

Schenker Technologies stellt individuell konfigurierbares Ultrabook vor

- *14 Zoll Full-HD-Touchscreen, austauschbarer Akku und zwei schnelle Datenträger*
- *LTE und UMTS für fast alle europäischen Mobilfunk-Netze*
- *Bis zu neun Stunden Akku-Laufzeit dank sparsamer Intel ULV-Prozessoren*

Leipzig, 5. November 2013 – Ultrabooks sind nicht individuell konfigurierbar? Schenker Technologies beweist das Gegenteil und bringt heute ein neues 14-Zoll-Modell mit Full-HD-Touchscreen auf den Markt. Die Ausstattung des nur knapp 22 mm flachen SCHENKER S403 lässt sich individuell zusammenstellen und kann so optimal persönlichen Bedürfnissen angepasst werden. Anders als die meisten Ultrabooks verfügt es über einen Wechsel-Akku und kann mit zwei schnellen Datenträgern sowie bis zu 16 GB RAM bestückt werden. Sparsame Intel ULV-Prozessoren mit integrierter Chipsatz-Grafik machen das SCHENKER S403 besonders mobil und ermöglichen Akku-Laufzeiten von bis zu neun Stunden.

Das neue Modell ist ab sofort verfügbar und kann unter www.mysn.de frei konfiguriert und geordert werden. Darüber hinaus sind verschiedene Fest-Konfigurationen bei Cyberport, notebooksbilliger.de, getgoods.de sowie ausgesuchten Fachhändlern erhältlich.

Individuell konfigurierbar

Wie alle Notebooks von Schenker Technologies kann auch das SCHENKER S403 unter www.mysn.de individuell konfiguriert und online geordert werden. Das 14-Zoll-Full-HD-Display des SCHENKER S403 bietet eine maximale Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten und ist als Touch- oder matte Non-Touch-Variante lieferbar. Kunden können sich zwischen drei Intel ULV-Ultrabook-Prozessoren entscheiden: Als schnellstes Modell steht der Intel Core i7-4500U mit bis zu 3 GHz Taktfrequenz (Turbo Modus) und 4 MB L3-Cache zur Verfügung, die mittlere Konfiguration beinhaltet einen i5-4200U. Als Einstieg kommt ein Intel Core i3-4010U zum Einsatz.

Das SCHENKER S403 verfügt über einen mSATA-Slot für Mini-SSDs mit bis zu 480 GB Speicherkapazität – ideal für den Einsatz als schnelles Systemlaufwerk. Darüber hinaus bietet es Platz für eine ultraflache 7mm-Festplatte oder -SSD mit bis zu 1 TB

Speicherkapazität. Anstelle der Mini-SSD kann alternativ auch ein UMTS- oder LTE-Modul verbaut werden.

Wartungsfreundlich und jederzeit aufrüstbar

Anders als bei vielen Geräten anderer Hersteller wurde der Akku des SCHENKER S403 nicht fest mit dem Chassis verbunden und ist somit problemlos austauschbar. Das Gehäuse des neuen Modells ist zudem sehr wartungsfreundlich aufgebaut, sodass Kunden Lüfter-Reinigungen problemlos selbst durchführen können. Auch der Austausch von Datenträgern ist mit wenigen Handgriffen erledigt.

Preise und Verfügbarkeit

Das SCHENKER S403 ist ab sofort verfügbar und kostet zwischen 699 Euro (Einstieg) und 2.162 Euro (Vollausstattung). Eine mittlere Konfiguration (Core i5-4200U, 8 GB DDR3-RAM, 250 GB SSD Samsung 840 EVO, WLAN, Windows 8) ist für etwa 1.000 Euro erhältlich. Das neue Ultrabook wird entweder mit Windows 8, Windows 8.1 oder ganz ohne Betriebssystem ausgeliefert. Sämtliche Treiber für Windows werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt.

Datenblatt

http://www.mysn.de/detail.asp?bestellnr=SCHENKER-S403&showsection=technische_daten

Über Schenker Technologies GmbH

Schenker Technologies ist mit seinen erfolgreichen Marken XMG und SCHENKER einer der führenden Anbieter individuell konfigurierbarer Notebooks im Hochleistungsbereich. Die Geräte zeichnen sich vor allem durch die nahtlose Integration der jeweils neuesten und leistungsfähigsten Komponenten und Bauteile aus. Das Unternehmen wurde 2002 von Robert Schenker in Leipzig gegründet. 2011 fusionierte Schenker Notebooks mit dem Fachhandels-Experten tronic'5 mobile Computer GmbH zur tronic5 Schenker Notebooks GmbH. Hieraus wurde 2013 die tronic5-Unternehmensgruppe gebildet, deren zentraler Bestandteil Schenker Technologies ist. Der Hersteller vertreibt seine Geräte direkt über seinen eigenen Online-Shop www.mySN.de, über Internet-Händler wie Cyberport und Notebooksbilliger.de sowie ausgewählte Distributoren.

Weitere Informationen: <http://www.schenker-tech.de> oder <http://www.mysn.de>