



TERMINAL PRZENOŚNY CPT-9400

9400



9400 series

Industrial Mobile Computer



Model		CPT-9400			
System operacyjny	Microsoft Windows CE 5.0 Professional				
Procesor	XScale™ PXA270 @ 520 MHz				
Pamięć	128MB Flash ROM / 128MB SDRAM wbudowane gniazdo kart microSD				
Zasilanie	Bateria standardowa: 3.7V 1800 mAh litowo-jonowa Bateria rozszerzona: 3.7V 2700 mAh litowo-jonowa Zasilacz: AC 110V / 220V, DC 6V / 3.3 A				
Czas pracy	8.5 godziny bez połączeń z siecią/ 6 godzin wykorzystując połączenia sieciowe - WLAN / 4.5 godzin z wykorzystaniem trybu GSM/GPRS/Edge				
Zasilanie podtrzymujące	3.7V 70 mAh bateria litowa – podtrzymanie przez min. 20h.				
Powiadomienie	głośnik / brzęczek / wibracja / migająca dioda kolorowa				
Komunikacja bezprzewodowa* (w zależności od konfiguracji)					
	9400	9470	9480	9490	
WLAN		IEEE 802.11 b/g		IEEE 802.11 b/g	
Bezpieczeństwo transmisji		WEP, WPA, WPA-PSK (TKIP), WPA2, WPA2-PSK(AES)		WEP, WPA, WPA-PSK (TKIP), WPA2, WPA2-PSK(AES)	
WPAN	Bluetooth Class 2, zasięg 10m				
WWAN			GSM/GPRS/EDGE		
GPS	GPS SiRFstar III, zintegrowana antena GPS				
Odczyt danych					
Typ skanera	Imager/Laser/ 2D imager				
RFID zapis/odczyt	13.56 MHz				
Wspierany typ tagów	ISO 14443A, ISO 15693, Tag-it				
Aparat cyfrowy	Rozdzielczość: 2 megapiksele				
Parametry fizyczne					
Wyświetlacz	Kolorowy, podświetlany wyświetlacz dotykowy o wymiarach 3.5' VGA lub QVGA, TFT transreflektywny ,				
Klawiatura	28 klawiszowa klawiatura dzielona lub klawiatura alfanumeryczna z				

	59 klawiszami (z podświetleniem)
LED (dioda)	Zielona, czerwona, niebieska
Wymiary (LxWxH)	170 × 90 × 38 mm / 6.7 × 3.5 × 1.5 in.
Waga	400g (w zależności od konfiguracji)
Parametry Środowiskowe	
Temperatura	Temperatura pracy: -10° do 50°C / 14° to 122°F Temperatura przechowywania: -20° do 60°C / -4° to 140°F
Wilgotność	5% to 95% bez kondensacji
Odporność na upadki	Wielokrotny upadek z wysokości 1.5 m / 5 ft. na twarde podłoże, odporny na koziółkowanie. Certyfikat odporności: IP64
Wyładowania elektrostatyczne	±15 kV wyładowania w powietrzu / ±8 kV wyładowania bezpośrednie
Certyfikaty	CE, C-Tick, FCC, TELEC, RSS-210
Programowanie	Embedded Visual C++ 4.0, Visual Studio.Net, Visual Studio 2005, Windows CE SDK, Reader Configuration Utility, Cipherlab Power Suite FORGE Application Generator, STREAM Wireless Studio, MIRROR TERMINAL EMULATION, WAVELINK, MCL, SOTI.
Dok komunikacyjny	USB i RS232 / Ethernet / uchwyt do pojazdów mechanicznych
Akcesoria	Ładowarka dla 4 baterii, uchwyt do paska, futerał ochronny, uchwyt pistoletowy, pasek podtrzymujący(na rękę), dodatkowy zestaw baterii, karta sieciowa



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