





Drukarka VOYAGER 2000 jest następczynią produkowanej od 1998 roku drukarki Voyager 40DT.

Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom technicznym, Voyager 2000 jest jedną z najłżejszych i najlepszych podręcznych drukarek terenowych na rynku.

Pracując w technologii termicznej z dużą rozdzielczością, drukarka pozwala na wydruk wysokiej jakości etykiet, biletów, rachunków, wykresów i tabel, zawierających oprócz tekstu bogatą grafikę oraz kody kreskowe 1 i 2D.

Drukarka VOYAGER 2000 przystosowana jest do pracy zarówno w terenie, jak i w trudnych warunkach przemysłowych.

Małe wymiary i ciężar, łatwość i prostota obsługi, wielogodzinna praca bez potrzeby doładowania akumulatora oraz odporność na trudne warunki klimatyczne, czynią z drukarki VOYAGER 2000 idealne narzędzie pracy dla:

- Leśników
- Policji
- Akwizytorów i sprzedawców obwoźnych
- Straży Miejskiej
- Inkasentów
- Producentów
- Strażników przyrody
- Spedytorów
- Bileterów
- Handlowców
- Serwisantów
- Konduktorów i kontrolerów...
- Agentów i brokerów
- Celników



### VOYAGER 2000 - Dane Techniczne

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

procesor	Hitachi 16 bit, 128 Kb Flash & 4 Kb RAM
pamięć	128KB lub 512KB (opcja) Flash
technologia druku	Direct Thermal z nieruchomą, liniową głowicą
papier	termiczny - 1 lub 2 warstwy lub etykiety - w rolkach
wymiary papieru	112 mm (szer.); szerokość druku do 104 mm; max. średnica rolki 53 mm

#### DANE DRUKU

ilość znaków w linii	40 / 52 / 80 - wybierane programowo
szybkość druku	do 40 mm/s
rozdzielczość	203 dpi (8 dots/mm)
kierunki druku	0, 90, 180, 270 stopni
dodatkowe funkcje druku	podwójna szerokość i wysokość, normalny, pogrubiony, podkreślony
	regulowany w pionie i poziomie druk w kontrze cofanie papieru
zestaw znaków	międzynarodowy, narodowy (9), definiowany przez użytkownika
grafika	Bit Image Graphics Format kompatybilny z Epson i Panasonic
intensywność druku	3 stopniowa: ekonomiczna, standard, wysoka
szybkość druku	2 prędkości: standardowa, wysoka
rodzaj druku	do wyboru: ze stałą prędkością lub ze stałą intensywnością

#### KODY KRESKOWE

kody jednowymiarowe	Code 39, Code 128, Inerleaved 2/5 UPC, EAN8, EAN 13, Coda Bar
kody dwuwymiarowe	PDF417

#### FUNKCJE PROGRAMOWALNE

„automatyczne budzenie”	Tak - po otrzymaniu danych z komputera
„auto wyłączenie w stanie nieaktywnym”	Tak - programowalne od 1 minuty do 30 minut

#### KLAWIATURA I WSKAŹNIKI

wskaźniki	Zielony: gotowy, słaba bateria, ładowanie Czerwony: błąd, brak papieru, otwarta głowica
klawiatura	2 klawisze -[ON] [ @ ] - wysuw papieru, setup, autotest

#### INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

porty komunikacyjne	standard RS 232 (min.: Tx, Rx, DTR, CTS)
komunikacja bezprzewodowa - opcje	Radio: 433MHz / 2,4GHz / Bluetooth lub InfraRed
szybkość transmisji przez port RS 232	ustalana programowo od 9600 do 115 000 bodów

#### ZASILANIE

bateria	wyjmawalny, ładowalny akumulator NiMH, 7,2V, 3,8Ah
ładowarka	220V/ 9V
wydajność baterii	do 2100 rachunków (30 linii na rachunek) na jedno ładowanie

#### PARAMETRY MECHANICZNE, WARUNKI PRACY

wymiary (wys. x szer. x głęb.)	62 mm x 160 mm x 188 mm
waga	1,2 kg z papierem i baterią
temperatura	praca: -15°C do +50°C; przechowywanie: -25°C do +60°C
wilgotność względna	praca: 15% do 90% przechowywanie: 5% do 95%
obudowa	ABS, zwarta, bryzgoszczelna

Port RS 232



Akumulator



Rolka papieru



Gniazdo zasilania