



WORKABOUT PRO 4



Komputer przenośny Workabout Pro 4 z elastycznymi funkcjami, które możesz dodawać w łatwy sposób. Użytkownik może wybrać funkcje które najlepiej mu odpowiadają (GPS, WWAN, UHF RFID.itp.). Dzięki temu obniża koszty zakupu urządzenia i może dostosować go do warunków panujących w przedsiębiorstwie. Duży wyświetlacz pozwala na użytkowanie wewnątrz jak i na zewnątrz przy dużym nasłonecznieniu. Prędkość przetwarzania danych zostaje zwiększona dzięki pamięci: 512 mb RAM/ 4 gb Flash. Workabout pro 4 znajduje zastosowanie w sprzedaży w terenie, transporcie i logistyce, lotnictwie, kolei, porcie, stoczni, dystrybucji paczek, bezpośrednich dostawach sklepu (DSD), produkcji i dystrybucji, produkcji samochodów, produkcji jedzenia i opakowań, magazynowaniu, sprzedaży, zarządzaniu zapasami, zarządzaniu zamówieniami, przemyśle rządowym, biletowym, zarządzaniu tożsamością, kontroli dostępu, służbie ratunkowej, utrzymaniu pojazdu.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Microsoft® Windows® Embedded CE6.0; Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5
Pamięć wbudowana	512 MB RAM/ 4 GB Flash
Procesor	Sitara AM37x ARM Cortex-A8 1GHz processor
Bateria	PowerPrecision Li-Ion batteries Dwie opcje: Wysoka poj.: 4400 mAh lub standardowa poj.: 2760 mAh
Skaner	4 typy skanerów kodów. 1D Zakres standardowy lasera ; 1D rozszerzony zakres lasera ; 1D standardowy zakres liniowy Imager ; 2 - D Imager .
Klawiatura	3 opcje klawiatury numeryczna, alfanumeryczna, qwerty
Wskaźnik szczelności	IP65
Oporność na upadki	Upadek na beton w temperaturze otoczenia z wysokości 1,8 m
Komunikacja	WWAN: Radio: Optional UMTS/HSPA+ WAN radio (data only in the Americas) with GPS receiver (supports AGPS, GLONASS and SBAS) WLAN: Radio: 802.11a/b/g/n; optional diversity Data Rates: 802.11a - up to 54 Mbps; 802.11b/g - up to 54 Mbps; 802.11n @ 2.4 GHz - up to 72.2 Mbps; 802.11n @ 5 GHz - up to 72 Mbps antenna module available WLAN Security: WEP (40 or 104 bit); WPA/WPA2 Personal; WPA/WPA2 Enterprise, EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0- MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, EAP-FAST, TKIP, AES; Wi-Fi CCXv4 certified Bluetooth: Integrated Bluetooth V2.0+EDR, Bluetooth coexistence (v2.1 available Q2 2014) GPS: Optional GPS/Wi-Fi diversity antenna module (supports AGPS and SBAS)
Temperatura	Pracy: -20 ° C do +50 ° C, Przechowywania: od -40° C do +60° C
Waga	LONG:461 g; SHORT: 581g
Wilgotność	Bez kondensacji 5%-95%
Parametry fizyczne	LONG: 223 mm x 75/100 mm x 31/42 mm; SHORT: 200 mm x 75/100 mm x 31/42 mm

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

