

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