasilanie	3,7V (akumulator Li-Ion 700mAh)
System operacyjny	Producenta

#### ZALETY



##### Szybka inwentaryzacja

Teraz inwentaryzacja będzie trwać nawet dziesięć razy krócej i może stać się przyjemnością.



##### Czytelny wyświetlacz

Duży wieloliniowy i graficzny wyświetlacz Użytkownika z podświetleniem.



##### Renomowany producent

Światowy lider w produkcji urządzeń techniki sklepowej.



##### Wydajny akumulator

Wysokiej jakości akumulator zapewniający wydłużony czas pracy.