



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





REDRAGON H260W-RGB HYLAS RGB WHITE, Auricular stereo multiplataforma, iluminación RGB

REDRAGON H260W-RGB HYLAS RGB WHITE, Auricular stereo multiplataforma, iluminación RGB, Alámbrico, Juego, 20 - 20000 Hz, 295 g, Auriculares, Blanco
SKU: H260W-RGB

Información Técnica

- Marca: **REDRAGON**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Juego**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Circumaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **16 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **110 Db**
- Cancelación de ruido: **Si**
- Tipo de micrófono: **Boom**
- Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**

- Peso: **295 g**

Aspectos destacados

PREPÁRATE PARA LA INMERSIÓN TOTAL

Los Hylas son auriculares estéreo con conexión analógica de 3,5 mm y una enorme precisión sonora. Sus diafragmas de neodimio de 50 mm ofrecen una nitidez de sonido única, realzada por el impecable aislamiento pasivo que brindan las copas circumaurales. Prepárate para escuchar cada detalle: el fuego enemigo, los pasos de tus oponentes, la recarga de municiones de un intruso escondido.

SÓLO TE OIRÁN A TI

100% optimizado para que tu voz sea siempre la protagonista, el micrófono de los Hylas es de tipo omnidireccional, con brazo flexible y tecnología de cancelación de ruidos y eco. Adicionalmente, el adaptador TRRS incluido en la caja te permite unificar los conectores de altavoces y micrófono en una sola ficha, con lo que ganas la posibilidad, por ejemplo, de utilizar los Hylas en un dispositivo móvil sin pérdida del micrófono. ¡Hazte oír!

LOS PRUEBAS, TE LOS QUEDAS

Los Hylas se sienten realmente bien. Sus copas están equipadas con un acolchado grueso y confortable, y su vincha de alta flexibilidad posee una almohadilla de cuerina que calza suavemente sobre la cabeza. Los pruebas, y ya no hay vuelta atrás: te los quedas.

Especificaciones

Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**
Estilo de uso: **Diadema**
Uso recomendado: **Juego**
Tipo de auricular: **Biauricular**
Color del producto: **Blanco**
Teclas de funcionamiento: **Volumen +, Volume -**
Control de volumen: **Giratorio**
Tipo de unidad de control: **On-ear control unit**
Longitud de cable: **2 m**
Retro iluminación: **Si**
Color de luz de fondo: **Multi**
Diadema ajustable: **Si**
Material de la cubierta: **Plástico**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conectores de 3.5 mm x2: **Si**
Conexión USB: **Si**
Conector USB: **USB tipo A**
Contactos del conector chapado: **Oro**

Auriculares

Acoplamiento al oído: **Circumaural**
Sistema acústico: **Cerrado**
Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
Impedancia: **16 Ohmio**
Sensibilidad de auricular: **110 Db**
Tipo de imán: **Neodimio**
Unidad de disco: **5 cm**
Cancelación de ruido: **Si**
Tipo de reducción de ruido: **Pasivo**

Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**
Sensibilidad de micrófono: **-38 Db**
Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**
Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8**

Peso y dimensiones

Ancho: **172.5 mm**
Profundidad: **97 mm**
Altura: **201 mm**
Peso: **295 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **202 mm**
Largo del paquete: **98 mm**
Alto del paquete: **202 mm**
Peso del paquete: **439 g**
Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**
Accesorios incluidos en el set: **Etiqueta**
Cantidad: **1**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **510 mm**
Longitud de la caja principal: **415 mm**
Alto de la caja principal: **220 mm**
Peso de la caja principal: **5.58 kg**
Volumen de la caja principal: **46563 cm³**

Otras características

Contenido del paquete: **1x HYLAS | 1x Manual | 1x Sticker | 1x Splitter TRRS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/511053/redragon-h260w-rgb-hylas-rgb-white-auricular-stereo-multiplataforma-iluminacion-rgb>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.