

Aurora Design World Converter WC-01 *Guia de Operacion Simplificada*

Menú Inicial

(muestra el estandard activo)

Menu de Ajustes rápido

(desde Inicial girar Surtido Menu)

Zoom Imagen
Direccion Imagen
Gel Imagen
Ajuste Marco Imagen
Ajuste Marco Lineas
Ajuste Color
Salida Color
Nivel rojo
Ganancia rojo
Nivel verde
Ganancia verde
Nivel azul
Ganancia azul
Level sàlida
Ganancia sàlida
Salvar Image
Imagen por defecto

Menú de Estados

(desde Inicial girar Surtido Seleccion)

Entrada Video
Entrada Sincro.
Sistema RF
Portadora RF Video
Portadora RF Audio
Modo Mecanico
Voltage Entrada
Temp Principal
Temp Driver

Parametros de sàlida

Parametros de Entrada

Parametros de Sistema

Parametros Avanzados

(desde Inicial empujar Surtido Seleccion y despues Surtido Menu)

Normas de Sàlida
Sistema RF
Canal RF
Nivel RF
Tipo de Color
Tipo de Sincro de Ent
Nivel Entrada Sincro
Tipo de Sincro de Salida
Ampli. Sincro
Ampli. Meca.C.Const
Correccion Gamma
Polaridad de Sàlida
Exploracion Linea
Exploracion Imagen
Control de Voltaje

Nivel de Audio
Ajuste de Brillo
Ajuste de Contrast
Ajuste Crominancia
Ajuste Matiz
Ajuste Nitidez
Norma Video entrada
Entrada Video

Brillo LCD
Contraste LCD
Dimming LCD
Timeout Menu
Ahorro Energia
Reinicio Poder
Idioma
Control Seguimiento
Control Intercambio
Opciones Instaladas
Info Sobre Sistema

Opciones por Defect
Opcion Audio Defect
NTSC Invertido 3:2
Activation VCXO
PLL Activo
Mod RF Video Ext.
Mod RF Audio Ext.
Id. Canal RF Ext.
Frecuencia RF Video
Frecuencia RF Audio

Aurora Design World Converter WC-01

Guia de Operacion Simplificada

Esta guia esta destinada a ayudarle a instalar y poner en marcha el convertidor Aurora WC-01 en un tiempo minimo. Para eso, basta seguir paso à paso el procedimiento descrito abjo.

- 1) Télécarregar el manual del usuario (en inglès) desde el sitio web:
http://www.tech-retro.com/Aurora_Design/WC01_downloads.html
- 2) Conectar el adaptador à la toma de corriente y el cordòn 12 Voltios al convertidor.
- 3) La unidad esta puesta en marcha o apagada, empujando simultaneamente los dos botones frontales durante un segundo.

Uso con televisores catodicos.

- 4) Conectar el convertidor al televisor usando sea:
 - a) la sàlida "Composite Output 'y' Audio Output" hacia las entradas correspondientes vídeo y audio, del aparato, p sea:
 - b) conectando la sàlida RF "RF Output" hacia la entrada antenna del aparato. La sàlida sehace por medio de un conector tipo "F" de uso comùn en la mayoria de los aparatos del comercio. El enlace entre el conector tipo "F" y la entrada antenna del televisor debe hacerse por medio de un cable coaxial de 75 ohmios de impedancia. El connecteur de antenna del télévisor puede ser de diferentes tipos. Si setrata de una entrada simetrica, un balun o un tranformador de impedancia debe ser puesto, para asegurar une adaptacion correcta con el cable coaxial.
- NOTA: Si el televisor es del tipo funcionando sobre sector continuo o alternativo con una fase conectada al chasis, un transformador de aislamiento debe ser imperativamente puesto entre la toma de corriente y el téléviseur.

- 5) Escoger un estandard de sàlida correspondiendo à su televisor dentro del menu Opciones de sàlida (Output settings).
- 6) Una vez el inicio terminado, el convertidor muestra algunas imagenes promocionales suidas de una tonalidad y una imagen de prueba. Si el televisor esta conectado al convertidor por medio del conector "F", puerder ser necesario ajustar la sàlida RF por medio del menu Opciones de Sàlida (Output Settings). Eso hecho, se puede conectar cualquier fuente de video: DVD VCR etc.. al convertidor.

Uso con televisores mecanicos.

- 4) Conectar una de las sàlidas del convertidor al amplificador vídeo de la maquina, o si el Driver vídeo (Reference Current Driver) esta instalado, conectar la sàlida "Mech. Current Output" à la matriz de LEDs .
Segun el tipo de televisor mecanico utilizado, la référéncia de synchronisation es sumitada sea por el televisor (Reference Input signal), sea por el convertidor (Reference Output signal). Mas informaciones sobre este punto aparecen en el Manual del Usuario.
- 5) Escoger un estandard de sàlida correspondiendo a su televisor dentro del menu Opciones de Sàlida (Output Settings Menu).

- 6) Una vez el inicio terminado, el convertidor muestra algunas imagenes promocionales suidas de una tonalidad y una imagen de prueba. Puede ser necesario ajustar la video por medio del Menu de Ajuste Rapido (Quick Settings Menu). Eso hecho, se puede conectar cualquier fuente de video: DVD VCR etc.. al convertidor.