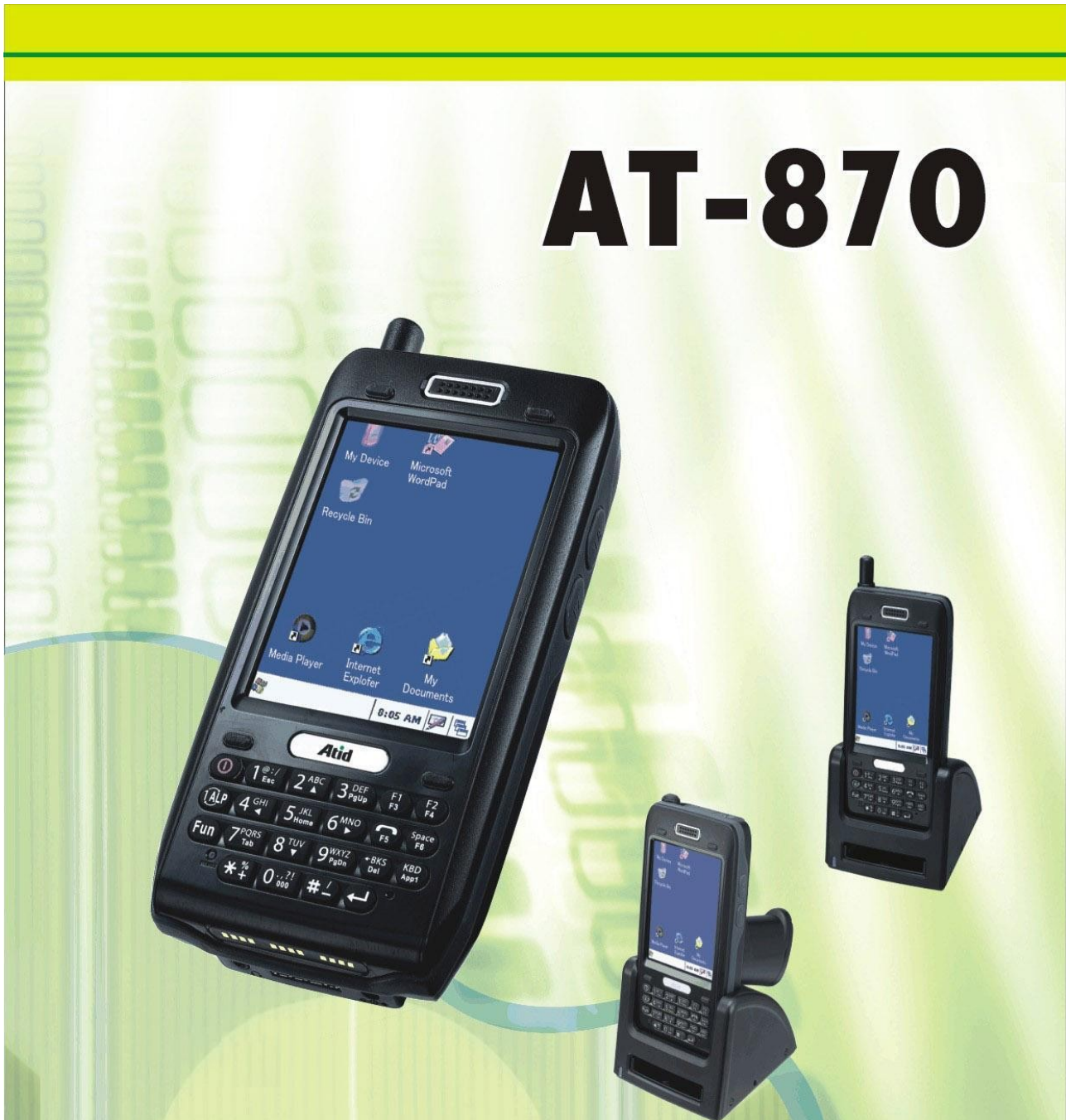


Przenośny komputer PDA



- Przemysłowy terminal o kompaktowych rozmiarach
- Microsoft Windows CE 5.0 / 6.0
- GSM / GPRS / EDGE / WiFi / Bluetooth
- Moduł GPS z wbudowaną anteną
- RFID HF 13,56MHz, UHF 900MHz (EPC Gen2)
- Wbudowany czytnik kodów kreskowych

Akcesoria



Antena zewnętrzna
RFID UHF 900MHz



Antena wbudowana
RFID HF 13,56MHz



Uchwyt pistoletowy



Dok komunikacyjny



Dok samochodowy

Podstawowe cechy

Procesor:

Marvel PXA270 520MHz

Marvel PXA320 820MHz (opcjonalnie)

Pamięć:

128MB RAM / 256MB ROM

System Operacyjny:

Windows CE 5.0 (opcjonalnie WIN CE 6.0)

Wyświetlacz:

kolorowy 240x320 punktów – 3,5" QVGA,
dotykowy z podświetleniem, 256 tys. kolorów

RFID:

HF 13,56MHz ISO 14443A/B , ISO15693,
MIFARE

UHF 900MHz (EPC Gen2) przez dodatkową
antennę zewnętrzną.

Czytnik kodów kreskowych:

Do wyboru 1D laser lub 2D imager

Interfejs użytkownika:

Klawiatura numeryczna, ekran dotykowy,
głośnik, słuchawki stereofoniczne, mikrofon

Wymiary:

146mm x 74mm x 26mm. Waga 270g-330g
(w zależności od wyposażenia)

Aparat fotograficzny:

1.3Mpix z lampą błyskową

Złącza specjalne:

Gniazdo pamięci MicroSD, 1 gniazdo slim.

Złącza komunikacyjne:

USB 1.1, RS-232, Ethernet (poprzez dok)

Komunikacja bezprzewodowa:

WLAN(802.11b/g), Bluetooth v2.0

GSM/GPRS/EDGE

GPS:

Odbiornik GPS z wbudowaną anteną

Klasa odporności:

IP54, wielokrotne upadki z 1,5m na beton.

Warunki otoczenia:

Temp. pracy od -20° do 50°C

Temp. przechowywania od -30° do 60°C

Wilgotność max. 95% niekondensująca

Zasilanie:

Akumulator 3000mAh

Akumulator 4400mAh (z uchwytem
pistoletowym)

Bateria podtrzymująca 100mAh

Dodatkowe opcje i akcesoria:

Dok pojedynczy (z Ethernetem), Dok
samochodowy, kabel do synchronizacji,
uchwyt pistoletowy (z baterią 4400mAh), klips
do paska, Dok poczwórny.



ASKA

ASKA

04-869 Warszawa, ul. Wędkarska 2A/B1

tel. (22) 498 59 08/9, fax. (22) 617 70 20

www.kodykreskowe.com ask@aska.com.pl