



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo - pippo369 - 11-03-2011 13:57**

Asus annuncia le cuffie NC1



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/cuffie/3428/asus-annuncia-le-cuffie-nc1.htm>)

Il produttore presenta le prime cuffie al mondo con cancellazione del rumore attiva.

COMUNICATO STAMPA

ASUS presenta le NC1, le prime cuffie che utilizzano la cancellazione attiva del rumore (ANC) che permette una riduzione del rumore esterno dell'87%.

Progettate per i pendolari e tutte quelle le persone che vogliono utilizzare le cuffie nel corso del loro tragitto, le cuffie NC1 grazie alla avanzata tecnologia ANC riescono a rilevare i suoni ambientali come il rumore del motore e le vibrazioni ferroviarie, e di generare onde sonore opposte per annullare quelle indesiderate.

Le cuffie NC1 producono un audio di alta fedeltà attraverso l'utilizzo di driver degli altoparlanti da 40mm con magneti al neodimio, che garantiscono una riproduzione fedele dei bassi e prestazioni dinamiche in ogni scenario di utilizzo.

Con ANC abilitato, le cuffie NC1 possono lavorare fino a 100 ore con una singola batteria AAA, più del doppio rispetto alla durata della batteria delle cuffie concorrenti. Gli utenti possono disattivare ANC per godersi le cuffie NC1 anche senza batteria, mantenendo alta la qualità del suono quando utilizzate in ambienti tranquilli, risparmiando lo stato di carica della batteria.

Le cuffie NC1 utilizzano materiali leggeri e hanno un design pieghevole che le rende molto facile da trasportare, l'utilizzo di auricolari rivestiti in pelle con imbottitura in memory foam, contribuisce alla comodità d'uso durante le sessioni di ascolto prolungate e spostamenti molto lunghi, compresi i voli a lungo raggio.





↔

Specifiche:

Speaker driver:↔ 40mm

Driver material: Neodymium magnet

Impedance: 32 ohms± 4 ohms

Frequency response: 16Hz-22KHz

ANC performance: Maximum > 18 dB ;Up to 87% active noise cancellation

Sensitivity: 102dB± 2dB

Battery life: Up to 100 hours with one AAA battery

Dimensions: 175mm x 135mm x 28mm

Weight: 130g (without touring case)