

Ascender 16 - Ref. ASC1602

Nuevo procesador AV basado en la plataforma **LiveCore™** de **Analog Way**, gran capacidad de procesamiento y Soft Edge, para presentaciones de alto nivel de hasta 4K.



ENTRADAS



SALIDAS



CARACTERISTICAS



Ascender 16

- ▶ Plataforma **LiveCore™**
- ▶ 12 entradas de seamless en 42 conectores
- ▶ Salida independiente de Previo/Mosaico/Monitor
- ▶ Vista completa de todas las fuentes en vivo (Previo/Mosaico/Monitor)
- ▶ Personalización de la disposición de los monitores (hasta 8 plantillas almacenadas)
- ▶ Gestión avanzada de capa
- ▶ 2 capas escaladas + 1 capa nativa de background
- ▶ Capacidad de giro en salida (90 grados)
- ▶ Extraordinarios efectos visuales
- ▶ Arquitectura encaminada al trabajo en equipo
- ▶ Diseño extremadamente robusto
- ▶ Interfaz de usuario amigable e intuitivo
- ▶ Servicios remotos
- ▶ Modularidad: se pueden conectar varias unidades

Ascender 16 controlable por

- ▶ Software multiusuario de control remoto basado en web (Web RCS)
- ▶ VRC300: Vertige™
- ▶ SB-80: Shot Box
- ▶ Módulo Crestron: 2 o 3-Series*
- ▶ Módulo AMX*

Opciones

- ▶ OPT-SPS : fuente de alimentación intercambiable
- ▶ OPT Link : reemplazo del cable Link **LiveCore™** (repuesto)
- ▶ OPT-Kit3xLINK : Juego de 3 cables Link **LiveCore™**
- ▶ OPT-4K-ASC1602 : Actualización 4K para **Ascender 16** (4K@30Hz 4:4:4/@60Hz 4:2:0/@60Hz 4:4:4)
- ▶ SPU001 : Secure Power Unit
- ▶ UP-ASC1602: Actualización de **Ascender 16** en **Ascender 32⁽¹⁾**
- ▶ 500131 : Extensión de la garantía dos años (total de cinco años)



Hay disponibles hasta 2 capas independientes escaladas por pantalla en autentico Seamless, con la capacidad independiente de operar en tiempo y transición.

*Disponibile en www.analogway.com

⁽¹⁾ La resolución 4K no se incluye en la actualización de hardware.



Características más importantes

▶ 12 entradas seamless en 42 conectores

- 6 x HDMI
- 9 x DVI-I (de los que 3 son Dual Link)
- 3 x DisplayPort (4-Lanes)
- 12 x 3G/HD/SD-SDI
- 12 x Analógicas universales (6x HD15 y 6xDVI-A)

▶ 4 salidas en 5 conectores

- Analógico universal (HD15 & DVI-A)
- DVI-I (DVI Dual Link en las salidas #1 y #3)
- 3G/HD/SD-SDI
- Modulo óptico SFP

▶ Características y efectos

- Hasta 2 capas escaladas Seamless por pantalla
- Fondo nativo independiente
- 144 presets
- Memoria para 50 Frames y 50 Logos
- Marcos y Logos totalmente redimensionables
- Transiciones reales entre A/B
- Resolución de salida hasta 2560x1600 y 4K
- 4 disposiciones de salida: Previo, Mosaico en vivo, Monitor y Grabación
- Modo de trabajo: Mezclador, Híbrido, Hard Edge & Soft Edge
- Modularidad: permite conectarse con otra unidad compartiendo entradas y salidas hasta un 24x8
- Luma/Croma Key/DSK
- Borde de capa: Sombra, Degradado, Marco, Marco con Degradado (Marco ajustable en color, alto y ancho)
- Nuevas herramientas para las capas: Transiciones, Efectos, Velocidad, Tiempo, Fundidos, Estroboscopio, Espejo...
- Numerosos efectos: Corte, Fundido, Cortinillas, Expandirse, Circulo, Fondo, Desplazamiento en curva, Background por corte, Transparencia, Luma / Croma Key / DSK
- Software multiusuario de control remoto basado en web, Web RCS
- Herramientas de control remoto
- Servicios en remoto

Web RCS



- El **Web RCS** ofrece un interface gráfico fácil y amigable que consta de tres secciones independientes: Configuración, Edición y Directo. Un modo asistente le guía paso a paso para configurar fácilmente el sistema.
- Con el sistema de capturas guardadas en una memoria USB y posteriormente descargables en el equipo, los operadores pueden preparar previamente todo el evento y tener el total control del mismo durante el mismo.
- Un innovador modo "secuencias" permite la fácil organización de presets mediante el sistema de "arrastrar y soltar".

Además de sus cuatro salidas de programa, el **Ascender 16**, tiene otra salida independiente Dual-link para monitor. Esta salida específica de previo ofrece varias opciones, permitiendo un control total del evento.

Todas las entradas pueden etiquetarse por medio del Software de Control **Web RCS**. También se dispone de información adicional sobre cada fuente.

Previo completo



Mosaico en previo



Dimensiones :

- ▶ D 21.41" x W 17.51" x H 6.97" (Rack orejas no incluido)
- ▶ P 544 mm x A 444.8 mm x A 177 mm (Rack orejas no incluido)

Peso :

- ▶ 19 kg
- ▶ 41.89 lbs

Alimentación :

100-240 VAC ; 4.8A ; 50/60Hz ; 285 W

Se suministra con :

- ▶ 1 x Cable de alimentación
- ▶ 1 x Cable Ethernet cruzado (para control del equipo)
- ▶ 1 x Conector MCO de 10 pines
- ▶ 1 x Software de control remoto basado en web incluido, alojado en el dispositivo
- ▶ 1 x Kit para Rack 19" (orejas frontales y soporte trasero)
- ▶ 1 x Manual de usuario (Versión PDF)*
- ▶ 1 x Guía rápida*

Garantía :

Tres años sobre componentes y mano de obra en fábrica.



* Todos los manuales y guías rápidas están disponibles en www.analogway.com



Todos los manuales y guías rápidas están disponibles en www.analogway.com

Todas las especificaciones técnicas están disponibles en nuestro sitio web