



Steelseries Arctis Nova Pro Auriculares Alámbrico Diadema Juego Negro

Steelseries Arctis Nova Pro, Alámbrico, Juego, 10 - 40000 Hz, Auriculares, Negro

SKU: 61527

Información Técnica

Marca: **Steelseries**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Juego**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Acoplamiento al oído: **Circumaural**

Frecuencia de auricular: **10 - 40000 Hz**

Impedancia: **38 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **93 Db**

Tipo de micrófono: **Boom**

Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**

Cancelación del ruido del micrófono: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Tipo de producto: Auriculares
Estilo de uso: Diadema
Uso recomendado: Juego
Tipo de auricular: Biauricular
Color del producto: Negro
Color del cable: Negro
Retro iluminación: Si
Color de luz de fondo: Multicolor
Relación señal/ruido (SNR): 111 Db
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Conector de 3.5 mm: Si
Conexión USB: Si
Auriculares
Acoplamiento al oído: Circumaural
Frecuencia de auricular: 10 - 40000 Hz
Impedancia: 38 Ohmio
Sensibilidad de auricular: 93 Db
Tipo de imán: Neodimio
Unidad de disco: 4 cm

THD, distorsión armónica total: **1%**

Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**

Frecuencia de micrófono: **100 - 10000 Hz**

Sensibilidad de micrófono: **-38 Db**

Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**

Tipo de dirección de micrófono: **Micrófono bidireccional**

Micrófono plegable: **Si**

Cancelación del ruido del micrófono: **Si**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 8.1**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.13 High Sierra**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Cables incluidos: **Audio (3.5mm), USB tipo C a USB tipo A**

Cantidad: **1**

Características del proveedor

Materiales: **Aluminio, Acero inoxidable**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/545865/steelseries-arctis-nova-pro-auriculares-alambrico-diadema-juego-negro>