

Industrie Convertible Notebook mit Ivy-Bridge Architektur

02.08.2013, 15:47 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Acturion Datasys GmbH*



Industrie Convertible Notebook Durios U12 Pro

Acturion bringt mit dem neuen Durios U12 Pro nun die dritte Generation des erfolgreichen Industrie Convertible Notebooks an den Start. Dank Ivy-Bridge Architektur gepaart mit Intels dritter Generation i-Core Prozessoren bietet der Durios U12 Pro geballte Leistung für Arbeiten im freien Feld oder in der Werkshalle.

Vier Grundmodelle

Von der neuen Generation des Durios U12 Pro Convertible Notebooks gibt es vier Grundmodelle, die als Basis für weitere Ausstattungsmöglichkeiten dienen. Für Anwendungen in Gebäuden gibt es den Durios U12 Pro mit einem Standard-Bildschirm und dann wahlweise mit Touchscreen zur Bedienung mit dem Finger oder zusätzlich noch mit Digitizer zur zusätzlichen Bedienung mit einem Digitizer Stift. Das Gerät bemerkt den Einsatz des Digitizer Stifts und schaltet dann den Touchscreen automatisch ab. Das macht die Bedienung des Industrie Convertible Notebooks sehr komfortabel. Zu den beiden Indoor-Versionen gibt es dann auch passend zwei Ausführungen mit einem sonnenlichtlesbaren Bildschirm für den Einsatz im freien Feld bei Sonnenschein.

Gute Grundausstattung

Zur Basisausstattung gehört beim Durios U12 Pro ein leistungsfähiger Intel® Ivy-Bridge Core™ i5 – 3317, 1,7GHz Prozessor, der von 4GB DDR III Hauptspeicher unterstützt wird. Als Massenspeicher steht eine 320GB große Festplatte zur Verfügung. Mit der integrierten Intel® HD4000 Graphik lassen sich auch graphikintensive Anwendungen bestens erledigen. Zur weiteren Grundausstattung gehört ein Intel® Centrino™ WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, Gigabit LAN, USB 3.0, ExpressCard Steckplatz und ein Austausch-Steckmodul mit 2 USB und einer RS232 Schnittstelle. Zu den Sicherheitsmerkmalen gehört ein Fingerabdruck Scanner, ein Kensington Lock, TPM 1.2 Sicherheitschip und Computrace® ready. Mit dem Stealth-Button kann man den Durios U12 Pro komplett dunkel schalten. Mit einem Knopfdruck ist dann die Bildschirmbeleuchtung abgeschaltet ebenso wie alle LEDs.

Üppige Aufrüstmöglichkeiten

Die Ausstattungsliste ist lang und bietet für jeden was. So lässt sich der Hauptspeicher auf üppige 16GB aufrüsten und eine 750GB große Festplatte gibt es auch. Für härtere Umweltbedingungen und mehr Geschwindigkeit gibt es verschiedene Solid State Drives. Optional gibt es als Einsteckmodul auch ein 3.5G WWAN Modem für grenzenlose Kommunikation mit integriertem GPS Modul zum Navigieren. Weitere Einsteckmodule gibt es mit SmartCard Reader

und 2x USB 2.0 sowie eines mit 2MP Web Kamera.

Mit auf der Zubehörliste stehen auch Dockingstationen für Fahrzeuge aller Art mit den dazu gehörigen Stromversorgungen. Die Fahrzeug-Dockingstation lässt sich auch im Büro verwenden. Für längere Einsätze ohne externe Stromversorgung gibt es einen Zusatzakku, der am Boden des Durios U12 Pro Convertible Notebooks eingesteckt wird. Der Zusatzakku kann mit dem normalen Netzteil geladen werden.

In der Regel ist das Gerät in allen vier Versionen samt Aufrüstungen und Zubehör ab Lager lieferbar.



Unternehmenspräsentation Acturion Datasys GmbH

<https://www.youtube.com/watch?v=NCWpeIGjMr0>

Portrait

Die Acturion Datasys GmbH ist ein spezialisiertes Systemhaus im Bereich Industrial- und Military-Mobile-Computing. Das ISO 9001 zertifizierte Unternehmen richtet sich mit seinen ruggedized PCs und maßgeschneiderten Systemlösungen an die Branchen Telekommunikation, Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Dienstleistung, Rettungs- und Polizeiwesen, Logistik und Healthcare sowie ans Militär. Gründer Oliver Husmann und sein Expertenteam schöpfen ihr Wissen aus langjähriger Erfahrung und sind in ein engmaschiges Partnernetz eingebunden. Gemeinsam mit seinen Auftraggebern erarbeitet Acturion Teil- und Turn-key-Lösungen für alle Aufgabenstellungen des Industrial- und Military-Mobile-Computing.

News-ID: 738098 • Views: 1125 (Stand: 14.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/738098/Industrie-Convertible-Notebook-mit-Ivy-Bridge-Architektur.html>