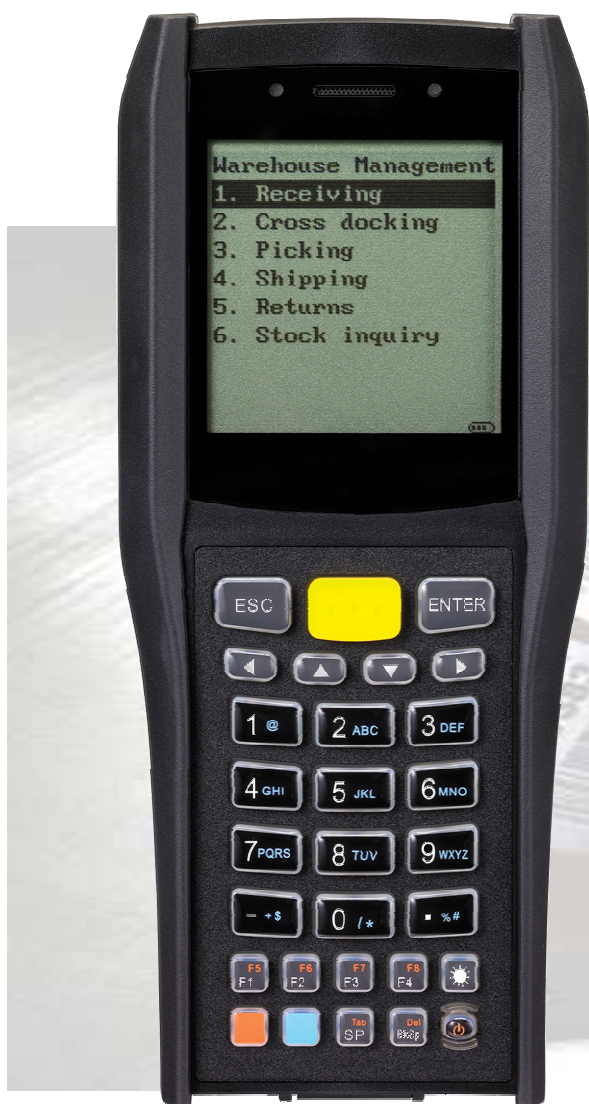




# TORELL

# CPT 8400

Wytrzymały  
Nowy  
Niezawodny



## CPT8400 – wytrzymałość, funkcjonalność

CPT8400 to odporny, ergonomiczny i łatwo programowalny kolektor danych. Jest prosty w konfiguracji i łatwy w oprogramowaniu. Jest odpornym na upadek z wysokości do 150cm na twarde podłoże. Posiada normę szczelności IP54 (jest pyło i strugo – szczelny) co pozwala na pracę w trudnych warunkach.

## Wszechstronne zastosowania

CPT8400 dzięki swym parametrom technicznym i cechom fizycznym znajduje szerokie zastosowanie w centrach dystrybucyjnych, magazynach, hurtowniach, halach przemysłowych, sklepach i sieciach handlowych.

## Podstawowe parametry:

- Ergonomiczny kształt, praca 1 ręką
- Waga 295g
- Podświetlany wyświetlacz LCD, 160x160 pikseli
- 29 lub 39 alfanumerycznych klawiszy
- Zintegrowany diodowy lub laserowy skaner albo imager 2D
- Norma szczelności IP54
- Odporność upadkowa 1,5m
- Wersje pamięci 4 lub 16 MB
- Dodatkowy slot microSD do 8GB
- Generator Aplikacji w zestawie

## Specyfikacja

### PAMIĘĆ

Procesor: 32 bit CMOS  
RAM 4 lub 16MB  
Flash ROM 4 MB  
Slot kart microSDHC do 8GB

### WYŚWIETLACZ

160 x 160 pikseli , podświetlany

### KLAWIATURA

29 lub 39 klawiszy alfanumerycznych, podświetlanych  
z 8 lub 20 klawiszami funkcyjnymi

### SKANER / KODY

Skaner: laserowy 650nm, 100skan/s  
diodowy lub 2D imager  
Zasięg: 45cm

### KOMUNIKACJA

Interface port RS232, lub USB  
Bluetooth BT Class 2

### AKUMULATOR

Akumulator: Li-ion, 3,7V, 1800 mAh  
Backup: litowa, 3,0V, 7mAh

### WYMIARY

Długość / szerokość / wysokość: 170.6mm x 72.1mm x 40.6mm  
Waga: 295g

### WARUNKI PRACY

Temp. otoczenia: -10° C do 60° C  
Temp. przechowywania: -20 °C do 70 °C  
Wilgotność: 5% - 95% (bez kondensacji)  
Odporność na upadek: 1,5m na twarde podłoże  
Norma szczelności: IP54

### NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

Generator Aplikacji w zestawie

### ZESTAW ZAWIERA

Kolektor ze skanerem I w konfiguracji z pamięciami 4 lub 16MB  
Przewód zasilający - komunikacyjny  
Zasilacz  
Akumulator Li-Ion  
Program CipherLab Power Suite FORGE, Sterowniki

### ZGODNOŚĆ Z REGULACJAMI

CE, FCC, KCC,SRMC,TELEC, C-Tick, BSMI, GDT/NCC

