

Spectra Precision T41™

CECHY

- Odbiornik GPS o dokładności 2-4 m (z obsługą WAAS/SBAS)
- Możliwość podłączenia anteny zewnętrznej (port MCX)
- Procesor: 1 GHz (Texas Instruments DM3730)
- Pamięć RAM: 512 MB
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Wyświetlacz: 4,3" WVGA, 480 x 800 pikseli, WVGA TFT, czytelny w słońcu, zabezpieczony powłoką Gorilla glass
- Czujnik światła, automatycznie dostosowujący jasność ekranu
- Wyświetlacz pojemnościowy
- Zintegrowana technologia 3.75G, z możliwością przesyłania danych, prowadzenia rozmów i wymiany wiadomości tekstowych
- Aparat fotograficzny o rozdzielczości 8 megapikseli z podwójną lampą błyskową LED oraz funkcją automatycznej geolokalizacji zdjęć
- Technologia Bluetooth® 2.1 ze zwiększoną szybkością przesyłania danych
- Wi-Fi (802.11 b/g/n)
- Kompas elektroniczny
- Akcelerometr
- USB 2.0
- Dostępne przejściówki dla 9-pinowego kabla albo hosta USB
- Gniazdo na karty pamięci microSD (SDHC do 32 GB)
- Zintegrowany głośnik i mikrofon
- Gniazdo słuchawek (3.5 mm)
- Zasilanie: 3,7 V, 3,3 Ah, 12,2 Wh, litowo-polimerowa
- WWAN: UMTS/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE, UMTS
- Częstotliwości (WCDMA/FDD): 800, 850, 1900, AWS i 2100 MHz
- Częstotliwości GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz

SYSTEM OPERACYJNY

- Windows Embedded Handheld 6.5

OPROGRAMOWANIE SYSTEMU WINDOWS EMBEDDED HANDHELD 6.5:

- SatViewer (aplikacja, pokazująca status satelitów GPS)
- CellStart (aplikacja do konfiguracji połączeń WWAN)
- Microsoft® Office Mobile® 2010 (Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, Outlook Mobile)
- Internet Explorer Mobile 6

- Microsoft My Phone z obsługą wiadomości tekstowych SMS
- Aplikacja do obsługi aparatu fotograficznego
- Aplikacja do obsługi lampy błyskowej
- Kalkulator
- Kalendarz
- Microsoft Pictures & Videos
- Windows Media® Player
- Windows Live Messenger
- Microsoft Task Manager & Notes
- Adobe Reader LE 2.5

AKCESORIA STANDARDOWE:

- Ładowarka, zawierająca międzynarodowe wtyczki
- Kabel USB
- Pasek na nadgarstek
- Zestaw folii ochronnych wyświetlacza
- Instrukcja obsługi

AKCESORIA OPCJONALNE:

- 9-pinowy adapter
- Host USB
- Rysik z pętelką
- Bateria zewnętrzna
- Osłona portów
- Zestaw folii ochronnych wyświetlacza o podwyższonej jakości (10 szt.)
- Zestaw folii antyrefleksyjnych
- Ładowarka samochodowa
- Rękawiczki do obsługi ekranu dotykowego
- Zewnętrzna antena GPS

SPECYFIKACJA ŚRODOWISKOWA:

- Woda: przetrwa ulewny deszcz i rozbryzgi wody, IEC-60529 IPx5, strumień wody 12,5 mm dla @ 2,5-3 m
- Pył: chroniony przed pyłem, IEC-60529 IP6x, testowany pod ciśnieniem w komorze pyłowej
- Upadki: przetrwa wielokrotne upadki z wysokości 1,22 m, MIL-STD-810G, metoda 516.6, procedura IV
- Temperatura pracy: -30°C do 60°C (-22°F do 144°F), MIL-STD-810G, metoda 502.5, procedura I, II, III (niska temperatura pracy -30°C); metoda 501.5, procedura I & II (wysoka temperatura pracy 60°C)
- Temperatura zapisu danych: -40°C do 70°C (-40°F do 158°F), MIL-STD-810G, metoda 502.5, procedura I, II, III (niska temperatura zapisu -40°C); metoda 501.5, procedura I & II (wysoka temperatura zapisu 70°C)



- Temperatura szoku: cykle pomiędzy -30°C i 60°C (-22°F i 144°F), MIL-STD-810G, metoda 503.5, procedura I-C
- Wilgotność względna: 90% przy temperaturze pomiędzy 30°C a 60°C, MIL-STD-810G, metoda 507.5, procedura II
- Wysokość: 4 572 m n.p.m. przy temperaturze 23°C do 12 192 m n.p.m. przy temperaturze -30°C, MIL-STD-810G, metoda 500.5, procedura I, II & III
- Wibracje: urządzenie odporne na wibracje, MIL-STD-810G, metoda 514.6, procedura I & II, kategoria 5
- Ekspozycja słoneczna: przetrwa długotrwałą ekspozycję UVB, MIL-STD-810G, metoda 505.5, procedura II
- Ekspozycja chemiczna: odporny na łagodne środki czyszczące, oparte na bazie kwasów i zasad; odporny na węglowodory paliwowe oraz alkohole i smary, używane w pojazdach i maszynach

CECHY FIZYCZNE:

- Wymiary: 15,5 x 8,2 x 2,5 cm
- Waga: 400 g (z baterią)

CERTYFIKATY:

WFCC, CE, R&TTE, IC (Kanada), C-tick, zgodność z GCF, zgodność z RoHS, zgodność z Section 508, PTCRB, SAR, AT&T, zgodność sieciowa, certyfikat Wi-Fi, CCX, USB 2.0, MIL-STD-810G, IP68, MIL-STD-461E.

Autoryzowany dystrybutor:



ul. Wadowicka 8a,
30-415 Kraków,
tel.: +48 12 425-06-25

www.smallgis.pl

©2012 Trimble Navigation Limited. All rights reserved. Spectra Precision is a Division of Trimble Navigation Limited. Spectra Precision and the Spectra Precision logo are trademarks of Trimble Navigation Limited or its subsidiaries. Ashtech, the Ashtech logo, Z-Blade and ProMark are trademarks of Ashtech S.A.S. or its subsidiaries. All other trademarks are the property of their respective owners. (09/20) PN 022487-181



SCAN THIS
CODE FOR MORE
INFORMATION