



DC850 Susu 1D

Terminale mobilne

		2,300 mAh			LINUX
1.2m drop	1D		CCD	IP54	LINUX
					
Warranty 2 Years					

Features

Inventory Management Software.

The DC850 Susu 1D comes equipped with powerful, easy to use, inventory management software. With this combination of software and hardware, it is easy to efficiently manage your inventory flow

Extended Battery Life.

Enabling you to get through the entire workday, the battery of the DC850 Susu 1D lasts up to 26 hours per charge.

Functional Design.

With a design that is focused on the user, the DC850 Susu 1D is lightweight and well balanced in order to reduce stress and fatigue during long working hours.

Rugged Construction.

The DC850 Susu 1D has a housing built for rough environments with an IP54 sealing and 1.2m drop rating.

Price vs Performance.

As well as excellent performance, the DC850 Susu 1D is a durable scanning solution at a price that is suitable for your budget.

2 Years Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DC850 Susu 1D

Przechwytywanie danych

1D	All major 1D symbologies, including Code128, EAN EAN-13, EAN EAN-8, Code Code-39, UP UPC-A, UPC UPC-E, Codabar, ISBN/ISSN, Interleaved 2 of 5, Code 93.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wydajność

Obecny system operacyjny	Linux
Pamięć Flash	128MB
Pamięć RAM	32MB
Procesor	1.0 GHz

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	3.7 V, 2300 mAh, Rechargeable lithium polymer battery
Wymiary (mm)	168.5(W) x 65(D) x 39.5(H) mm
Wyświetlacz	Level 8 monochrome display with resolution 160x160
Oczekiwana żywotność baterii	26 hours
Interfejsy	USB
Klawiatura	26 klawiszy
Powiadomienia	Głośnik, Wielokolorowe diody LED
Zasilanie wejściowe	AC 100 to 240 V (50 to 60 Hz)
Zasilanie wyjściowe	DC5 V, 1.5 A
Waga	270 g (including battery)

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.2 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±12 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP54
Temperatura robocza	od -10°C do 50°C (od 14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)

Gwarancja

Standardowa gwarancja	2 lata
-----------------------	--------

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Kabel USB, Bateria, Adapter
----------------------	-----------------------------