

CN3

Komputer przenośny



- Cienka, mocna obudowa spełniająca wymagania pracowników terenowych
- Zintegrowany system GPS z wewnętrzną anteną umożliwia efektywne zarządzanie zasobami i zapewnia lepszą ich widoczność
- WiFi®, Bluetooth®, oraz szereg opcji radiowych WWAN (3G CDMA/ EV-DO lub GSM/EDGE) zapewniają łączność w miejscu pracy
- Kolorowy aparat fotograficzny to przydatne narzędzie do dokumentowania usług lub kontroli pojazdu
- Ultracienka, rozszerzona bateria zapewnia całodzienne zasilanie

Komputer przenośny CN3, stworzony, aby spełniać wymagania pracowników wykonujących najważniejsze zadania transportowe, logistyczne i terenowe, jest niezwykłym połączeniem technologii komunikacyjnych zamkniętych w kompaktowej, mocnej obudowie.

Standardowo wyposażony w WiFi, Bluetooth, oraz niezależny od sieci odbiornik GPS, a także obsługę głosową WWAN wraz z przesyłaniem danych (łącznie z 3G EV-DO lub EDGE), komputer przenośny CN3 umożliwia przedsiębiorstwom utrzymywanie łączności w czasie rzeczywistym z pracownikami terenowymi, wprowadzając większą wydajność i lepszą widoczność przeprowadzanych operacji. Komputer przenośny CN3 zapewnia dostęp do informacji w miejscu pracy, pozwalając przedsiębiorstwom na dynamiczne rozdzielanie zasobów w odpowiednie miejsca, a także umożliwiając pracownikom terenowym pobieranie informacji, których potrzebują, aby osiągnąć największą wydajność pracy. Dzięki inteligentnemu wspomaganiu tego rodzaju, przedsiębiorstwa mogą zwiększyć tempo reakcji na potrzeby klientów przy jednoczesnej redukcji kosztów magazynowania i transportu.

Komputer CN3 został stworzony, aby przetrwać trudy transportu i spełnia normy wymogów w zakresie warunków pracy, a także zapewnia funkcjonalność potrzebną pracownikom terenowym. Kolorowy aparat fotograficzny o rozdzielczości 2,0 megapiksela wbudowany w CN3

stanowi nieodzowne narzędzie kontrolne, umożliwiając pracownikom dokumentację usług i kontroli pojazdów. Komputer przenośny CN3 jest wyposażony w dotykowy ekran, 128 MB pamięci RAM i jest oferowany z ultracienką rozszerzoną baterią, która niewiele waży a przy tym zapewnia całodzienne zasilanie.

Model CN3 pracuje w systemie Windows Mobile® i obsługuje bezpośrednie przesyłanie wiadomości poczty elektronicznej na telefon, zapewniając łączność w czasie rzeczywistym z sieciami firmowymi. Przy zastosowaniach stacjonarnych komputer przenośny CN3 obsługuje standard Cisco® Compatible Extensions (CCX), zapewniając bezproblemową integrację operacyjną z infrastrukturą Cisco.

CN3 obsługuje oprogramowanie Intermec SmartSystems™, będące kompleksowym systemem pełnego zarządzania urządzeniem i umożliwiające automatyczną instalację, konserwację lub aktualizację aplikacji, regulację zabezpieczeń i ustawień urządzenia oraz zdalne zarządzanie, znacząco redukując czasy przestoju. Usługi Intermec Medallion Support zapewniają wsparcie serwisowe dla pracowników terenowych na całym świecie.

Rozsądna cena i duży zestaw funkcji modelu CN3 umożliwiają przedsiębiorstwom ekspansję działalności na nowe tereny oraz realizację większych zwrotów z inwestycji z aktualnie prowadzonych działań.

Wymiary

Wymiary z baterią standardową:

160 x 81 x 28 mm (6,3 x 3,2 x 1,1 cala)

Wymiary z baterią rozszerzoną:

160 x 81 x 33 mm (6,3 x 3,2 x 1,3 cala)

Masa: 397 - 454 g (14,0 - 16,0 uncji)

Warunki pracy

Temperatura pracy: od -10°C do +50°C (od +14°F do +122°F)

Temperatura przechowywania: od -20°C do +70°C, (od -4°F do +158°F)

Względna wilgotność: 95%

Odporność na deszcz i pył: IP54

Odporność na upadek: 1,8 m (6 stóp)

26x wszystkie płaszczyzny, krawędzie i rogi, zgodnie z MIL-STD 810G

Wyładowanie elektrostatyczne:

+/- 15 kV pr. st. w powietrzu

+/- 8 kV pr. st. przy kontakcie

Zasilanie

Bateria standardowa: 3,7V, 2200

mAh, (8,1 Wh) litowo-jonowa

Bateria rozszerzona: 3,7V, 4000

mAh, (14,8 Wh) litowo-jonowa

System operacyjny

Windows Mobile 5.0®

Windows Mobile 6.1

Mikroprocesor

Intel® XScale PXA270, 520 MHz

Pamięć

Pamięć RAM: 128 MB

Pamięć Flash ROM: 256 MB

Gniazdo na karty miniSD do 2 GB dostępne dla użytkownika

Ekran

3,5" (89 mm) QVGA (240 x 320 pikseli),

64 tys. kolorów, transrefleksyjna matryca

TFT-LCD, podświetlenie LED

Łączność Kablowa

USB 1.1 Host/Client

RS232 przez stację dokującą do pojazdu

Ethernet przez dok pojedynczy lub poczwórny

Oprogramowanie

Opcje zarządzania urządzeniem:

SmartSystems Foundation: Zcentralizowane wsparcie przy pomocy komputera PC; konfiguracja, aktualizacja i zarządzanie poszczególnymi urządzeniami lub grupami urządzeń; łączność kablowa lub bezprzewodowa w czasie rzeczywistym.

Inni wspierani producenci: SOTI, MobiControl, Wavelink Avalanche™ oraz GATC Skynax z dostępem do funkcji dodanych firmy Intermec.

Biblioteka Intermec Developer Library

(IDL): zintegrowana z wiodącymi systemami programowania; obsługuje funkcje urządzenia, skanowanie kodów kreskowych, drukowanie, łączność.

Obsługiwana przez aplikacje tzw. cieniowego

klienta: Intermec Connection Manager, iLaunch oraz pakiet Intermec Client Pack (Intermec Terminal Emulator oraz Intermec Browser).

Systemy programowania: Visual Studio 2005

i 2008, Eclipse, .NET Compact Framework

Obsługiwane przeglądarki: Internet

Explorer Mobile 6, Intermec Browser

(część pakietu Intermec Client Pack)

Zintegrowane opcje łączności radiowej

Bezprzewodowa sieć WAN: GSM/GPRS/EDGE lub CDMA/1xRTT/EV-DO

Bezprzewodowa sieć LAN (standard):

Zgodność ze standardami:

IEEE 802.11g (2,4 GHz)

IEEE 802.11b (2,4 GHz)

Transfer danych: Do 54 Mb/s dla 802.11g ODFM.

Do 11Mb/s dla 802.11b DSSS

Radiowa moc wyjściowa: Maks. 100 mW

Zabezpieczenia: WEP, WPA, 802.11x (EAP-TLS, TTLS, LEAP, PEAP), 802.11i

Certyfikaty: Wi-Fi, WPA2, Cisco

Compatible (CCX) wer. 4

Bezprzewodowa sieć PAN (standard):

Zintegrowana łączność Bluetooth™

kl. 2, wer. 2.0, moduł kompatybilny z

łącznością bezprzewodową Wi-Fi

System GPS

Niezależny od sieci, wbudowany

odbiornik ze zintegrowaną anteną

Obsługa Audio

Dwa głośniki

Mikrofon

Obsługa bezprzewodowego zestawu

słuchawkowego Bluetooth

Obsługa głośników zewnętrznych

przez stację dokującą do pojazdu

VoIP

Rozpoznawanie mowy

Zintegrowane Opcje Skanowania

Imager 1D, 2D

Obsługuje kody jednowymiarowe,

dwuwymiarowe, composite, pocztowe oraz

posiada opcję przechwytywania obrazu

Opcja zintegrowanego aparatu fotograficznego

Kolorowy aparat fotograficzny o rozdzielczości

2,0 megapiksela z lampą błyskową LED

Opcje klawiatury

Podświetlana klawiatura QWERTY lub numeryczna

Usługi Readicare Activation i Provisioning

(dostępne tylko w Ameryce Płn.)

Usługi WWAN Carrier Provisioning

Usługi WWAN Carrier Activaton

Konfiguracja oprogramowania

Oznaczenie

Testowanie operacyjne

Pakowanie, przechowywanie i wstępna konfiguracja

Więcej informacji jest dostępnych na

stronie: [http://www.intermec.com/](http://www.intermec.com/WWANActivationandProvisioning/)

WWANActivationandProvisioning/

Akcesoria

Pojedyncza stacja dokująca, USB

Host/Client (bez modułów)

Pojedyncza stacja dokująca, moduł Ethernet

Pojedyncza stacja dokująca, moduł modemowy

Poczwórna stacja dokująca, Ethernet

Poczwórna stacja dokująca, tylko do ładowania

Poczwórna ładowarka zewnętrznych baterii

Uchwyt pistoletowy do skanowania

Czynnik paszków magnetycznych

Ładowarka samochodowa

Klips na pasek

Stacja dokująca do pojazdu

Zezwolenia/zgodność

Bezpieczeństwo: certyfikat cULus,

OSHA 29 CFR 1910.178/

ASME B56.11.6, GS, CCC, GOST,

NOM, HKSI, prEN ISO 13564

Kompatybilność elektromagnetyczna: FCC

cz. 15B - kl. B, ICES-003 kl. B, PN-EN 55022

kl. B, PN-EN 55024, PN-EN 301 489-17, AS/

ZNS 3548, GB9254-1998, BSMI, ICASA

Zgodność radiowa: FCC cz. 15.247, kanadyjska

norma przemysłowa RSS 210, PN-EN 300

328-2, nr telekom. 547, NCC, OFTA, MIC, IDA

Inne: Zgodność ze wszystkimi obowiązującymi

dyrektywami UE - kompatybilności

elektromagnetycznej, niskiego

napięcia, R&TTE, pojazdów,

WEEE, RoHS, opakowania i opakowania odpadów

Certyfikaty dla stref niebezpiecznych

Certyfikaty UL (USA i Kanada)

Strefa 2, klasa I, grupy A, B, C, D; T4

Strefa 2, klasa II, grupy F; G T4

Strefa 2, klasa III; T4

Przedstawicielstwo w

Polsce Warszawa

Tel.: +48 784 43 43 70

Siedziba firmy w

Ameryce Północnej

6001 36th Avenue West

Everett, Washington 98203,

USA

Tel.: (425) 348-2600

Fax: (425) 355-9551

Siedziba oddziału w północnej

Ameryce Łacińskiej

Meksyk

Tel.: +52 55 52-41-48-00

Fax: +52 55 52-11-81-21

Siedziba oddziału w

południowej Ameryce

Łacińskiej

Brazylia

Tel.: +55 11 5502.6770

Fax: +55 11 5502.6780

Siedziba oddziału

dla Europy/Bliżniego

Wschodu i Afryki

Reading, Wielka Brytania

Tel.: +44 118 923 0800

Fax: +44 118 923 0801

Siedziba oddziału dla

Azji i Pacyfiku

Singapur

Tel.: +65 6303 2100

Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com

Lokalizacja oddziałów na całym świecie:

www.intermec.com/locations

Dział sprzedaży

Nr bezpłatny w Ameryce Płn.: (800) 934-3163

Nr płatny w Ameryce Płn.: (425) 348-2726

Nr bezpłatny poza Ameryką Płn.:

00 800 4488 8844

Nr płatny poza Ameryką Płn.:

+44 134 435 0296

Sprzedż OEM

Tel.: (425) 348-2762

Sprzedż czasu i przestrzeni reklamowej

Tel.: (513) 874-5882

Obsługa klienta i dział wsparcia

Nr bezpłatny w Ameryce Płn.: (800) 755-5505

Nr płatny w Ameryce Płn.: (425) 356-1799



Copyright © 2010 Intermec Technologies Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Intermec jest zarejestrowanym znakiem handlowym Intermec Technologies Corporation. Wszelkie inne znaki handlowe stanowią własność odpowiednich właścicieli. Wydrukowano w U.S.A. 04/10

Dążąc do ciągłego doskonalenia naszych produktów, firma Intermec Technologies Corporation zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych i funkcji bez wcześniejszego powiadomienia.

