

# HANDHELD NAUTIZ X8

## CECHA

## PARAMETRY

### Właściwości fizyczne

**Wymiary** 190.9 mm x 79.7 mm x 34.6 mm

**Waga** 490g

**Temperatura pracy** -30°C do 60°C

**Temperatura przechowywania** -40°C do 70°C

**Wodoszczelność/pyłoszczelność** IP67

MIL-STD-810G

**System operacyjny** Windows Embedded Handheld 6.5.3 lub  
Android 4.2.2

**Ekran** 4.7" FWVGA (854x480), pojemnościowy

**Klawiatura** Numeryczna z 3 programowalnymi klawiszami  
funkcyjnymi

**Pamięć** 1 GB RAM/4 GB iNAND Flash

**Procesor** Texas Instruments 4470 dual-core @ 1.5 GHz

**Wibracje** Odporny na wibracje zgodnie z MIL-STD-810G,  
metoda 514.6 procedura I i II, kategoria 5

**Upadek** Odporny na upadek z wysokości 1.22m zgodnie  
z MIL-STD-810G 516.6 procedura IV

### Sensory

3 osiowy akcelerometr

3 osiowy żyroskop

Cyfrowy kompas

Sensor oświetlenia, zbliżenia

Termometr

Wysokościomierz/ barometr

### Komunikacja

**Porty wejścia/wyjścia** USB A Host

# HANDHELD NAUTIZ X8

USB micro (synchronizacja, ładowanie)

DB9 RS-232

Gniazdo słuchawkowe 3.5mm (mikrofon)

## Bluetooth™

Bluetooth™ (10m) wersja 2.0

## Wi-Fi

IEEE 802.11 a/b

## Moduł komórkowy

Głosowy i internetowy, 3.8G GSM  
HSPA+/HSUPA lub CDMA EVDO Rev. A

## Nawigacja

Zintegrowany u-blox GPS

## Obsługiwane platformy systemowe

Windows Embedded Handheld 6.5.3 lub  
Android 4.2.2

## Zasilanie

### Bateria

Li-Ion, 3.7V 5200mAh (19.2 Wh)

## Aparat

8 megapikseli z autofokusem i lampą LED

## Indykatory

LED'owe: 1. Stan naładowania, 2. GPS, 3.  
Powiadomienia

## Zawartość Opakowania

Kontroler Handheld Nautiz X8, zasilacz, przewód USB do micro USB, uchwyt, dwa rysiki