INSIGNIA

Guía de Instalación Rápida Cable de auriculares de RV USB-C

NS-VR5MCC

CONTENIDO DEL PAQUETE

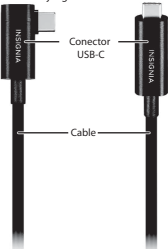
- · Cable de auriculares de RV USB-C
- · Guía de instalación rápida

REQUISITOS DEL SISTEMA

Compatible con los auriculares Oculus Quest y Oculus Quest 2 RV

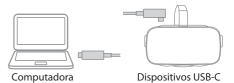
CARACTERÍSTICAS

- Diseñado específicamente para su uso con determinados dispositivos de Oculus, incluyendo Oculus Quest y Oculus Quest 2
- El cable duradero puede aguantar las demandas físicas de los dispositivos de RV de movimiento completo
- El cable delgado y flexible de 16.4 pies (5 m) con conector en ángulo recto le da un amplio espacio para moverse mientras usa un auricular de RV.
- El cable de fibra activa de USB-C a USB-C proporciona una transferencia de datos de 5 Gbps a plena velocidad para una mejor experiencia de juego



USO DEL CABLE

1 Enchufe el extremo de 90° de su cable en un auricular VR, y luego conecta el otro extremo a una computadora con un puerto USB-C.



2 Para cargar otros dispositivos, enchufe el extremo de 90° del cable a una fuente de carga (no incluida) y el otro extremo al dispositivo seleccionado con un puerto USB-C. Asegúrese de que el dispositivo requiere 20 V/3A (60 W) o menos.

Nota: Este cable también puede utilizarse como un cable estándar de USB-C a USB-C, sin embargo, debido a su diseño y construcción de conector único para el uso con auriculares de VR, puede haber problemas de compatibilidad en ciertas situaciones.

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Problemas de carga o transferencia de datos

- · Verifique que el cable esté conectado firmemente.
- Si su dispositivo se carga muy lentamente, asegúrese de que el dispositivo requiera menos de 20 V a 60 W.
- Si su dispositivo tiene una cubierta protectora, es posible que el conector de 90° no haga un buen contacto. Si el espacio que rodea el puerto USB-C del dispositivo es limitado, es posible que el cable no funcione, Intenta usar el conector recto.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones (longitud): 16.4 pies (5 m)
- Velocidad de datos: 5 Gbps
- Límite de potencia del cable: 20 V/3 A 60 W

Acerca de los cables ópticos activos (AOC)

Debido a las propiedades físicas de los cables de cobre, la velocidad y la longitud en la transmisión de alta velocidad puede ser limitada. Por el contrario, las señales luminosas sufren una atenuación mucho menor en las fibras ópticas. Por lo tanto, el uso de un módulo de entrega para convertir las señales eléctricas en señales ópticas para su transmisión en fibras ópticas, y luego el uso de un módulo de recepción para convertir las señales ópticas recibidas en señales eléctricas puede dar lugar a la transmisión de datos de mayor calidad con cables más largos y delgados. El par de alta velocidad USB 3.1 de un cable de fibra óptica USB-C utiliza fibras ópticas para la transmisión de datos.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

 Este producto sólo puede ser usado para equipos de menos de 60 W. Este es un producto de fibra óptica. No debe doblarse 90° para el almacenamiento, o el cable podría dañarse. De lo contrario, puede provocar fácilmente daños y mal funcionamiento del producto.

- No enchufe el cable en una interfaz que no sea USB-C, de lo contrario el cable podría dañarse.
- Retire el cable del dispositivo cuando no se vaya a utilizar durante un período prolongado de tiempo.

AVISOS LEGALES

Información de FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siquientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite <u>www.insigniaproducts.com</u> para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A. ©2020 Best Buy. Todos los derechos reservados.