

Piąta generacja Getac B300

#Przemysł zbrojeniowy 14 marca 2014

Getac zaprezentował piątą generację komputera przenośnego B300, przystosowanego do pracy w najtrudniejszych warunkach.



Zdjęcie: Getac

Podstawową zmianą jest zastosowanie procesorów Intel Core i5 lub i7 oraz nowego układu graficznego Intel HD 4600. Komputer dostępny w dwóch wersjach: z ekranem o jasności 700 cd/m² i z ekranem dotykowym o jasności 1400 cd/m², który gwarantuje znakomitą czytelność w każdych warunkach.

Obudowa komputera wykonana ze stopu magnezu, jest całkowicie szczelna (zgodnie z wymaganiami IP65) i odporna na upadek z wysokości 1,8 m. Getac B300 może działać w temperaturze od -29°C do +60°C.

Przydatną dla użytkowników opcją jest możliwość pracy przy wyłączonym podświetleniu matrycy. Ponieważ Getac B300 przeznaczony jest do pracy w terenie, ma on wbudowany modem 3G i moduł GPS.

Maksymalna czas pracy, przy zasilaniu z 2 baterii to 30 h. Dystrybutorem Getac B300 na rynku polskim, podobnie jak innych urządzeń przeznaczonych dla służb mundurowych, jest Elmark Automatyka ([Nowy tablet Getac F110](#), 2013-10-17, [Mobilny serwer w laptopie](#), 2013-05-20).

Powiązane wiadomości

[Piąta generacja Getac B300 \(2014-03-14\)](#)

[Mobilny serwer w laptopie \(2013-05-20\)](#)

[Elmark z Getac Z710 \(2013-02-13\)](#)

[Nowy tablet Getac F110 \(2013-10-17\)](#)

[Elmark z Getac Z710 \(2013-02-13\)](#)

[Mobilny serwer w laptopie \(2013-05-20\)](#)

[Elmark z Getac Z710 \(2013-02-13\)](#)

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