



DOLPHIN CT50



Elegancki, kieszonkowy, a przy tym wytrzymały terminal Dolphin CT50 jest dedykowany dla przedsiębiorstw wymagających zawsze i wszędzie możliwości przechwytywania danych i łączności w czasie rzeczywistym z aplikacjami biznesowymi. Dolphin CT50 jest najbardziej zaawansowanym ręcznym terminalem 4G / LTE firmy Honeywell z czterordzeniowym procesorem Snapdragon™ z Qualcomm® 801 2.26GHz, pozwalającym na skuteczną obsługę klientów i maksymalizację wydajności pracy. Dzięki wsparciu dla systemów operacyjnych Windows® lub Android™, CT50 jest doskonałym rozwiązaniem dla najbardziej mobilnych pracowników przy zadaniach związanych z intensywnym skanowaniem, takich jak wysyłka na żądanie, praca w terenie oraz przy zaangażowaniu klientów oczekujących dogodności mobilnego biura z nowoczesnymi udogodnieniami.

Honeywell

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Windows Embedded 8.1 Handheld, Android 4.4.4 KitKat
Pamięć wbudowana	2 GB RAM, 16 GB FLASH
Procesor	2.26GHz Qualcomm Snapdragon 801 quad-core
Klawiatura	Ekran dotykowy, przycisk głośności, aparatu, zasilania
Bateria	Li-Ion, 3.6V, 3950mAh
Odczytywane kody	Standardowe kody 1D i 2D
Wskaźnik szczelności	IP67
Odporność na upadki	Upadek na stal z wysokości 1 m
Komunikacja	WWAN Radio (ATT / VZW / NA), LTE (4G) Quad Band (Bands 2, 4, 5, 17), UMTS/HSPA+ (3G) Quad Band (Bands 1, 2, 5, 8), GSM/GPRS/EDGE Quad-Band (850/900/1800/1900MHz) Dual Band 1xRTT/EV-DO (Bands BC0, BC1), WWAN Radio (EU) LTE (4G) Tri-Band, (Bands 3, 7, 20), UMTS/HSPA+ (3G) Dual Band, (Bands 1,5, 8) and GSM/GPRS/EDGE, (Quad Band (850/900/1800/1900MHz) WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; Wi-Fi M certified, WLAN Security (WE8.1H): OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Personal and Enterprise), Supported EAP: TLS, PEAP-MS-CHAP-V2, TTLS, WLAN Security (Android): OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Personal and Enterprise), Supported EAP: TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP CCX Version 4 certified Bluetooth: V4.0 Bluetooth Qualification Body (BQB) Cert. Co-existence with 802.11 a/b/g (IEEE 802.15.2 PTA) Internal Antenna Supported Bluetooth Profiles: HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP only
Temperatura	Pracy: -20° do 50°C, Przechowywania: od -30° do 70°C
Waga	342 g
Wilgotność	Bez kondensacji 0-95%
Parametry fizyczne	160mm L x 82.5mm W x 19 mm H

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

