

SISTEMAS DE REVISION EVS/SP PARA PRUEBAS EN PANTALLA

Sistemas de revisión Graphiclite D5000 para pruebas críticas en pantalla



Pruebas en pantalla

La nueva tecnología ha hecho posible el implementar pruebas remotas y en pantalla. El medio ambiente visual es crítico para tener éxito en la prueba en pantalla con precisión. Ofrecemos sistemas de revisión diseñados para asegurar apariencia de color consistente a lo largo del proceso de reproducción y para ayudar a tener éxito al implementar la prueba en pantalla.

Estos sistemas de revisión de diseño especial permiten establecer las condiciones de revisión convenientes y precisas para comparar impresos con pruebas de programas.

Ventajas de pruebas en pantalla

Se ahorran tiempo y dinero por:

- Permitir que más personal involucrado en la aprobación de color y en la producción de un trabajo ayude con cambios de imagen y de texto, y con la revisión de la copia más reciente de una prueba
- Hacer cambios de última hora con más facilidad
- Reducir el costo de materiales
- Reducir el costo y el tiempo usados en transportar pruebas en sustrato hacia aquellos involucrados en el proceso de aprobación del trabajo
- Tener los trabajos en la prensa más rápidamente

Los sistemas EVS/SP cumplen con la norma ISO; su control digital de intensidad permite una igualación precisa de la luminancia del monitor de color para hacer pruebas en pantalla precisas e incluye un interruptor de paso para cambiar la intensidad total en caso de comparaciones de pruebas en sustrato (se mantienen los ajustes de intensidad de la prueba en pantalla).

Los monitores LCD sencillos o duales (no incluidos) pueden colocarse fácilmente para obtener una revisión óptima dado que cada brazo de montaje permite un barrido completo, inclinación o extracción para los ajustes directos del LCD (para calibrarlos). Se incluye el vigilador LiteGuard II® de GTI® para indicar cuándo la unidad se está precalentada y cuándo es necesario cambiar las lámparas.

Beneficios

- Condiciones de revisión según la norma ISO 3664
- Area de revisión de 74x132cm/29x52"
- Atenuación de luz digital para un control preciso de la intensidad
- Vigilador LiteGuard II que indica cuándo la unidad está en fase de calentamiento y cuándo es necesario reemplazar las lámparas
- Se montan los monitores al centro de la pared posterior
- Soporte para monitor LCD sencillo o dual
- Charola conveniente para guardar el teclado
- Paredes laterales para bloquear la luz ambiental
- Exclusivo sistema de filtrado de aire intercambiable le asegura un aire bueno y limpio para su CPU.

Modelo	Descripción	Peso embalado
EVS-3552/SP	Incluye gabinete con ruedas Dimensiones físicas: 216 x 137 x 91cm/85 x 54 x 36"	250 kg/550 Lbs.
EVS-3552/SP/FD	Incluye 8 cajones planos (128 x 71 x 5cm/50.5 x 28.25 x 2") en lugar del gabinete con ruedas Dimensiones físicas: 216 x 137 x 91cm/85 x 54 x 36"	342 kg/755 Lbs.
EVS-1/SP	Incluye gabinete (ruedas opcionales disponibles) Dimensiones físicas: 216 x 137 x 79cm/85 x 54 x 31"	195 kg/430 Lbs.