



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

### PRODUKTNEWS

# **ASUS stellt neuen Kopfhörer NC1 mit aktiver Lärmunterdrückung vor**

## **100 Stunden Batteriebetrieb, bester Sound und hoher Tragekomfort im portablen Format**

Ratingen, den 3. Mai 2011

Der NC1 von ASUS ist ein kompakter Kopfhörer, der durch die aktive Lärmunterdrückung bis zu 87 Prozent des Umgebungslärms eliminiert. Mit einem Fliegengewicht von nur 130 Gramm ist der portable Kopfhörer mit dem Batteriebetrieb von bis zu 100 Stunden die perfekte Wahl für Anwender, die perfekten Klang genießen möchten.

### **NC1 reduziert 87 Prozent des Umgebungslärms**

Der Kopfhörer nutzt die Active Noise Cancellation (ANC) Technologie. 87% des Umgebungslärms und der Hintergrundgeräusche werden so beseitigt. Damit dem klaren und kräftigen Sound mit seinen tiefen Bässen nichts im Wege steht, werden störende Umgebungsgeräusche aufgenommen und durch ihnen entgegengesetzten Wellen aufgehoben. Für die perfekte Sound Performance verfügt der ASUS NC1 Kopfhörer über 40 mm große Lautsprecher und einen Bass-Equalizer für die Feinabstimmung.

### **Spitzenklang**

Bei aktiviertem ANC Modus läuft der NC1 bis zu 100 Stunden mit nur einer Batterie (Typ AAA). Das reicht für mehr als zwölf Flüge von Frankfurt nach New York. Der NC1 Kopfhörer kann jedoch bei deaktiviertem ANC Modus auch ohne Batterien benutzt werden, dadurch wird die Batterie geschont, wenn der Kopfhörer in ruhigen Umgebungen genutzt wird.

### **Handlich, leicht und transportabel**

Der NC1 ist besonders leicht und kann durch das Klappdesign im beigefügten Etui bequem verstaut und transportiert werden. Auch bei stundenlangem Hörgenuss sind die Kopfhörer durch das atmungsaktive Leder bequem zu tragen.

### **Preis und Verfügbarkeit**

Der ASUS NC1 ist ab KW19 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 65,90€ in Deutschland und Österreich erhältlich.



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

### Spezifikationen

<b>Lautsprecherreiber</b>	40mm
<b>Treibermaterial</b>	Neodym-Magneten
<b>Impedanz</b>	32 Ohm+ 4 Ohm
<b>Audio-Übertragungsbereich</b>	16Hz-22KHz
<b>Aktive Lärmunterdrückung (ANC) Leistung</b>	Maximum > 18 dB Bis zu 87% aktive Lärmunterdrückung
<b>Empfindlichkeit</b>	102dB+ 2dB
<b>Batterielaufzeit</b>	Bis zu 100 Std. mit einer AAA-Batterie
<b>Maße</b>	175mm x 135mm x 28mm
<b>Gewicht</b>	130g (ohne Etui)

Stand: 3. Mai 2011 – Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

### 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 ausgezeichnete 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 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



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

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  
Holger Schmidt/Eva Bernpaintner  
Fon: +49 2102/560 9369  
Fax: +49 2102/560 9303  
Email: [press\\_germany@asus.com](mailto:press_germany@asus.com)  
Harkortstrasse 21-23  
40880 Ratingen  
[www.asus.de](http://www.asus.de)