



DATALOGIC™ memor

Komputer przenośny

DATALOGIC
Your Life. Our Enthusiasm™



Idealny do wstępnego procesu zbierania danych

Korzyści:

- Ergonomiczny i solidna obudowa
- System operacyjny Windows CE 5.0
- Procesor Intel PXA
- Komunikacja bezprzewodowa (IEEE 802.15 Bluetooth, IEEE 802.11 b/g)
- Czytnik kodów kreskowych CCD lub laser
- Ciekłokrystaliczny wyświetlacz dotykowy QVGA o dużej ostrości i jasności
- Wbudowane gniazdo pamięci SD
- Niska waga: (210 g)
- Norma odporności: IP54

Memor to nowy komputer przenośny w ofercie firmy Datalogic. Lekki i niezwykle poręczny oparty na oprogramowaniu Windows CE 5.0 oraz procesorze Intel XScale, swoim wyglądem nawiązuje do telefonów komórkowych, natomiast jego walory techniczne sprawiają, że jest jednym z najbardziej zaawansowanych technologicznie terminali dostępnych na rynku. Zintegrowany czytnik kodów kreskowych oraz opcja komunikacji bezprzewodowej - Bluetooth lub komunikacja radiowa w standardzie 802.11b/g, sprawiają, że Memor może działać zupełnie autonomicznie względem nieporęcznych kabli i stacji dokujących. Jest to idealna propozycja dla rozwiązań, w których wymagane są urządzenia lekkie, a jednocześnie bardzo solidne.

Memor wyposażony jest w dotykowy wyświetlacz QVGA (obsługujący 65 tysięcy kolorów), który wraz z łatwą w użytkowaniu klawiaturą, przypominającą w obsłudze rozwiązanie zastosowane w telefonach komórkowych, sprawia, że oferowane przez firmę Datalogic urządzenie, jest niezwykle przyjazne dla użytkowników. Wyposażony zależnie od opcji w 64Mb lub 128Mb pamięci z możliwością rozszerzenia, dzięki zastosowaniu gniazda kart SD (Secure Digital), jest w stanie obsłużyć nawet najbardziej wymagające aplikacje. Wykorzystywany przez kolektor system Windows czyni z kolektora Memor urządzenie niezwykle przyjazne nie tylko zwykłym operatorom, ale również programistom.

Terminal zawiera w zestawie kabel mini-USB oraz praktyczny zasilacz, dzięki czemu urządzenie jest gotowe do pracy zaraz po wyjęciu z pudełka. Dodatkowo dostępny jest również dok komunikacyjny, który jednocześnie pełni rolę ładowarki.

Te wszystkie cechy sprawiają, że Memor to świetna propozycja dla wszystkich, którzy szukają poręcznego i dobrze prezentującego się przenośnego komputera do poprawienia wydajności w swojej firmie.

Parametry techniczne

Datalogic Memor

Charakterystyka fizyczna

Wymiary:

Długość: 222 mm (8.75 in.)
Szerokość: 90 mm (3.55 in.)
Grubość: 55 mm (2.08 in.)
Waga: 210g z baterią

Wyświetlacz: Dotykowy,
240x320 pixeli, 2.2 in. (56 mm)
, 64K(tys.) kolorów

Klawiatura: 20klawiszy+ 5
pozycyjny joystick.

Temperatura pracy: 0 ° C do
+50 ° C Temperatura
przechowywania: -10 ° C do
+65° C

Odporność na wstrząsy:
Dopuszczalny wielokrotny
upadek z wysokości 1.2 m na
twarde podłoże

Normy odporności: IP54

Ogólna charakterystyka System operacyjny:

Windows CE 5.0

Procesor: Intel XScale PXA255
200 MHz

Pamięć danych: 64 MB RAM

Pamięć programu: 128 MB
Flash ROM + gniazdo kart
Secure Digital(SD)

Komunikacja

Komunikacja: IEEE 802.15
Bluetooth (opcja), IEEE
802.11b/g (opcja) RS232 do
115.2 Kbps, USB oraz mini USB
1.1

Zasilanie: Bateria litowo-jonowa
3,6V 1000 / 2000 mAh
(ładowanie następuje również
podczas podłączenia skanera
kablem mini USB)

Laser (charakterystyka)

Szybkość odczytu:

12 skanów/sek.

Minimalna rozdzielczość:

0.10mm/ 4 mils

Odległość odczytu: od 5 do 90cm,
w zależności od gęstości kodu.

Odczytywane kody: EAN/UPC,
Code 39, 2/5 Codes , Plessey,
Codabar, Code 128, EAN128, Msi,
Code 93, Code 11

Laser: VLD- Class II EN 60825-
1/CDHR

CCD (charakterystyka)

Maksymalna rozdzielczość:

0.13mm/5 mils

Szybkość odczytu:

100skanów/sek.

Klasa bezpieczeństwa: Class I
LED Product.

Akcesoria:

- Uchwyt na pasek
- zasilacz
- standardowa bateria
- kabel USB
- bateria o powiększonej pojemności
- dok



ASKA S.C.

ul. Wędkarska 2A/B1
04-869 Warszawa
tel. (22) 498 59 08/9
fax. (22) 617 70 20
www.kodykreskowe.com
e-mail: ask@aska.com.pl

