

# HC700 - rodzina przenośnych komputerów

Motorola HC700 to przenośny komputer z wbudowanymi urządzeniami do bezprzewodowej transmisji danych: WAN<sup>1</sup>, LAN<sup>2</sup>, Bluetooth<sup>3</sup> wraz z możliwością instalacji dodatkowego odbiornika GPS. Przenośny komputer HC700 został zaprojektowany, aby spełnić wymagania intensywnej pracy w ruchu przez użytkowników zatrudnionych w transporcie, logistyce, przemyśle, budownictwie i wykonawstwie oraz służbach miejskich.

HC700 to niezawodne, lekkie i trwałe urządzenie w wykonaniu przemysłowym, oferujące znacznie więcej niż przenośny komputer czy notes elektroniczny (PDA<sup>4</sup>) odporny na trudne warunki pracy, spełniającym wymagania przemysłowe dla urządzeń przeznaczonych do intensywnej pracy w trudnych warunkach.

HC700 jest idealnym rozwiązaniem dla pracowników lub zespołów, które wymagają transmisji danych w ruchu w następujących zastosowaniach:

- służby miejskie
- systemy transakcyjne – zapytania centralnej bazy danych
- wystawianie dokumentów
- sprzedaż, wystawianie faktur, biletów
- prace związane z obsługą magazynową



Przenośny komputer HC700 łączy możliwości transmisji danych z peryferiami, jak lokalne drukarki czy czytniki kart przy pomocy Bluetooth, dostęp do bezprzewodowej sieci lokalnej WLAN z wykorzystaniem wbudowanego modemu Wi-Fi, dostęp do sieci rozległych WAN (GSM/GPRS). Istnieje możliwość lokalizacji z wykorzystaniem GPS.

## podstawowe dane

### wbudowane urządzenia do transmisji danych drogą radiową (z wbudowanymi antenami)

- Bluetooth klasa 2
- WLAN (802.11b) – HC700-L
- GSM/GPRS – HC700-G

### platforma sprzętowa

- INTEL PXA270 416-624 MHz
- Microsoft Windows Mobile
- 64/128 SDRAM i 64/128 FLASH oraz gniazdo kart pamięci SD

### czytnik kodów kreskowych

- Area Imager
- czytnik 1D, 2D
- szeroka wiązka
- możliwość skanowania podpisu
- wskaźnik LED

### odporność środowiskowa

- upadek z wysokości do 1,8 m
- IP64
- -20°C do +60°C

### zasilanie

- akumulator LI-ION 7,2V 1800 mAh
- możliwość wymiany akumulatora bez utraty danych (ang. hot swappable)

<sup>1</sup> bezprzewodową sieć WAN (WWAN ang. Wireless Wide Area Network)

<sup>2</sup> bezprzewodową sieć LAN (WLAN ang. Wireless Local Area Network)

<sup>3</sup> lokalną do bezprzewodowego połączenia z akcesoriami– Bluetooth (PAN ang. Personal Area Network)

<sup>4</sup> ang. Personal Data Assistant