

SCHENKER KEY 15: Mobilität auf Höchstleistung

Leipzig, 23. Januar 2018 – Das SCHENKER KEY 15 integriert hocheffiziente, mobile Hochleistungskomponenten in ein schlankes 15,6-Zoll-Gehäuse aus Aluminium. Unter Rückgriff auf NVIDIAs aktuelle MaxQ-Technologie wird professionellen Anwendern eine konsistent performante und gleichzeitig portable Ausgangsbasis zur Erledigung zeitkritischer und rechenintensiver Projekte zur Verfügung gestellt. Das KEY 15 ist ab sofort zu einem Startpreis von 1.499 € erhältlich.

Zielgruppe und Gehäuse

Im Gegensatz zu rein leistungsoptimierten Desktop-Replacement-Laptops wagt das SCHENKER KEY 15 den Spagat zwischen Performance und Mobilität. Mit dieser Ausrichtung zielt es insbesondere auf Anwender ab, die häufig unterwegs sind und auch ortsungebunden ein Maximum an Leistung abrufen möchten.

Aufgrund der Verwendung von speziell für den mobilen Bereich optimierten Komponenten ist der 15,6 Zoll große SCHENKER KEY-Laptop schlanker und leichter als leistungsgleiche Geräte aus der vorigen Generation. Ober- und Unterschale des 1,86 cm dünnen Gehäuses wurden aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Das sorgt nicht nur für eine bessere thermische Situation im Innenraum, sondern auch für ein insgesamt geringes Gesamtgewicht von rund 2,2 kg.

Technische Ausstattung

Überzeugende Balance aus Leistung und Effizienz

Mit Intels Core i7-7700HQ kommt eins der aktuellen Spitzenmodelle im Bereich mobiler CPUs zum Einsatz. Der Prozessor bietet vier physische Rechenkerne und verarbeitet dank Hyperthreading parallel bis zu acht Threads bei einem Basistakt von 2,8 GHz (Turbo: bis zu 3,8 GHz). Eine TDP von 45 Watt erlaubt eine problemlose Kühlung und bietet in allen CPU-lastigen Szenarien eine hervorragende Anwendungs-Performance.

Als GPU-seitiges Pendant setzt das SCHENKER KEY 15 auf eine NVIDIA GeForce GTX 1070 mit 8 GByte GDDR5-Speicher. Statt der normalen Version kommt jedoch ein Modell mit der neuen MaxQ-Technologie zum Einsatz. Diese ermöglicht einen optimalen Ausgleich zwischen taktbasierter Leistung und Effizienz bzw. Wärmeentwicklung. Dadurch wird sie zur Basis für eine neue Generation an schlankeren, leichteren Laptops mit überzeugenden Leistungsreserven. Alternativ wird auch eine Ausstattungsvariante mit NVIDIDIA GeForce GTX 1060 und 6 GByte GDDR5-Speicher angeboten.

Display-Optionen für unterschiedliche Ansprüche

Das SCHENKER KEY 15 ist mit zwei verschiedenen Display-Versionen erhältlich: Einem matten Full HD-Display mit 95-prozentiger Abdeckung des sRGB-Farbraums und hervorragender Helligkeit oder einer ebenfalls matten, hochauflösenden UHD-Variante. Letztere greift auf ein IPS-Panel zurück, das mit hohen Schwarzwerten, einem sehr guten Kontrast und einer intensiven Farbdarstellung aufwarten kann.

Umfangreicher Speicherausbau, umfassende Erweiterungsmöglichkeiten

Selbst große multimediale Datensätze finden im bis zu 32 GByte großen Arbeitsspeicher Platz, der die schnellstmögliche Verfügbarkeit und nahezu latenzfreie Bearbeitung erlaubt.

Zudem nimmt das SCHENKER KEY 15 bis zu zwei Speicherlaufwerke auf. Eine M.2-SSD kann über eine schnelle PCIe-3.0-Verbindung mit 4 Lanes und Unterstützung des NVMe-Protokolls angebunden werden. Ein zweites, flashbasiertes Laufwerk oder eine mechanische Festplatte wird im 2,5-Zoll-Schacht verbaut und kommuniziert über den SATA-Controller.

Weitere Merkmale

Trotz seiner schlanken Form widersetzt sich das SCHENKER KEY 15 bewusst dem Trend zu immer weniger Anschlussvielfalt und überzeugt in puncto Konnektivität als flexibler Begleiter für den produktiven Einsatz. Die Ausstattung umfasst zwei USB-3.1-Gen2-Steckplätze (Typ-C) sowie drei zusätzliche USB-3.0-Ports, über die weitere Peripheriegeräte oder Speicherlaufwerke angeschlossen werden können. Darüber hinaus lassen sich bis zu drei externe Monitore über Mini DisplayPorts und HDMI ansteuern. Ein Ethernet-Steckplatz erlaubt die Anbindung an kabelgebundene Netzwerke und ein integrierter Kartenleser bietet die Möglichkeit zum schnellen Datenaustausch über gängige Speicherkartenformate. Dank einer Tastatur mit RGB-LED-Hintergrundbeleuchtung ist der Laptop selbst in dunklen Arbeitsumgebungen einsetzbar.

Preise und Verfügbarkeit

Das SCHENKER KEY 15 kann unter mysn.de frei konfiguriert werden und steht ab sofort zu einem Preis ab 1.499 € für die Basiskonfiguration zur Verfügung.

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.