

## ATEM Mini



El diseño intuitivo y la facilidad de uso del modelo ATEM Mini brindan la posibilidad de transmitir en directo producciones multicámara por Internet mediante distintos programas y plataformas, tales como Skype o YouTube y Facebook Live. Basta con emplear cualquiera de sus cuatro entradas HDMI para alternar entre diversas cámaras, equipos informáticos o consolas de videojuegos. Incluye extraordinarios efectos visuales digitales con imágenes simultáneas, transiciones de calidad profesional, compositores que permiten eliminar fondos verdes o azules y superponer elementos gráficos, y herramientas para la mezcla de audio, entre otras prestaciones. Por su parte, la salida USB funciona igual que una cámara web, ofreciendo compatibilidad con cualquier software utilizado en la emisión de contenidos. Asimismo, cuenta con una salida HDMI que simplifica la conexión de proyectores.

### Conexiones

#### Entradas de video

4

#### Total de salidas

2

#### Salidas auxiliares

1

#### Entradas de audio

2 x 3.5 mm estéreo

#### Salidas de audio

No disponible, audio integrado solamente.

#### Conexiones para código de tiempo

No disponible

#### Entradas HDMI

4 x HDMI tipo A - HD de 10 bits.  
2 canales de audio integrado.

#### Resincronización de fuentes

En todas las entradas HDMI.

#### Conversión de formatos y frecuencia de imagen

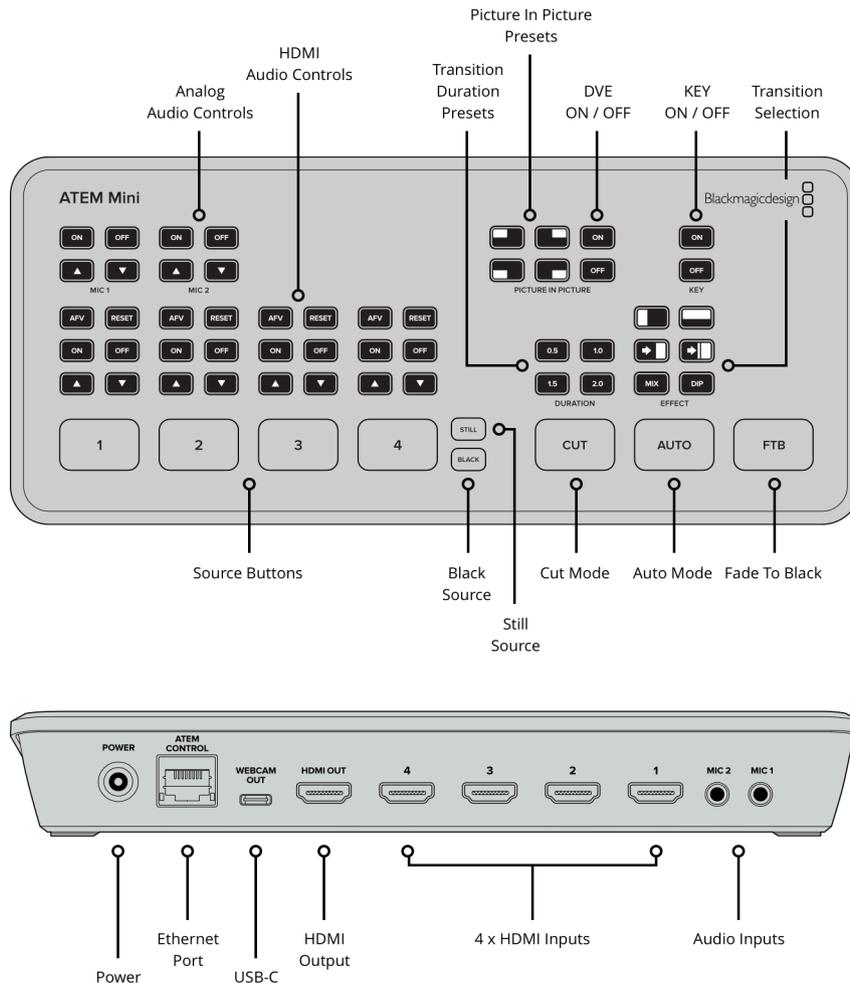
En todas las entradas HDMI.

#### Salidas HDMI principales

1

#### Salidas para equipos informáticos

1 x USB-C 2.0



## Formatos compatibles

### Formatos HD de entrada

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

### Formatos HD de salida

1080p23.98, 1080p24, 1080p25,  
 1080p29.97, 1080p30, 1080p50,  
 1080p59.94, 1080p60

### Formatos UHD

No disponible

### Muestreo de video

YUV 4:2:2

### Precisión cromática

10 bits

### Espacios cromáticos

Rec. 709

### Resoluciones HDMI de entrada para equipos informáticos

1280 x 720p 50 Hz, 59.94 Hz y 60 Hz  
 1920 x 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30,  
 50, 59.94  
 y 60 Hz  
 1920 x 1080i 50 Hz, 59.94 Hz y 60 Hz

### Conversión de espacios cromáticos

Mediante soporte físico en tiempo real.

### Mezcla de audio

6 entradas y 2 canales de mezcla.  
 Opciones para cada canal: On/Off/  
 Audio-Follow-Video con control  
 individual de la ganancia.  
 Indicador de volumen y saturación.  
 Funciones  
 de audio con calidad Fairlight:  
 compresor, puerta  
 de ruido, limitador y ecualizador  
 paramétrico de 6 bandas. Control de  
 ganancia principal.

---

## Especificaciones del producto

### Compositores para superposiciones previas

1

### Compositores para superposiciones posteriores

1

### Compositores para superposiciones por crominancia

1

### Compositores para superposiciones lineales o por luminancia

2

### Compositor para transiciones

Solo efectos especiales.

### Total de capas

4

### Generadores de carta de ajuste

1

### Generadores de color

2

### Efectos con bordes y sombra paralela

1

### Interfaz

Resolución mínima del monitor de 1366 x 768.

---

## Reproductor multimedia

### Reproductores multimedia

1

### Canales

Imagen en primer plano y canal alfa para cada reproductor.

### Capacidad del panel multimedia

### (imágenes)

20 con imagen principal y canal alfa.

### Formatos de imagen compatibles

PNG, TGA, BMP, GIF, JPEG y TIFF.

---

## Control

### Panel de control

Panel de control integrado. Programa de control del panel incluido. Compatible con panel físico opcional.

### Conexión para paneles de control

Compatible con estándares 10/100 BaseT. Permite conectar el panel con el mezclador en forma directa o mediante una red, y actualizar el sistema operativo interno. El modelo ATEM Mini admite la conexión directa mediante USB-C.

### Compatibilidad con paneles de control

Incluye el programa ATEM Software Control. Compatible con paneles físicos (ATEM 1 M/E Advanced Panel o ATEM 2 M/E Broadcast Panel).

### Panel de control incluido

ATEM Software Control para Mac 10.13 High Sierra, Mac 10.14 Mojave o versiones posteriores, y Windows 10.

---

## Soporte informático

### Actualización

Mediante conexión USB directa a equipos Mac o Windows, o mediante una red Ethernet. Incluye el programa ATEM Switcher Utility.

### Configuración

Modificación de ajustes mediante el programa ATEM Software Control, salvo la dirección IP del mezclador, que se configura con el programa utilitario a través de una conexión USB.

## Sistemas operativos



Mac 10.14 Mojave,  
Mac 10.15 Catalina o posterior



Windows 10

## Requisitos energéticos

### Alimentación

1 fuente externa x 12 V

### Consumo

18 W

## Especificaciones físicas



## Especificaciones ambientales

### Temperatura de funcionamiento

5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

### Temperatura de almacenamiento

-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)

### Humedad relativa

0 % a 90 % sin condensación

---

## Artículos incluidos

### ATEM Mini

Fuente de alimentación universal de 12 con conector de seguridad y adaptadores para distintas tomas de corriente

---

## Garantía

12 meses de garantía limitada otorgada por el fabricante.

Este sitio y todos sus contenidos son propiedad de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020. 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.

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