



1D



IP54



Upadek z  
1,2 m



CCD



LINUX



2300  
mAh



Gwarancja  
2 lata



**DC850 Susu  
1D**

Komputery mobilne

## Cechy

### Program do zarządzania zapasami.

DC850 Susu 1D jest wyposażony w wydajne, łatwe w użyciu oprogramowanie do zarządzania zapasami. To wyjątkowe połączenie oprogramowania i sprzętu umożliwia łatwe i efektywne zarządzanie przepływem zapasów

### Wydłużona żywotność baterii.

DC850 Susu 1D pozwala na pracę przez cały dzień – jedno ładowanie wystarcza na 26 godzin.

### Funkcjonalny design.

Model DC850 Susu 1D został skonstruowany z

myślą o użytkowniku, jest lekki i dobrze wyważony, co pozwala na zminimalizowanie przeciążeń podczas długich godzin pracy.

### Solidna konstrukcja.

DC850 Susu 1D posiada obudowę przystosowaną do trudnych warunków pracy z klasą szczelności IP54 i odpornością na upadek z 1,2 m.

### Cena vs wydajność.

DC850 Susu 1D to wytrzymałe urządzenie do skanowania oferujące doskonałą wydajność w cenie mieszczącej się w Twoim budżecie.

## Sugerowane branże



Logistyka



Produkcja



Magazynowanie

# DC850 Susu 1D Specyfikacja techniczna

## Wydajność

Procesor	1,0 GHz
Pamięć RAM	32 MB
Pamięć Flash	128 MB

## Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym Code128, EAN EAN-13, EAN EAN-8, Code Code-39, UP UPC-A, UPC UPC-E, Codabar, ISBN/ISSN, Interleaved2 of 5, Code 93.
----	---

## Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	168,5 (szer.) x 65 (gł.) x 39,5 (wys.) mm
Waga	270 g (razem z baterią)
Wyświetlacz	Monochromatyczny wyświetlacz poziomu 8 o rozdzielczości 160x160
Klawiatura	26 klawiszy
Interfejsy	Uruchamianie i ładowanie z USB
Typ Baterii	Bateria litowo-polimerowa wielokrotnego ładowania 3,7 V, 2300 mAh
Oczekiwana żywotność baterii	26 godzin
Powiadomienia	Głośnik i wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC 100-240 V, 50-60 Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 5 V, 1,5 A

## Środowisko

Temperatura robocza	-10°C do 50°C (-14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 12 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,2 m
Klasa IP	IP54

## Akcesoria

Opcjonalnie	Bateria, adapter i przewód USB
-------------	--------------------------------

## Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------