



P R E S S E I N F O R M A T I O N

PRODUKTNEWS

ASUS Republic of Gamers Vulcan ANC Gaming Headset mit aktiver Geräuschunterdrückung

Ratingen/Köln, 18.08.2011

Perfekt zum Spielen in lauten Umgebungen oder wenn die Soundausgabe über Lautsprecher nicht angebracht ist, nutzt das Gaming Headset Vulcan ANC aktive Geräuschunterdrückungstechnologie. Diese filtert 85% der Außengeräusche, wie zum Beispiel das Lüftergeräusch. Die passive Geräuschunterdrückung schirmt zudem Geräusche bis 30dB, wie zum Beispiel Stimmen im Hintergrund oder Umgebungsgeräusche, ab. Das Resultat ist eine klare und deutliche Audiowiedergabe für passionierte Spieler.

Ergonomisches Design mit hohem Tragekomfort

Das ASUS Vulcan ANC Gaming Headset garantiert nicht nur ein besonders realitätsnahes Spielerlebnis, sondern es trägt sich zudem auch besonders komfortabel. Ideal also, wenn die Spielesession mal etwas länger dauern soll, denn dabei fällt das Headset mit seinem leichten Gewicht von 325 Gramm überhaupt nicht auf. Die Polster der Ohrmuscheln sind aus weichem Schaumstoff mit Formgedächtnis und sorgen für ein angenehmes Tragegefühl. Zudem sichern die atmungsaktiven Polster stundenlangen Spielspaß. Für den Transport zur LAN-Party, wird das Vulcan ANC Gaming Headset einfach zusammengeklappt und im mitgelieferten Etui verstaut.

Außergewöhnliche Audioqualität

Die großen Treibereinheiten mit einem Durchmesser von 40 mm sorgen für einen besonders dynamischen und kräftigen Klang. Das Klangbild ist optimal abgestimmt: die Bässe kommen gut zur Geltung, die Mitten sind ausgeglichen und die Höhen kristallklar. Das Mikrofon kann bei Bedarf einfach angesteckt werden. Durch den in das Mikrofon integrierte Geräuschfilter ist die Kommunikation mit den Teamkollegen während des Spiels immer klar und deutlich vernehmbar, wohingegen störende Außengeräusche gefiltert werden.

Preis und Verfügbarkeit

Das ASUS Vulcan ANC Gaming Headset ist ab sofort zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 99,-Euro in Deutschland und Österreich erhältlich.



P R E S S E I N F O R M A T I O N

Spezifikationen

Treibereinheiten	40 mm
Frequenzbereich	Kopfhörer : 10 ~ 20000 Hz
Impedanz	32 Ohm
Geräuschunterdrückung (ANC) Leistung	aktive Rauschunterdrückung: Maximum > 15 dB Unterdrückte Umgebungsgeräusche: 85% passive Rauschunterdrückung: Maximum > 30 dB
Batterielaufzeit bei aktiver Geräuschunterdrückung	Bis zu 40 Stunden (mit einer AAA-Batterie)
Abmessungen	21 x 18 x 7 cm
Kabellänge	2,4m
Bauform	ohrumschließend, geschlossen
Anschlüsse	2x 3,5mm
Gewicht	325 g
Zubehör	Reiseetui und Handbuch

Über ASUS

ASUS rangiert weltweit auf Platz drei unter den Herstellern der meistverkauften Consumer Notebooks und ist eines der führenden Unternehmen des digitalen Zeitalters. ASUS entwickelt und fertigt Produkte, die perfekt auf die Bedürfnisse des digitalen Zuhauses, für den privaten Gebrauch sowie geschäftlichen Einsatz abgestimmt sind. Das Portfolio umfasst Mainboards, Grafikkarten, LCD-Displays, Desktop-PCs, Notebooks, Netbooks, Server, Multimedia, Wireless Produkte, Netzwerkkomponenten und Mobiltelefone. Im Fokus bei ASUS stehen Innovation und hohe Produktqualität. Im Jahr 2010 gewann ASUS weltweit 3.398 Auszeichnungen und hat in jüngster Zeit mit der Entwicklung des Eee PC™ große Anerkennung für die Revolutionierung der Computerindustrie erfahren. Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern weltweit und einer erstklassigen Forschungs- & Entwicklungsabteilung von 3.000 Ingenieuren hat das Unternehmen im Jahr 2010 einen Umsatz von 10 Mrd. US-Dollar erwirtschaftet.

ASUS Mainboards: Vielfach ausgezeichnete Qualität und Innovation

Die marktführende Rolle von ASUS innerhalb der Mainboard-Industrie basiert auf dem hohen Innovationsanspruch des Unternehmens. Als vielfach ausgezeichneter Mainboard-Hersteller hat das Unternehmen seit seiner Gründung im Jahr 1989 mehr als 420 Mio. Mainboards verkauft und die Branche mit zahlreiche Neuerungen geprägt, die heute als Industriestandards gelten. Jüngstes



P R E S S E I N F O R M A T I O N

Beispiel sind neben Core Unlocker, Disk Unlocker und Protect 3.0 die weltweit ersten Dual Intelligent Prozessoren. Durch die Kombination der TPU (TurboV Processing Unit) mit der EPU (Energy Processing Unit) garantiert die Dual Intelligent Processors Technologie eine systemumfassende Optimierung von Leistung und Energieverbrauch und sorgt somit für ein besseres, kosteneffizienteres Nutzererlebnis.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung und Engagement für innovatives Design wird der Name ASUS in der Mainboard-Industrie auch in Zukunft für Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit stehen.

Pressekontakt

ASUS Computer GmbH
Eva Bernpaintner/ Christian Wefers
Fon: +49 2102/560 9369
Fax: +49 2102/560 9303
Email: press_germany@asus.com
Harkortstrasse 21-23
40880 Ratingen
www.asus.de