

**H19** to telefon i równocześnie przenośny komputer klasy PocketPC z systemem operacyjnym Microsoft™ Mobile 6.0. Professional z możliwością korzystania z aplikacji biurowych tj. Excell, Word, Power Point. Kolektor posiada wbudowany czytnik kodów kreskowych, jest także wyposażony w duży wyświetlacz. Urządzenie spełnia normy IP-54 dotyczące wysokiej odporności na zalanie wodą, zanieczyszczenia i pracę w wyższej temperaturze. Wymiana danych może odbywać się poprzez złącze Bluetooth, GSM/GPRS i WiFi.

### Kolektor danych

## H-19

Terminal danych klasy PocketPC z komunikacją radiową



### Cechy:

- System operacyjny Windows Mobile™
- Wbudowany czytnik kodów kreskowych do wyboru jedno lub dwuwymiarowy
- Wbudowany interfejs WiFi, Bluetooth, GSM/GPRS/EDGE
- Duży wyświetlacz LCD z ekranem dotykowym

### Korzyści:

- Obsługa aplikacji dla PocketPC
- Możliwość automatycznej identyfikacji z wykorzystaniem kodów kreskowych 1D/2D
- Możliwość komunikacji bezprzewodowej z systemem stacjonarnym
- Łatwy odczyt i wprowadzanie danych

Cabled

**Wireless**

Stationary

OEM

**OPTICON**  
always scanning for new ID's

## Specyfikacja techniczna

### Przenośny komputer H19 klasy PocketPC

#### Parametry optyczne czytnika

Źródło światła	Dioda laserowa 650 nm
Szybkość odczytu	100 odczytów na sekundę
Opcja	Opcjonalni moduł 2D

#### Odczytywane kody kreskowe

1D : EAN, JAN, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, IATA, Interleaved 2 of 5, NW-7 (CODABAR), CODE-39, CODE-93, CODE-128, inne.

#### Parametry elektryczne

Akumulator	Akumulator Li-Ion 1400mAh, 3,7V
Czas rozmowy	4 godziny
Czas ładowania	4 godziny

#### Parametry funkcjonalne

Pamięć	<ul style="list-style-type: none"><li>Flash ROM: 512MB</li><li>SDRAM: 64MB z możliwością rozszerzenia przy pomocy karty SD</li></ul>
Mikroprocesor	Samsung S3C2440A, 400MHz
Klawiatura	Przycisk wyzwalania czytnika, klawiatura alfa-numeryczna, 5 kierunkowy przycisk nawigacyjny, przyciski szybkiego dostępu, przyciski telefonu
Sposób wyzwalania odczytu kodu	Przy pomocy przycisku wyzwalającego zdefiniowanego przez użytkownika
Wyświetlacz	Kolorowy, dotykowy ekran TFT o rozdzielczości 240x320 punktów z podświetlaniem, 65 536 kolorów
Sposób wprowadzania informacji	<ul style="list-style-type: none"><li>Ekran dotykowy</li><li>Czytnik kodów kreskowych</li><li>Dyktafon</li><li>Złącza komunikacyjne USB, WiFi, Bluetooth, GSM/GPRS/EDGE</li></ul>
Oprogramowanie	Windows Mobile ® 6.0 Professional
Dostępne złącza komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"><li>Złącze mini USB (Klient ver. 1.1)</li><li>Złącze kart Mini SDIO</li><li>komunikacja GSM/GPRS/EDGE (class 10)</li><li>Złącze radiowe Bluetooth ver1.2</li><li>Złącze radiowe WiFi (IEEE.802.11 b/g)</li><li>GPS (1 575,42 MHz, odbiornik, protokół NMEA)</li></ul>
Inne interfejsy	Audio: wbudowany mikrofon i głośnik, wbudowane złącze mini-jack dla słuchawek

#### Parametry fizyczne

Wymiary komputera	62,3x140,8x25,5 mm
Ciężar komputera	250g (z akumulatorem)
Odporność na kurz i zabrudzenia	IP-54
Odporność na wstrząsy	Test upadku z wysokości 1,2m na powierzchnię betonową

## OPTIDATA Sp. z o.o.

Ul. Wielicka 50/5; 30-552 Kraków; tel. +48 12 299 60 00; faks +48 12 299 60 01; e-mail: optidata@optidata.pl

[www.optidata.pl](http://www.optidata.pl)