

El estudio multimedia compacto más completo del mundo...



TriCaster Mini

Si alguna vez ha deseado crear y publicar video, transmitir en vivo en la web o hacer que hasta las presentaciones más pequeñas se vean como de red de televisión – le va a encantar TriCaster Mini.

Ya sea nuevo en el video, que esté agregando o ampliando las actividades de producción en los medios o que esté buscando una forma práctica de producir un programa de video con múltiples cámaras, ninguna otra solución llegará a donde usted quiere estar, como TriCaster Mini lo hará. Desde el diseño optimizado hasta las conexiones de cables familiares, hacer que su contenido llegue online y frente a su audiencia de forma tan maravillosa nunca antes había sido tan rápido y tan fácil.

Pero no dejemos que el tamaño y la simplicidad lo engañen. TriCaster Mini entrega la potencia, el rendimiento y los resultados con calidad profesional por los que NewTek es tan conocido y que no conseguirá en ningún otro lado.

No espere más. Haga su espectáculo.

¿Por qué TriCaster Mini?

Es para todos

No tiene que ser un experto en video, poseer un estudio ni costosas cámaras de difusión, ni conocer los equipos de producción de video profesional.

- Utilice videocámaras cotidianas con la sencillez del plug-and-play.
- Interfaz de software para cualquier nivel de experiencia para comenzar y explorar más.
- Controles directos para comenzar a crear video inmediatamente.
- Espacio para aprender, crecer y evolucionar su espectáculo con cientos de capacidades incorporadas.

Es fácil de configurar

La configuración hágalo usted mismo de TriCaster Mini es tan simple como configurar una consola de juegos o un centro de medios en el hogar.

- Diseño todo en uno con los mismos conectores y puertos que conoce de sus electrodomésticos.
- Sin instalación de software ni configuración de hardware complicadas
- Listo para salir en vivo.

Tiene Todo lo que Necesita para Crear

El conjunto de herramientas creativas más completo le permite crear y entregar increíbles presentaciones en pantallas y para audiencias de todos los tamaños.

- Cambie de cámaras, construya listas de reproducción de video, agregue gráficos y títulos, mezcla de audio y resplandor con efectos como escenarios virtuales y transiciones animadas.
- Red con computadoras y dispositivos inalámbricos iOS para compartir presentaciones y pantallas.
- Transmita en continuo en la web, grabe para ver a demanda y publique en tiempo real en Facebook, Twitter y YouTube.

Va a Cualquier Lugar

Ahorre espacio y viaje liviano con el TriCaster más pequeño que jamás haya existido.

- Diseño compacto dimensionado para cualquier oficina, espacio de eventos o escritorio.
- Liviano y portátil para hacer su espectáculo en el camino.



...que hace que sus presentaciones comunes se vean extraordinarias.



Video y Audio	
Entrada de Video	Entrada plug-and-play para hasta 4 cámaras de video HDMI.
Entrada de Red	Seleccione 2 fuentes en vivo de cualquier cantidad de dispositivos aceptados en la misma red, incluyendo computadoras, dispositivos inalámbricos Apple® AirPlay®, cámaras de video con USB y otros.
Entradas de Audio	Audio incorporado de 4 entradas HDMI además de jacks de 1/4" para un micrófono y mezclador de audio en estéreo.
Salidas de Video	Entregue a 4 pantallas diferentes con 2 salidas HDMI, además de puertos de visualización HDMI y DVI sólo de video.
Salidas de Red	Puerto Ethernet para transmisión en vivo en HD a la Web, publicando en plataformas de medios sociales, distribuyendo contenido a los servidores y ubicaciones de almacenamiento y salida a otros sistemas TriCaster.
Salidas de Audio	Audio incorporado desde 2 salidas HDMI, además de jacks de 1/4" para salida estéreo y auriculares
Resoluciones de Video	Modelo NTSC : 1080/30p, 1080/60i, 720/60p, 720/30p, 480/60i (Multi-Standard tambien incluye: NTSC-J 1080/30p,1080/60i, 720/60p, 720/30p, 480/60i; and PAL 1080/25p, 1080/50i, 720/50p, 720/25p, 576/25i)

Tiempo Real	
Transmisión en Continuo (Streaming)	Transmisión en continuo HD en vivo con configuraciones predeterminadas hasta 720p, soporte para los perfiles de transmisión en continuo más comunes y perfiles de transmisión en continuo en múltiples velocidades de transmisión en bytes (incluyendo aplicaciones RTMP, transmisión en continuo y transmisión en continuo basada en buscadores) y guardado automático de archivo de transmisión en continuo listo para la web, para cargar video a demanda (VOD).
Grabación *	Grabación en resolución completa de hasta 4 señales de entrada o salida de video simultáneas en formatos de archivo QuickTime®, MPEG-2, AVI o H.264.
Publicación	Cargue video e imágenes directamente en YouTube, Facebook y Twitter, exporte contenido a servidores FTP y copie archivos a ubicaciones de almacenamiento.

Herramientas	
Cambio de un Video a otro	Mezclador de video de 16 canales con 2 canales superpuestos para combinar fuentes y crear composiciones en múltiples capas.
Mezcla de Audio	Mezclador de audio con software en múltiples canales para administrar el audio de las cámaras además de fuentes de audio internas y externas, salidas, audio grabado, audio transmitido en vivo y auriculares.
Multimedios	5 reproductores de medios digitales para video, gráficos y sonidos, además de 15 búferes para imágenes estáticas y títulos.
Efectos de Mezcla	4 canales M/E, cada uno con switcher y capa del croma independientes, para mezcla de audio avanzada, composición, efectos y escenarios virtuales.
Transiciones y Efectos Especiales	Motor de efectos incorporado para transiciones, tiendas de animaciones y warping de video en 3D en tiempo real, además Animation Store Creator incluido para efectos personalizados.
Escenarios Virtuales	Más de 30 escenarios virtuales HD en vivo con cámaras en múltiples ángulos, configuraciones predeterminadas de tomas, movimientos de cámaras virtuales realistas y reflexiones en tiempo real, además de soporte para escenarios virtuales holográficos personalizados.
Macros	Grabe sus configuraciones, comandos o secuencias de operación favoritos, después cree atajos personalizados de un solo paso para simplificar o automatizar el control.

Estructura Física	
Tamaño	4,6 x 9,2 x 7,9 pulgadas (11,7 x 23,4 x 20,1 cm)
Peso	9 libras (4,1 kg)
Visor *	Pantalla LCD de 7,0 pulgadas (17,8 cm) para el visor de salida
Monitoreo	Salidas de monitor DVI y HDMI para mostrar la interfaz de usuario y vistas previas en múltiples vistas con diseños seleccionables y ventanas de video personalizables.
Almacenamiento*	2 unidades internas de 750GB que acomodan un total de ~30 horas de video en HD (varía por resolución y formato; capacidad expandible utilizando almacenamiento externo compatible).

Obtenga más información online.



Sujeto a cambios sin previo aviso.

* Las especificaciones de grabación y almacenamiento varían entre los diferentes modelos. Visor no disponible en todos los modelos. Para observar las especificaciones técnicas completas, por favor, visite la página del producto TriCaster Mini en www.newtek.com. Los precios y la disponibilidad en multinorma podrán variar. Por favor, comuníquese con su revendedor local para observar los detalles.

© 2014 NewTek, Inc.

TriCaster, 3Play, LightWave, Broadcast Minds, ProTek y TalkShow son marcas registradas y/o marcas de servicios de NewTek, Inc. LightWave 3D es una marca registrada de NewTek.

