

## Intensity Shuttle for Thunderbolt™



Intensity Shuttle ahora está disponible con la tecnología increíblemente rápida Thunderbolt™. Capturar y reproducir vídeo de SD y HD de la mayor calidad en una calidad máxima de 10 bits, con HDMI, componentes analógicos, conexiones compuestas y S-Video. El innovador diseño de Intensity Shuttle es compacto y portátil, y además puedes conectarla en línea con tus cables, porque las conexiones de entrada están en un lado y las conexiones de salida en el otro. Intensity Shuttle se alimenta a través del cable Thunderbolt™, por lo que no necesitas incómodas fuentes de alimentación. Intensity Shuttle utiliza los mismos componentes electrónicos de alta calidad que las soluciones de captura y reproducción de emisión de calidad de Blackmagic Design.

### Conexiones

#### Entrada de vídeo (señal analógica)

Conexiones independientes para señales de vídeo compuestas, por componentes y S-Video.

#### Salida de vídeo (señal analógica)

Conexiones independientes para señales de vídeo compuestas, por componentes y S-Video.

#### Entrada de vídeo (señal HDMI)

1 conector HDMI tipo A.

#### Salida de vídeo (señal HDMI)

1 conector HDMI tipo A.

#### Entrada de audio (señal analógica)

2 canales para señales de audio RCA de alta fidelidad (24 bits).

#### Salida de audio (señal analógica)

2 canales para señales de audio RCA de alta fidelidad (24 bits).

#### Entrada de audio (señal HDMI)

8 canales integrados en SD y HD.

#### Salida de audio (señal HDMI)

8 canales integrados en SD y HD.

#### Salida de audio (SPDIF)

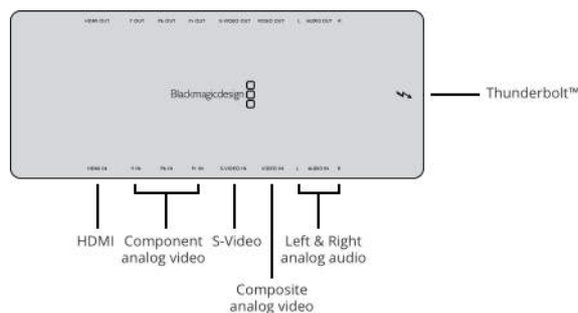
2 canales de 24 bits

#### Compatibilidad con distintas definiciones

Señales analógicas por componentes y HDMI en definición estándar o alta definición.

#### Interfaz informática

Thunderbolt®



---

## Estándares

### Formatos compatibles (SD)

PAL 625i/50 o 576p y NTSC 525i/59.94 o 480p.

### Formatos compatibles (HD)

720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97 y 1080p30.

### Muestreo de vídeo (HDMI)

YUV 4:2:2

### Muestreo de audio (HDMI)

Frecuencia de muestreo estándar para TV de 48 kHz y 24 bits.

### Espacio de color (HDMI)

REC 601, REC 709

### Precisión de color (HDMI)

10 bits

### Protección contra copias

La entrada HDMI no permite procesar señales provenientes de fuentes protegidas. Es preciso confirmar la titularidad de los derechos de autor antes de grabar o distribuir contenidos.

---

## Procesamiento

### Conversión del espacio de color

Mediante soporte físico en tiempo real.

### Conversión a formatos de menor resolución en HD

Conversión mediante un programa adicional durante la reproducción de las imágenes.

### Conversión a formatos de mayor resolución en HD

Conversión en tiempo real de SD a HD 1080/720 durante la captura de imágenes.

### Efectos en tiempo real

Efectos internos de Final Cut Pro X y Media Composer. Efectos de Mercury Playback Engine (Premiere Pro CC).

---

## Soporte informático

### Programas incluidos

Media Express, Disk Speed Test, Blackmagic System Preferences y controlador Blackmagic.

### Actualización del sistema interno

Firmware integrado en el controlador. Se carga al iniciar el sistema o mediante el programa de actualización.

---

## Sistemas operativos



Mac OS X 10.9 (Mavericks), Mac OS X 10.10 (Yosemite) o posteriores.



Windows 7 o Windows 8.



Linux

---

## Alimentación

### Fuente de alimentación

Cable Thunderbolt

---

## Instalación física

Requiere un equipo informático con conexión Thunderbolt.

---

## Incluye

Intensity Shuttle for Thunderbolt™  
CD con programas

---

## Garantía

12 meses de garantía limitada.

---

Este sitio y todos sus contenidos son propiedad de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016. 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.