

SCHENKER SLIM 14: Schlankes und performantes Ultrabook mit Thunderbolt 3 und hoher Schnittstellenvielfalt

Leipzig, 05. Juli 2018 – Dank einer grundlegenden Überarbeitung fällt das neue SCHENKER SLIM 14 (M18) deutlich schlanker und leichter aus als sein Vorgängermodell: Die Verwendung eines 14 Zoll Thin-Bezel-Displays erlaubt dessen Integration in ein besonders kompaktes, überwiegend aus Aluminium gefertigtes Gehäuse. Das Ultrabook verwendet leistungsstarke Intel Quadcore-Prozessoren der achten Core-Generation und setzt sich insbesondere durch seine umfangreiche Konnektivität vom Klassendurchschnitt ab.

Zielgruppe und Gehäuse

Auf Basis eines robusten, kompakten Gehäuses vereint das SCHENKER SLIM 14 die schlanken Maße (Grundfläche: 32,9 x 22,5 cm) und das geringe Gewicht (rund 1,4 kg) eines Ultrabooks mit dem eleganten Auftritt eines überwiegend aus anodisiertem Aluminium gefertigten, mobilen Begleiters. Trotz seiner Bauhöhe von nur 1,88 cm bietet der 14-Zöller eine für diese Geräte- und Größenklasse beachtliche Vielfalt an internen Erweiterungsmöglichkeiten und externen Schnittstellen.

Leistungsstarke und gleichzeitig sparsame Intel-Prozessoren aus der aktuellsten Generation ermöglichen gute Akkulaufzeiten und machen das SCHENKER SLIM 14 zu einer portablen, vielseitigen Lösung für die unterschiedlichsten privaten und beruflichen Einsatzbereiche. Neu im aktuellen Modell ist auch der Einsatz einer Tastatur mit einer mehrstufig regulierbaren, weißen Hintergrundbeleuchtung, welche sich in dunklen Arbeitsumgebungen optional einzuschalten lässt. Aufgrund seines klar definierten Druckpunktes erfüllt das Eingabegerät auch die Anforderungen von Vielschreibern.

Effiziente CPUs, blickwinkelstabile Displays und gute Erweiterbarkeit

Als Quadcore-Prozessor stemmt Intels Core i7-8550U selbst anspruchsvolle Rechenlasten. Bei einem Basistakt von 1,8 GHz (Turbo: 4,0 GHz) überzeugt die Hyperthreading-fähige CPU mit einer TDP von 15 W aber auch durch ihre gute Kühlbarkeit und einen geringen Stromverbrauch. In Kombination mit der integrierten Intel UHD Graphics 620 Grafikeinheit ermöglicht das effizient arbeitende, speziell für den Einsatz in Mobilgeräten konzipierte Gesamtpaket längere Akkulaufzeiten und einen leisen Betrieb. Alternativ steht auch ein Intel Core i5-8250U (Basistakt: 1,6 GHz, Turbo: 3,4 GHz) als Konfigurationsmöglichkeit zur Verfügung.

Die Bildausgabe erfolgt auf ein 14 Zoll großes, mattes Full HD-Display mit einem blickwinkelstabilen und leuchtstarken (über 300 cd/m²) IPS-Panel, welches neben hohen Kontrastwerten (1000:1) auch durch eine farbintensive Darstellung und gute Farbraumabdeckung (über 90% sRGB) von Bildinhalten überzeugt.

Intern kann das SCHENKER SLIM 14 auf bis zu 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher zurückgreifen. Die RAM-Module werden in diesem Modell nicht fest verlötet, sondern in herkömmlichen SO-DIMM-Stecksockeln untergebracht: Dadurch ist der Speicher bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt erweiterbar. Laufwerksseitig fasst das Ultrabook nicht nur eine schnelle, wahlweise über vier PCIe-3.0 Lanes oder den SATA-III-Controller angebundene M.2-SSD, sondern auch mechanische Festplatten oder SSDs im 2,5-Zoll-Format bis zu einer Bauhöhe von 7 mm.

Umfassende Konnektivität

Für ein Gerät der Ultrabook-Klasse bietet das SCHENKER SLIM 14 eine respektable Schnittstellenvielfalt. Neben einem integrierten 6-in-1-Kartenleser verfügt der ultrakompakte Laptop über zwei USB-3.0-Steckplätze (Typ-A), einen RJ45-Port (Gigabit-LAN) und umfangreiche Anschlussmöglichkeiten für externe Monitore oder Beamer via HDMI 1.4b (einschließlich HDCP) oder Mini-DisplayPort 1.2.

Eine Thunderbolt-3-Schnittstelle (USB 3.1 Gen 2, Typ-C) erlaubt die Anbindung eines weiteren Monitors oder Speicherlaufwerks und kann zur Stromversorgung angeschlossener Verbraucher oder zur Integration des Laptops in Thunderbolt-basierte Netzwerke verwendet werden. Dank ihrer niedrigen Übertragungslatenzen eignet sich die vielseitige Schnittstelle auch zum Anschluss kompatibler Audio-Interfaces für professionelle Tonaufnahmen.

Mikrofoneingang und Kopfhörerausgang wurden nicht in Form der häufig anzutreffenden Combo-Buchse umgesetzt, sondern verfügen jeweils über einen eigenen 3,5-mm-Klinkesteckplatz.

Durch ein optionales UMTS/LTE-Modem mit SIM-Karten-Steckplatz geht der Laptop über das Mobilfunknetz online.

Preise und Verfügbarkeit

Das unter mySN.de frei konfigurierbare SCHENKER SLIM 14 steht ab sofort zu einem Preis von 849 Euro für die Basisausstattung (Intel Core i5-8250U, 8 GB DDR4-RAM, 250 GB Samsung SSD 860 EVO) zur Verfügung. Zusätzlich werden auch Festkonfigurationen über Notebooksbilliger.de, Cyberport, Alternate und weitere Online-Shops angeboten.

Über Schenker Technologies GmbH

Schenker Technologies ist mit seinen erfolgreichen Marken XMG und SCHENKER einer der führenden Anbieter individuell konfigurierbarer Laptops und PCs im Hochleistungsbereich. Der Hersteller vertreibt seine Geräte europaweit direkt über den eigenen Online-Shop mySN.de, über Internet-Händler sowie über Elektrofachmärkte.