→ Pulse² - Ref. PLS350

Mezclador Seamless Switcher de Alta Resolución de 8 entradas y Matriz Nativa













ENTRADAS



PREVIO / **SALIDA #2**





CARACTERÍSTICAS









▶ Plataforma Midra™

Pulse²

- ▶ Nuevo Software de Control Remoto: RCS² (Windows, Mac & Linux)
- ▶ Rapidez en el procesado y las conmutaciones
- ▶ 2 modos de trabajo: Mezclador y Matriz Nativa
- ▶ Hasta 2 PIPs sobre un Frame de Background
- ▶ Retardo muy bajo
- ▶ Audio Digital compatible con DVI-D & HDMI
- ► Avanzado control de audio con el RCS²
- ▶ Rápido enrutamiento del audio
- ▶ Modo Quick Frame
- ► Función de intercambio directo
- ► Función Split directo
- ▶ Nueva gestión EDID en 6 entradas
- Capacidad para leer y mostrar los datos EDID de salida
- ► Nuevo procesamiento desentrelazado
- ► Formatos de salida personalizados
- Posibilidad de trabajar sobre la salida de Programa sin pasar por el Previo
- ▶ Nuevos Ajustes Automáticos
- ▶ Capacidad de conmutación entre cualquier entrada (14 conectores disponibles)
- Nuevo filtro 3D para las fuentes SDTV
- ► Salidas totalmente redimensionables

Fondo Logo 2 Frame Capa superior Layer A Logo 1 Quick Frame

El Quick Frame permite de forma instantánea poner un Frame memorizado sobre todas las capas.

Características más importantes

- 8 entradas Seamless
- 2 salidas (Programa y Previo)
- 14 conectores disponibles en las entradas (4xDVI-D, 4xHDMI, 4xAnalógicas Universales & 2x3G/HD/SD-SDI)
- Resolución informática hasta 2K
- Todas las capas en vivo: Completamente redimensionables
- Capa Dinámicos (Transiciones de A a B) con Giro, Zoom o Cropeado
- Capa: Pan & Zoom ampliable hasta un 1000%
- Capa: Animados de Entrada / Salida
- Capa: Borde y Sombra (Borde: 1 Color, 1 Ancho, 1 Alto)
- Transiciones: Fade (Fundido), Corte, Cortinillas y Desplazamiento

- El Audio de todas las entradas puede ser embebido o desembebido
- Audio en modo breakaway
- Capa superior de Audio
- Rápido enrutamiento del audio
- Compensación del Retardo del Audio
- Audio estéreo balanceado en todas las salidas
- 2 S/PDIF de entrada y 2 S/PDIF de salida
- Test patterns internos
- Croma/Luma Key y Titulación
- 8 Presets de Memoria por salida
- 8 Full Frames, 8 memorias de Logo & 1 Logo animado
- Compatible con HDCP

Pulse² controlable por

- ▶ RCS²: Software de Control Remoto
- ▶ RK-350: Panel Remoto
- ▶ ORC50: Controladora remota Orchestra
- ▶ VRC300: Controladora remota High-End Vertige (disponible a principios de 2016)
- ▶ Modulos Crestron: Serie 2 & Serie 3*
- ► Modulos AMX

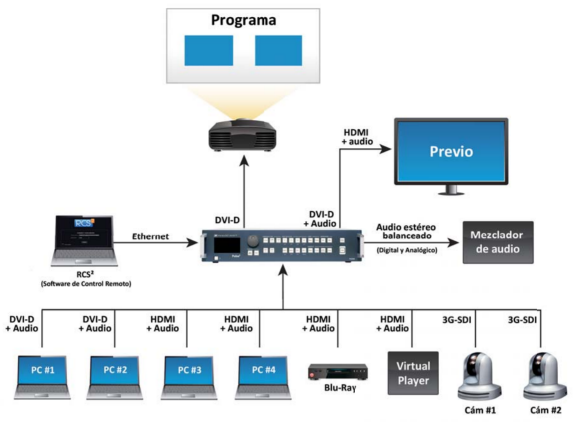
*Disponibles en www.analogway.com

Modos de Trabajo

- 2 modos de trabajo: Mezclador, Matriz Nativa
- Seamless switching en el Previo en modo Mezclador con una capa
- Modo Matriz Nativa Seamless switching
- 1 Titulación sobre Background vivo en modo Mezclador
- 1 capa sobre Background fijo en modo Mezclador
- 1 capa sobre Background vivo en modo Mezclador
- 2 capas sobre Background fijo en modo Mezclador
- 1 Background vivo en modo Matriz Nativa



► Configuración como Mezclador



- El RCS² presenta un interface amigable consistente en 3 secciones independientes: Setup (configuración), Edit (Edición) y Live (Directo). Un modo Preconfig (pre configuración), nos indica de un modo sencillo configurar paso a paso el sistema. Es compatible con las últimas versiones de Windows™ y Apple OS™ (Adobe Air™).
- Por medio de los presets en forma de miniaturas, permite que los operadores puedan preparar sus eventos y utilizarlos en el directo.
- Una secuencia innovadora permite organizar los presets y utilizarlos, pinchando y arrastrando.



Dimensiones:

- ► D 15.75"x W 17.3" x H 3.46"
- ► D 400 mm x W 440 mm x H 88 mm

Peso:

- ▶ 6,3 Kgs
- ▶ 13.9 lbs

Alimentación:

100-240 VAC; 2.5A; 50/60Hz; 110W

Se suministra con:

- ▶ 1 x cable de alimentación
- ▶ 1 x Cable Ethernet cruzado
- ► 1 x Software de Control Remoto (RCS²)*
- ▶ 1 x Set compuesto de 6 terminales Phoenix de 5 pines
- ▶ 1 x Kit para Rack 19"
- ▶ 1 x Manual de Usuario (PDF)*
- ▶ 1 x Guía rápida

Garantía:

Tres años sobre componentes y mano de obra en fábrica.



*Todos los manuals, Guías rápidas y el RCS² están disponibles en www.analogway.com



Especificaciones sujetas a cambios sin pre-

Todas las especificaciones técnicas están disponibles en nuestro sitio web

Siguenos



