

Bardziej odporny Durabook SA14

#Przemysł zbrojeniowy 29 sierpnia 2013

Na polskim rynku pojawił się Durabook SA14 Semi Rugged, kolejny wzmocniony notebook. Oferowany jest od użytku w sektorze przemysłowym, transporcie, służbach bezpieczeństwa publicznego oraz jako sprzęt biznesowy.



Standardowo Durabook SA14 wyposażony jest w moduł WiFi oraz Bluetooth 4.0, a także zintegrowany czytnik kart pamięci 4 w 1, opcjonalny modem 3G, tryb Stealth (wyciszenie i wygaszanie jednostki) i PCMCIA Type II. Gabaryty SA14 to 42,2 x 24,5 x 4,7 cm. Masa komputera wynosi 3,4 kg. Cena to 5 592 zł netto / Zdjęcie: www.rugged.com.pl

Durabooki, produkowane przez Twinhead, to laptopy o zwiększonej wytrzymałości i szczelności (tzw. klasa *semi rugged*). Model SA14 ma magnezową, uszczelnioną obudowę (porty zabezpieczone są klapkami), która zapewnia ochronę przed pyłem czy zachlapaniem cieczą, co potwierdza certyfikat IP53.

Notebook jest też odporny na upadek z wysokości 900 mm (certyfikat MIL-STD-810G). Komputer działa w temperaturze od 0° do +50°C, a w stanie spoczynku wytrzymuje zakres temperatury od -33° do +71°C. Maksymalna dopuszczalna wilgotność powietrza podczas pracy urządzenia to 95%.

Standardowy ekran 14" HD TFT LCD o rozdzielczości 1366x768 można zamienić na ekran Sunlight o jasności 500 NITS (do pracy w pełnym słońcu) i nakładkę dotykową. Dodatkowo sprzęt może mieć funkcję Night Vision. Wystarczy tylko zaopatrzyć użytkownika w specjalne okulary, by móc pracować przy wyłączonym podświetlaniu matrycy, czyli będąc niewidocznym dla postronnego obserwatora. Takie rozwiązanie pożądané jest zwłaszcza na poligonie, czy w warunkach bojowych.

Notebook SA14 wyposażony jest w procesor Intel Ivy Bridge Core i5-3320M taktowany z prędkością 2,6 GHz i działa pod systemem operacyjnym Windows 7/8. Zintegrowana karta Intel HD Graphics 4000i zapewnia bardzo wysoką wydajność i umiarkowany

pobór energii. Dla bardziej wymagających odbiorców dostępna jest na zamówienie wersja z kartą AMD Radeon E6760. Pamięć operacyjną można rozbudować do 16 GB, natomiast tradycyjny dysk można zastąpić konstrukcją SSD.

Durabook SA14 ze standardową baterią 7800 mAh działa przez 6-7 h. Dodanie drugiej baterii (5200 mAh) wydłuża ten czas do 9,5-11 h.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o