

**H15** jest mobilnym urządzeniem pracującym pod kontrolą systemu Windows<sup>®</sup> CE 5.0. Ponadto H15 posiada wbudowany czytnik kodów kreskowych 1D, który w połączeniu z interfejsem Bluetooth oraz WiFi czyni z niego uniwersalne urządzenie do gromadzenia danych w mobilnym biznesie.

## Terminal danych

# H-15

Terminal danych klasy PocketPC z komunikacją radiową



### Cechy:

- System operacyjny Microsoft Windows CE 5.0 NET
- Wbudowany czytnik kodów kreskowych
- Trzy interfejsy komunikacyjne
- Wytrzymała konstrukcja

### Korzyści:

- Obsługa aplikacji dla PocketPC
- Możliwość automatycznej identyfikacji z wykorzystaniem kodów kreskowych
- Łatwość podłączenia do istniejącej infrastruktury komunikacyjnej
- Odporność na kurz oraz upadki z wysokości do 1,5 metra

Cabled

**Wireless**

Stationary

OEM

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

**Przenośny komputer H15 klasy PocketPC****Parametry optyczne czytnika**

Źródło światła	Dioda laserowa 650 nm
Szybkość odczytu	100 skanów/s
Szybkość dekodowania	100 dekodowań/s
Rozdzielczość dla PCS=0.9	0.127 mm
Minimalna wartość PCS	0.45

**Odczytywane kody kreskowe**

1D: AN/UPC/EAN (WPC) z dot., Chinese Post, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Korean Postal Authority code, Matrix 2of5, MSI/Plessey-UK/Plessey, RSS, S-Code, Telepen, Tri-Optic, Composite codes  
2D: MicroPDF417, PDF417

**Parametry elektryczne**

Zasilanie	Akumulator Li-Ion 1880mAh, 3,7V
Czas pracy baterii zasilających	8 godzin (włączone podświetlenie, 1 skan + połączenie W-LAN co 5 sekund)
Sposób ładowania akumulatora	Za pomocą doku CRD15

**Parametry funkcjonalne**

System operacyjny	Windows ® CE 5.0
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ FlashROM: 256 MB</li><li>▪ RAM: 64 MB RAM możliwość rozszerzenia poprzez karty SD</li></ul>
Mikroprocesor	Intel PXA 270, 32-bit
Klawiatura	Łącznie 25 przyciskó (12 przycisków alfa-numerycznych, 4 przyciski funkcyjne, 4 kierunkowy przycisk nawigacyjny, 1 przycisk włączania , 5 przycisków narzędziowych , 2 przyciski szybkiego dostępu, 1 przycisk wzwalający laser)
Wyświetlacz	2.4", kolorowy, dotykowy ekran TFT o rozdzielczości 240x320 punktów z podświetlaniem
Programowanie	Windows ® CE 5.0, IE 6.0, Inbox, Active Sync, WLAN narzędzia do zarządzania, aktualizacja oprogramowania poprzez micro SD card
Dostępne złącza komunikacyjne	USB: Klient, ver. 2.0 Bluetooth: Ver. 2.0 W-LAN: 802.11b/g, CCK, TKIP, WEP, WPA, WPA2, EAP, LEAP, PEAP, AES, PSK, Cisco CXX ver.4

**Parametry środowiskowe**

Dopuszczalne temperatury	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pracy: (-10 do 50)°C</li><li>▪ Przechowywanie: (-20 do 60)°C</li></ul>
Dopuszczalna wilgotność	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ praca: 5 - 85 % (nie skondensowane)</li><li>▪ przechowywanie: 5 - 90 % (nie skondensowane)</li></ul>
Odporność na wstrząsy	Test upadku z wysokości 1.5m na powierzchnię betonową
Odporność na kurz i wilgoć	IP-54
Normy bezpieczeństwa	JIS-C-6802 Class 2, IEC 60825-1 Class 2, FDA CDRH Class II

**Parametry fizyczne**

Wymiary komputera	164 x 57 x 28/24 mm
Ciężar komputera	225g (z akumulatora)