

Huawei fabrica auriculares inalámbricos capaz de reducir el ruido ambiental

image not found or type unknown

Crea Huawei moderno auricular inalámbrico

Beijing, 11 sep (RHC) *Huawei* acaba de anunciar sus nuevos FreeBuds Pro, los auriculares inalámbricos más avanzados del fabricante chino hasta la fecha, que prometen convertirse en el primer gran rival para marcas como *Sony*, *Bose* y *Apple*.

La cancelación activa dinámica de ruido es una de sus características notables, con una tecnología capaz de reducir el ruido ambiental hasta en 40 decibeles; una cifra sobresaliente si se compara con modelos como

los *Sony WF-1000XM3* y los *AirPods Pro*, con cancelaciones de ruido muy eficientes: entre 33 y 38 decibeles, recoge la revista *Forbes*.

De acuerdo con *Huawei*, los FreeBuds Pro incorporan un sistema híbrido de cancelación de ruido que combina tres micrófonos y un sensor. Este último, denominado 'sensor de hueso', ayuda a detectar los sonidos externos y reduce el ruido al captar la voz por vibración para ofrecer un sonido claro.

Además, combina un 'hardware' acústico con algoritmos de cancelación activa de ruido con inteligencia artificial (ANC dinámico inteligente) que reconoce los sonidos ambientales y cambia entre tres modos para "una experiencia auditiva más adecuada".

(Russia Today)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/233817-huawei-fabrica-auriculares-inalambricos-capaz-de-reducir-el-ruido-ambiental>



Radio Habana Cuba