

Blackmagic Cloud Pod



Este dispositivo es compatible con unidades de almacenamiento USB-C, lo cual es ideal para compartir las imágenes grabadas con una cámara en un disco con múltiples usuarios mediante una red. Asimismo, dispone de una conexión Ethernet 10G que permite acceder a los archivos con una velocidad excepcional.

Conexiones

Puertos Ethernet 10 G

1 x Ethernet compatible con estándares 10/1000/10 G Base-T

Puerto USB-C

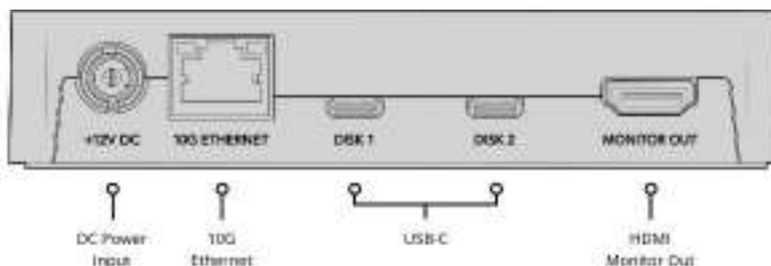
2 x USB 3.0 (hasta 5 Gb/s) para guardar contenidos en unidades externas.

Interfaz informática

Ethernet para acceder a archivos compartidos y configurar o actualizar el dispositivo. USB-C para configurar y actualizar el dispositivo.

Conexiones para monitores HDMI

1



Protocolo para compartir archivos

Protocolo

SMB

Conexiones con equipos

informáticos

50 máx.

Sincronización en la nube

Servicios compatibles

Dropbox

Almacenamiento

Soportes de grabación

Unidad de almacenamiento externa (no incluida)

Almacenamiento en unidades externas

Unidades USB

Formateo de unidades externas

ExFAT (Windows/Mac) o HFS+ (Mac).

Pantallas

Formatos compatibles con monitores HDMI

1080p50, 1080p59.94, 1080p60.

Visualización en monitores

Nombre del dispositivo, capacidad de almacenamiento y de uso, estado de la sincronización, actividad de usuario, estado del equipo, mapa de almacenamiento, gráficos de velocidad de red.

Indicador de estado

La luz indicadora se enciende de rojo durante la lectura o grabación de archivos.

Control de dispositivos

Control externo

USB-C o Ethernet para configurar y actualizar el dispositivo.

Soporte informático

Programas incluidos

Programa utilitario Blackmagic Cloud Setup

Blackmagic Proxy Generator Lite

Actualización del sistema operativo interno mediante el programa utilitario, a través del puerto USB-C.

Sistemas operativos



Mac 11.1 Big Sur,
Mac 12.0 Monterey o posterior



Windows 10 y 11.

Requisitos energéticos

Fuente de alimentación

1 fuente externa x 12 V CC 60 W

Alimentación

1 x 12 V CC con conector de 5.5 mm y mecanismo de seguridad.

Consumo

25 W sin unidades USB externas.

Especificaciones físicas



Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento

0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento

-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)

Humedad relativa

0 % a 90 % sin condensación

Artículos incluidos

Blackmagic Cloud Pod

Fuente de alimentación universal con conector de 2 pines y adaptadores para distintas tomas de corriente

Sobre de bienvenida con código QR para descargar software.

Garantía

12 meses de garantía limitada otorgada por el fabricante.

El contenido de este sitio web es propiedad de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2022. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Los precios de venta recomendados no incluyen impuestos ni portes de envío locales. Este sitio web utiliza servicios de remarketing a fin de mostrar anuncios en otros sitios a personas que ya nos visitaron. Esta función se puede desactivar en cualquier momento desde la configuración de cookies. [Política de privacidad](#)

Distribuidor autorizado

Blackmagic Cloud Store

blackmagicdesign.com/es/products/blackmagiccloudstore/blackmagiccloudpod



Distribución global de archivos

La compatibilidad con Dropbox permite utilizar varias unidades Blackmagic Cloud Pod para compartir archivos. Esto es importante al trabajar con conjuntos de datos complejas o material digital cinematográfico de alta calidad, ya que es preciso acceder a dichos archivos constantemente, incluso decenas de veces por segundo, y la mayoría de las conexiones a Internet son demasiado lentas para tal fin. Sin embargo, a pesar de la latencia, sí resultan adecuadas para sincronizarlos. Al contar con una copia local de los archivos, todos los usuarios de la red pueden acceder a ellos sin demora alguna. Además, el dispositivo continuará sincronizándolos continuamente, aun cuando el equipo informático esté apagado.

Indicador de uso

En la esquina superior izquierda se muestra la capacidad. El número a la izquierda representa el espacio usado, y el que se encuentra a la derecha, la capacidad total de las unidades USB-C conectadas al dispositivo.



Dinámica de trabajo multicámara

Es posible llevar a cabo dinámicas de trabajo de calidad profesional conectando los discos USB-C grabados en la cámara al puerto correspondiente en el dispositivo. Esto brinda acceso instantáneo a su contenido, sin necesidad de copiar los archivos, mediante equipos con DaVinci Resolve. DaVinci Resolve es un programa gratuito que facilita la edición y etalonaje de las imágenes captadas. con el modelo Blackmagic Pocket Cinema Camera, por ejemplo, que permite grabar directamente en dichas unidades. El sensor de la cámara ofrece una sensibilidad ISO dual de 25 600, a fin de conseguir imágenes de calidad cinematográfica, aun bajo la luz de la luna. Esto es ideal al llevar a cabo producciones independientes o editar contenidos grabados con múltiples cámaras.



Blackmagic Cloud Pod

Comparte el contenido de un disco a través de cualquier red

Blackmagic Cloud Pod es un dispositivo ideal para compartir las imágenes grabadas por una cámara en un disco con múltiples usuarios mediante una red. Dispone de una conexión Ethernet 10G que permite acceder a los archivos con una velocidad excepcional, incluso por parte de varios usuarios de manera simultánea. Gracias a la sincronización con Dropbox, el almacenamiento puede distribuirse entre varias unidades globalmente para agilizar el acceso al material, aun mediante conexiones a Internet más lentas. Además, es tan fácil de usar que no es preciso consultar a técnicos en informática a fin de configurarlo, y cuenta con una salida HDMI que brinda la posibilidad de conectar monitores. Este dispositivo es la solución ideal para compartir archivos en redes.

Conexiones de usuarios

Se muestra cada uno de los usuarios conectados y las transferencias de datos respectivas. Esta lista se desplaza hacia abajo si hay un mayor número de carpetas sincronizadas, a fin de poder ver el estado de la sincronización.

Estado del dispositivo

En la esquina inferior izquierda de la pantalla se brinda información sobre el tamaño de la célula en el mapa de almacenamiento y el estado de los puertos USB-C, así como de los discos conectados al dispositivo.

Gráficas de velocidad

Estas gráficas en la parte inferior de la pantalla muestran la velocidad de lectura y escritura para la conexión Ethernet 10G. A su vez, permiten diagnosticar problemas relativos a la transferencia de datos mediante la red Ethernet en el puerto.

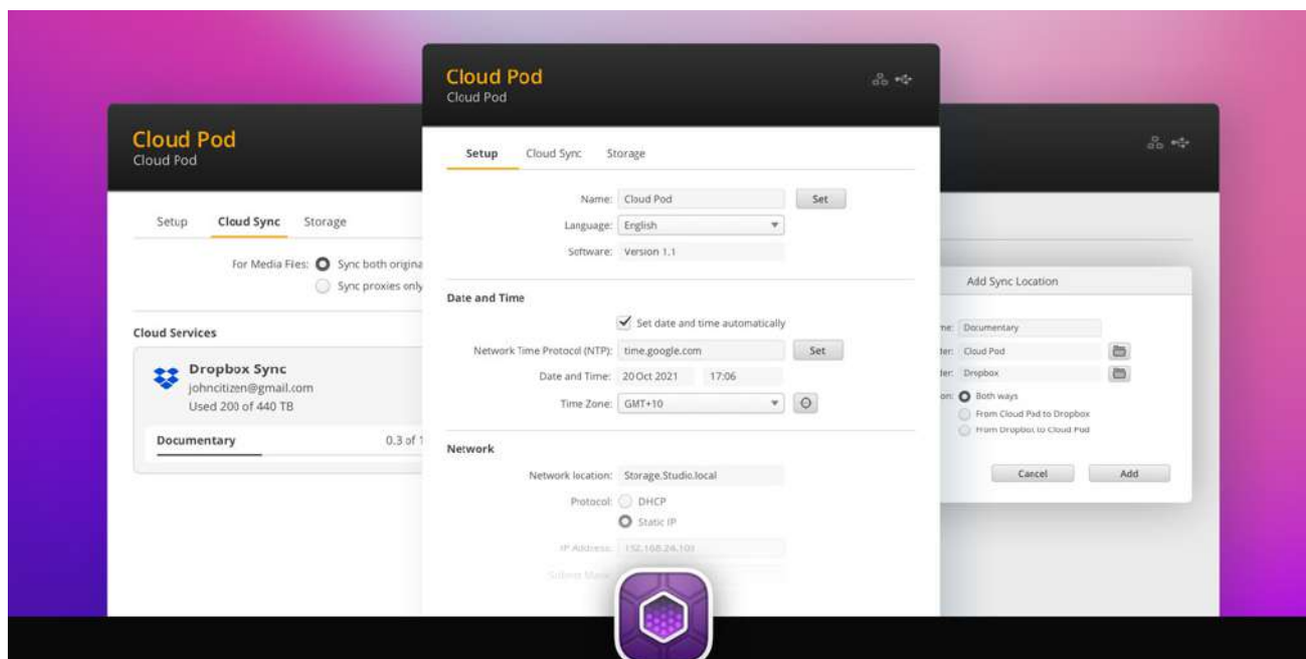
Diseñado para el cine y la televisión

Blackmagic Cloud Pod transformará tus dinámicas de trabajo. Es ideal para el cine y la televisión, ya que permite grabar en memorias USB y luego compartir el contenido de dichas unidades a través de una red con varios editores y coloristas. Según el modelo de disco utilizado, es capaz de procesar archivos cinematográficos digitales en formato Blackmagic RAW con resolución 12K. Las unidades USB-C son muy económicas y rápidas, y además están disponibles en cualquier tienda de productos de oficina. A su vez, la sincronización con Dropbox brinda la posibilidad de colocar varios de estos dispositivos en distintos lugares para contar con una copia local de los archivos y para editar desde cada ubicación con una rapidez excepcional.



Sin gastos de suscripción

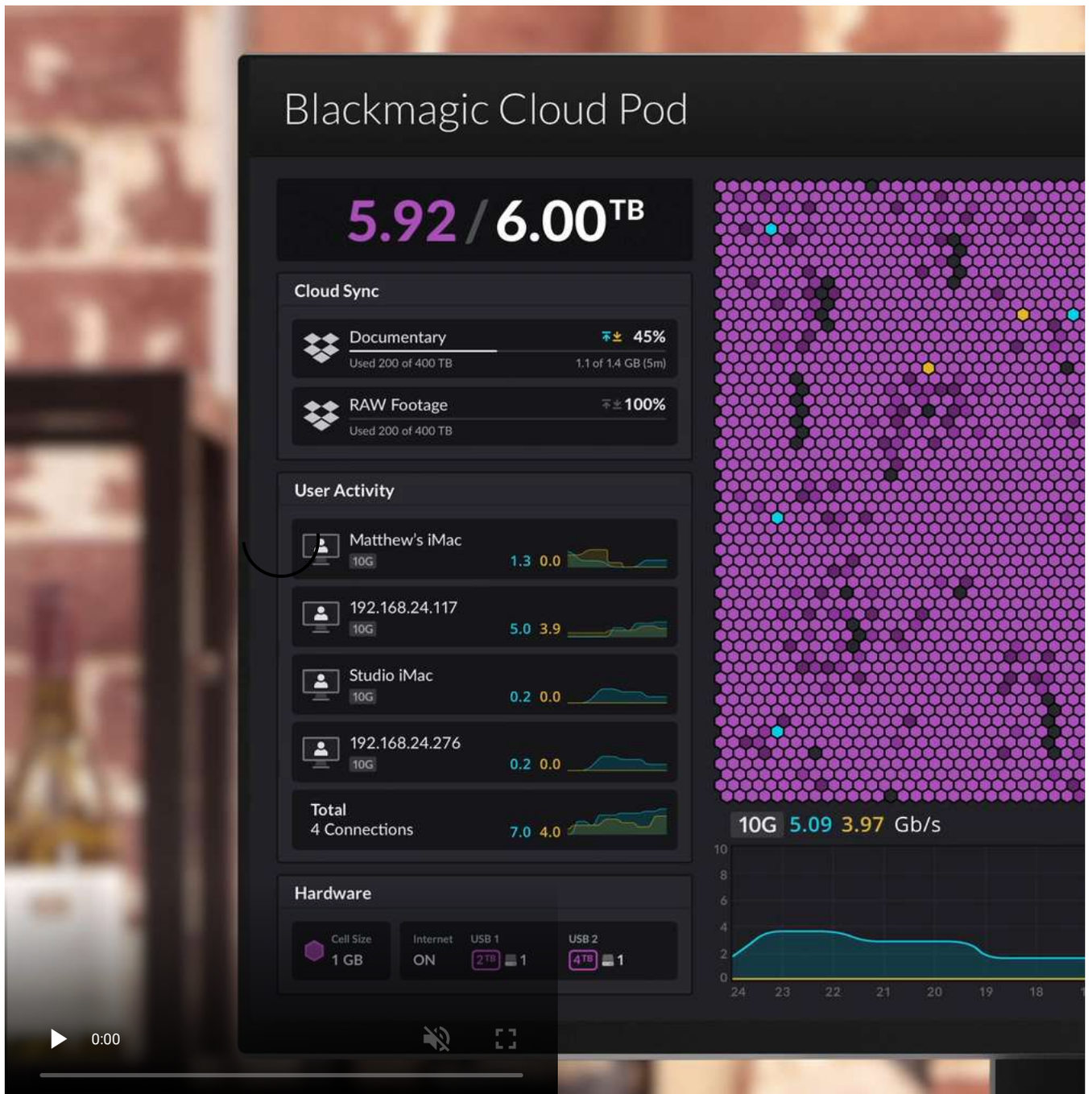
Una de las grandes ventajas del dispositivo Blackmagic Cloud Pod es que el usuario controla completamente el almacenamiento. No es preciso abonarse a una suscripción ni pagar una licencia mensual, y tampoco existe un seguimiento del uso o la información. Ni siquiera es necesario iniciar sesión en un sitio web para cambiar la configuración de la unidad, ya que esto se realiza a través de un programa utilitario gratuito compatible con equipos Mac y Windows. De esta forma, es posible crear una red privada sin ningún tipo de conexión externa, lo cual resulta fundamental para cumplir con ciertas políticas de seguridad que prohíben conectar redes informáticas a Internet. Blackmagic Cloud Pod facilita la personalización de soluciones de almacenamiento en red con total libertad.



Programa gratuito para Mac y Windows

Este programa permite cambiar la configuración del dispositivo. Por defecto, la unidad utiliza el protocolo DHCP, a fin de poder conectarla a una red y comenzar a transferir archivos. Es muy similar a la manera en la que se conecta un disco duro común, lo cual facilita su uso sin necesidad de consultar a personas expertas en informática. No obstante, el programa utilitario también brinda la posibilidad de modificar los ajustes de red y añadir carpetas de sincronización en Dropbox.





Control en tiempo real

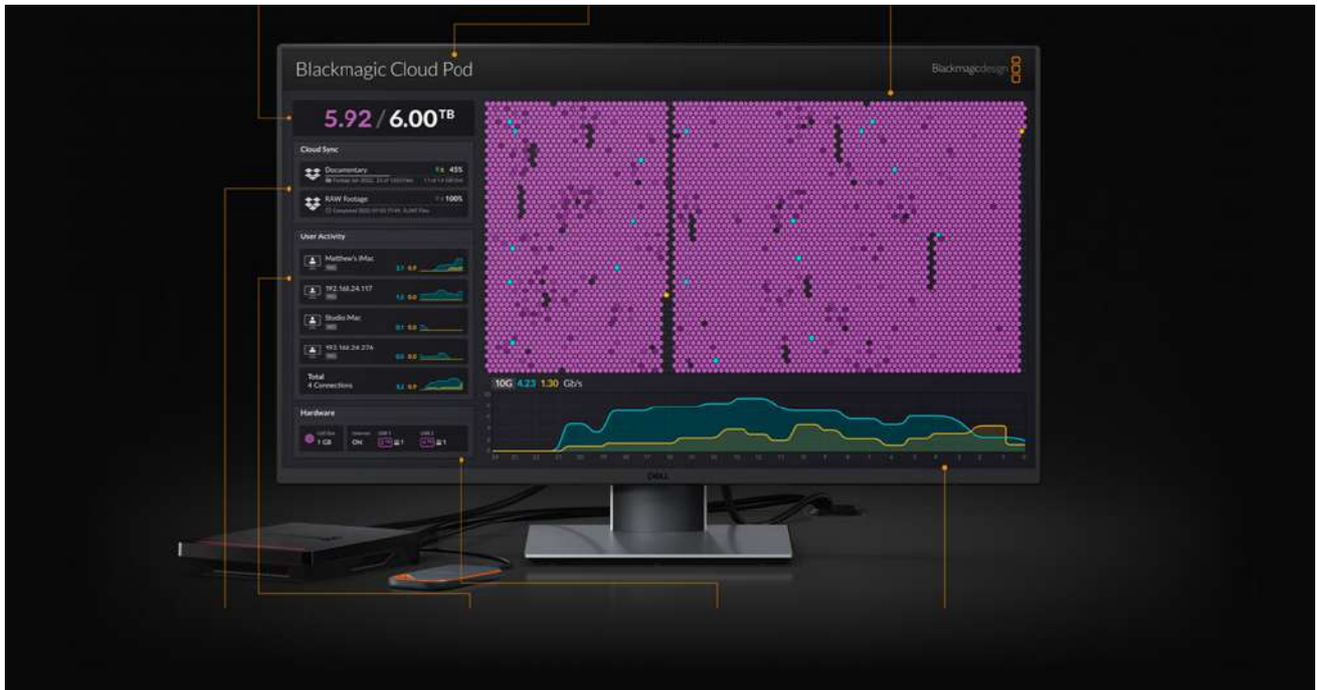
La salida HDMI facilita la conexión de monitores o televisores para ver información sobre el almacenamiento. Esta incluye un mapa de la memoria que brinda la oportunidad de apreciar en tiempo real la lectura y escritura de archivos por parte de los usuarios conectados. Además, se muestran representaciones gráficas de las transferencias de datos mediante las conexiones Ethernet. Por su parte, el indicador de espacio permite comprobar la capacidad de las memorias USB-C y su uso. Asimismo, es posible cambiar el nombre del dispositivo y visualizar el estado de la conexión a Dropbox, o de las fuentes de alimentación, y los usuarios conectados.

Nombre personalizable

Es posible asignar un nombre al dispositivo para identificarlo en el monitor. Este se puede cambiar mediante el programa utilitario.

Mapa de almacenamiento

Este mapa es una representación de las unidades USB-C y está dividido en segmentos de color cian (lectura) y naranja (escritura). Se actualiza automáticamente al conectar los discos.



Estado de la sincronización

Muestra cada carpeta sincronizada y las transferencias con Dropbox. Cuando se guardan nuevos archivos en las carpetas, es posible ver el estado de la transferencia al sincronizarlos.



Conexión Ethernet 10G de gran velocidad

Este dispositivo incluye un puerto Ethernet 10G de alta velocidad que solo se encuentra en los equipos informáticos de alta gama. Dichas conexiones son 10 veces más rápidas que una red Ethernet común y se aprovechan al máximo con el propósito de permitir que decenas de usuarios puedan acceder a los archivos simultáneamente. Por otra parte, su latencia es extremadamente baja, y su rendimiento similar al de las redes de almacenamiento integral (SAN), pero con un diseño económico y de fácil instalación.

Blackmagic Cloud Pod

Permite usar cualquier unidad USB-C para almacenamiento en redes. Incluye un puerto Ethernet 10G de gran velocidad y una conexión HDMI a fin de comprobar el estado de la memoria en monitores. La sincronización con Dropbox es ideal para compartir archivos desde cualquier lugar.

Alimentación por corriente continua

La fuente de alimentación para corriente continua de 12 V admite distintos voltajes, lo cual permite usar el dispositivo en cualquier lugar del mundo. Además, se incluyen adaptadores para distintas tomas de corriente.

Ethernet 10G

Este puerto permite utilizar equipos informáticos de alta velocidad y brinda una gran rapidez, incluso con varios usuarios conectados simultáneamente. Además, es ideal para los últimos modelos de conmutadores de red.

Conexiones USB-C

Estos puertos permiten conectar dos soportes de almacenamiento a cada dispositivo, por ejemplo, discos mecánicos o memorias flash. También se emplea para cambiar los ajustes de la unidad y actualizarla.

Salida HDMI para monitores

Esta salida permite comprobar el estado del dispositivo en tiempo real. Basta con conectar un monitor o un televisor para ver un mapa de la unidad de almacenamiento, gráficas de velocidad y otros datos sobre la sincronización, los usuarios activos y la alimentación.