

SCHENKER Pressemitteilung

XMG NEO 15: Neue, optomechanische Tastatur mit Silent-Switches

Leipzig, 20. November 2018 – Der schlanke XMG NEO 15 Gaming-Laptop erhält ab sofort eine neue Tastatur: Verfügte das optomechanische Vorgängermodell bislang über taktile Switches mit einem hörbaren Klick, kommen künftig neue Schalter mit einer deutlich zurückhaltenderen Klangcharakteristik zum Einsatz.

Leisere Tastatur-Switches für Gamer

Das XMG NEO 15 bietet im Portfolio der Gaming-Kultmarke eine ideale Kombination aus hoher Leistung, einem schlanken Gehäuse sowie einem für diese Geräteklasse attraktiven Preis. Somit adressiert die Modellreihe mobile Spieler mit dem Wunsch nach einer kompakten und performanten Basis. Diesem Anspruch trägt auch das hochpräzise, optomechanische Keyboard Rechnung, welches mit vielen Gaming-typischen Ausstattungsmerkmalen wie Anti-Ghosting, N-Key-Rollover und einer für jede Taste einzeln ansteuerbaren, programmierbaren RGB-Hintergrundbeleuchtung aufwartet.

Ab sofort steht die flache Laptop-Tastatur, die gegenüber herkömmlichen Rubberdome-Keyboards unter anderen durch eine höhere Langezeithaltbarkeit und bessere Anschlagcharakteristik punktet, mit einer neuen Schalter-Variante zur Verfügung. Erinnerten die bislang verwendeten Switches mit einer Betätigungskraft von 50 g (cN), taktile Anschlagcharakteristik und einem hörbaren Klick an Cherrys MX Blue-Schalter, gleichen die neuen Silent Switches des XMG NEO 15 eher dem Modell MX Brown. Um den klar definierten Druckpunkt zu überwinden, ist eine Betätigungskraft von 60 g (cN) erforderlich. Dabei verzichtet die aktualisierte Version allerdings auf den deutlich hörbaren Klick des Vorgängers und erlaubt so einen sehr viel leiseren Betrieb bei gleichbleibend hoher Präzision. In eigenen Messungen konnte Schenker Technologies in Abhängigkeit vom jeweiligen Anschlag des Nutzers eine um 5 bis 10 dB(A) verminderte Geräuscentwicklung ermitteln. Ein [Video auf dem eigenen YouTube-Kanal](#) des Unternehmens zeigt diesen Unterschied und bietet einen generellen, vergleichenden Eindruck von der Klangcharakteristik der alten und neuen Tastatur.

Sechskern-Prozessor und leistungsstarker Grafikchip im schlanken Format

Das XMG NEO 15 setzt bei einem Gewicht von nur rund 2 kg auch weiterhin auf eine Kombination aus Intel Core i7-8750H und NVIDIA GeForce GTX 1060 mit großzügigen 6 GByte GDDR5-Speicher. Diese Komponenten integriert es in ein mit 35,9 x 23,6 x 2,2 cm ausgesprochen kompaktes, teilweise aus Aluminium gefertigtes 15,6-Zoll-Gehäuse, welches von den Abmessungen her nur unwesentlich mehr Platz als bisherige 14-Zoll-Modelle einnimmt. Neben einem hochwertigen Full HD-Display mit IPS-Panel und 144-Hz-Technologie bietet das XMG NEO 15 die gewohnt gute Erweiterbarkeit des Speichers (bis zu 32 GByte) und der internen Laufwerke (2x M.2 via PCI Express, 1x 2,5 Zoll).

Eine Vielzahl an externen Schnittstellen rundet das Angebot ab. Neben zwei USB-3.0- (Typ-A), einer USB-3.1- (Typ-C) und einer weiteren USB-2.0-Schnittstelle bietet das Gerät zwei NVIDIA G-Sync-kompatible Mini DisplayPorts, einen HDMI-Ausgang (mit HDCP), Gigabit Ethernet und einen integrierten Kartenleser.



SCHENKER Pressemitteilung

Preise und Verfügbarkeit

Das unter bestware.com frei konfigurierbare XMG NEO 15 steht ab sofort einschließlich der neuen Tastatur-Switches zu einem Preis von 1.399 Euro für die Basisausstattung (8 GB DDR4-RAM, 250 GB Samsung SSD 860 EVO) zur Verfügung. Zusätzlich werden auch Festkonfigurationen über Media Markt, Saturn, Notebooksbilliger.de und weitere Online-Shops angeboten.

Über Schenker Technologies GmbH

Schenker Technologies ist ein führender Anbieter von IT-Hardware sowie den neuesten Extended-Reality-Technologien. Mit den individuell konfigurierbaren Laptops und Desktop-PCs der Gaming-Kultmarke XMG richtet sich das Unternehmen an Privatanwender, während das SCHENKER-Portfolio professionelle Nutzer und gewerbliche Kunden adressiert. Zahlreiche unabhängige Tests belegen die hohe Qualität der Produktpalette; der exzellente Kundenservice wurde bereits mehrfach seitens der Fachpresse ausgezeichnet.

Die E-Commerce-Plattform bestware.com bietet einen darüber hinausreichenden Produktkatalog: Neben den Geräten der beiden Eigenmarken umfasst dieser auch ausgewählte Drittanbieter-Lösungen, ein breites Angebot an bestware Desktop-PCs sowie ergänzendes Zubehör.

Zudem agiert das Unternehmen europaweit als Spezialdistributor für Augmented- und Virtual-Reality-Hardware und unterstützt seine Kunden in diesem Bereich bei der ganzheitlichen Umsetzung ihrer gewerblich-kreativen Projekte. Robert Schenker und Melchior Franke sind Geschäftsführer des 2002 gegründeten Unternehmens, das rund 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort Leipzig beschäftigt.



Schenker Technologies GmbH
Erfenstraße 3, D - 04105 Leipzig (Sitz)
Tel. + 49 314 216 704 - o Fax + 44
Zeppelinstraße 3, D - 86343 Königsbrunn
Tel. + 49 8231 96 87 - o Fax - 96
E-Mail info@schenker-tech.de