

SCHENKER Pressemeldung
SCHENKER KEY 15

SCHENKER KEY 15: Ab sofort mit Sechskern-CPU und mehr Display-Vielfalt

Leipzig, 10. April 2018 – Das SCHENKER KEY 15 bietet professionellen Anwendern ab sofort noch mehr Leistung: Eine Sechskern-CPU aus Intels achter Core-Generation verarbeitet rechenintensive Aufgaben mit dem geringstmöglichen Zeitaufwand. Darüber hinaus wird die performante Modellreihe auch um eine neue Display-Option ergänzt, die für eine besonders flüssige und ermüdungsfreie Wiedergabe von Bildinhalten sorgt.

Mobile Sechskern-Prozessoren mit exzellenter Energieeffizienz

Durch die Aktualisierung des SCHENKER KEY 15 auf Intels HM370-Express-Plattform in Kombination mit den neuesten Core-Prozessoren der achten Generation erledigen Creative Professionals alle anfallenden Aufgaben in Bestzeit. Vor allem Software zur Bild- und Videobearbeitung profitiert vom Geschwindigkeitszuwachs, durch den das SCHENKER KEY 15 auf Augenhöhe mit hochperformanten Desktop-Systemen agiert. Intels Core i7-8750H verfügt als eine der ersten Laptop-CPU's über sechs Kerne, unterstützt Hyperthreading und arbeitet mit einem Basistakt von 2,2 GHz (Turbo: 4,1 GHz). Eine TDP von nur 45 W gewährleistet trotz der hohen Rechenleistung einen kühleren und leiseren Betrieb des energieeffizienten Prozessors. Zu diesem Zweck wurde die Modellreihe durch den Einsatz verbesserter Kühlkomponenten samt PWM-Lüfter, zusätzlicher Luftauslässe sowie eine optimierte Luftstromführung im Inneren aufgewertet.

Neue Display-Option mit 144-Hz-Technologie

Neben einem Full HD-Display sowie einer besonders hochauflösenden UHD-Variante ist das SCHENKER KEY 15 ab sofort auch mit einem weiteren Full HD-Monitor mit 144-Hz-Technologie verfügbar. Dieser zeichnet sich durch eine besonders flüssige und ruckelfreie Darstellung aus und erlaubt ein ermüdungsfreies Arbeiten. Allen Ausstattungsvarianten gemein ist die Verwendung kontrastreicher, blickwinkelstabiler IPS-Panel mit breiter Farbraumabdeckung.

Ansonsten setzt das SCHENKER KEY 15 weiterhin auf ein hochwertiges und für seine Leistungsklasse schlankes Aluminiumgehäuse und bietet eine hohe GPU-Leistung, durch die sich viele multimediale Datenverarbeitungsprozesse zusätzlich beschleunigen lassen: Entweder auf Basis einer NVIDIA GeForce GTX 1060 mit 6 GB GDDR5 oder aber mit einer GTX 1070 mit 8 GB GDDR5 im Max-Q-Design, das einen besonders effizienten Betrieb erlaubt. An der großen Vielfalt externer Schnittstellen sowie den internen Möglichkeiten zur Erweiterung von Arbeitsspeicher und Festplatten bzw. SSDs ändert sich im Zuge der Aktualisierung nichts.

Neben dem SCHENKER KEY 15 erhält auch das SCHENKER COMPACT 17 ein Prozessor-Upgrade auf das Hexacore-Modell Intel Core i7-8750H sowie die Möglichkeit, mit einem 144 Hz schnellen IPS-Monitor in Full HD-Auflösung ausgestattet zu werden.

Preise und Verfügbarkeit

Das SCHENKER KEY 15 mit Intel Core i7-8750H steht ab sofort auf mySN.de zu einem Preis ab 1.499,00 Euro für die Basiskonfiguration zur Verfügung. Einzelheiten zu den Konfigurationen lassen sich auf schenker-tech.de eingesehen.

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.