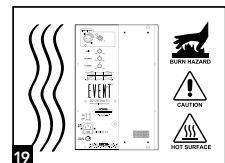
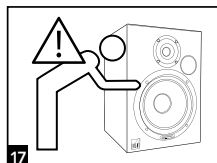
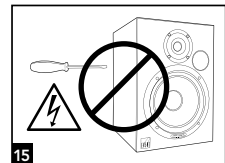
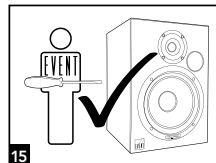
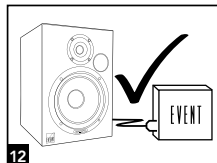
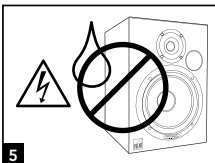




EVENT® *20/20 bas V3*
QUICK START USER MANUAL

Instrucciones de seguridad importantes

1. Lea estas instrucciones.
2. Consérvelas.
3. Respete todas las advertencias.
4. Siga las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Límpielo sólo con un paño seco.
7. No obstruya ninguna ranura de ventilación. Realice la instalación de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que generen calor.
9. Este es un producto de Clase A y debe ser conectado a una toma de corriente con conexión a tierra.
10. No elimine el sistema de seguridad del enchufe, ya sea del tipo polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos patillas, una más ancha que otra. Un enchufe a tierra tiene dos patillas y una tercera prolongación de toma tierra. La patilla ancha o la tercera prolongación se colocan para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma de corriente, consulte con un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.
11. Proteja el cable para que no lo pisen o pellizquen, particularmente a la altura del enchufe, la toma de corriente y la salida del cable del aparato.
12. Use sólo los accesorios acoplados especificados por el fabricante.
13. Úselo sólo con los carritos, soportes, trípodes, agarres o mesas especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando lo use sobre un carrito, mueva el conjunto con precaución para evitar vuelcos y lesiones.
14. Desconecte el aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante largos periodos de tiempo.
15. Si necesita asistencia técnica, contacte sólo con personal cualificado. La reparación es necesaria cuando el aparato ha sufrido un daño de cualquier tipo: cable de corriente o enchufe deteriorado, líquido derramado, objetos caídos en el interior del aparato, exposición a la lluvia o humedad, funcionamiento defectuoso o golpe por caída.
16. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
17. Tenga cuidado al manipular el aparato. La bolsa suministrada no ha sido diseñada para aguantar el peso de los monitores.
18. El aparato EVENT 20/20bas V3 es una herramienta de monitorización de precisión capaz de generar niveles de presión sonora elevados que podrían provocar la pérdida permanente de las facultades auditivas. Se recomienda precaución durante la escucha, así como el uso de un medidor SPL para regular los niveles de salida.
19. No toque jamás la rejilla de disipación térmica durante el funcionamiento de la unidad. No cubra los monitores 20/20bas V3 cuando estén en marcha. Para que la disipación del calor sea óptima, es necesaria una buena ventilación en la parte trasera de la unidad.
20. El conector común de la unidad permanecerá operable una vez instalado el producto.
21. Advertencia: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO exponga la unidad a ambientes húmedos o mojados.
22. No exponga el aparato al agua (goteo o salpicaduras) ni coloque objetos llenos de líquido sobre el mismo.
23. La unidad 20/20bas V3 i es un monitor autónomo cuya instalación puede efectuarse sobre superficies abiertas (soportes, escritorios, etc). No utilice estos monitores en espacios cerrados con ventilación limitada.



Felicidades por la compra del EVENT 20/20bas V3. Recomendamos la lectura de esta guía de inicio rápido antes de instalar los monitores.

Tras su lanzamiento, los monitores originales EVENT 20/20bas se consagraron como los monitores de campo cercano más exitosos del mercado, convirtiendo la marca EVENT en un producto global de reputación envidiable y con distribución en más de 50 países. El siguiente modelo, 20/20bas V2, también fue aclamado por la crítica y se desarrolló usando la tecnología 20/20. La familia de monitores 20/20 sigue siendo reverenciada en la actualidad, y su diseño ha sido utilizado en numerosos proyectos de calidad de todo el mundo.

Los nuevos monitores 20/20bas V3 conservan las características de la serie EVENT 20/20 original. Gracias a los años de investigación adicional, estos monitores han logrado un gran avance en el campo del rendimiento acústico. EVENT ha diseñado e implementado un amplificador basado en las topologías de su producto insignia, el sistema de monitorización Opal, el cual genera artefactos de distorsión sonora sumamente bajos con una dinámica elevada y un nivel de salida aumentado.

El modelo 20/20bas V3 cuenta con un índice de distorsión mucho menor que el de otros sistemas de monitorización. Asimismo, proporciona un rango dinámico mayor que se mantiene al aumentar el nivel de salida. Este comportamiento se debe a la incomparable cualidad de “saturación suave” propia de la topología de clase AB de los monitores 20/20. La reproducción de audio no tiene restricciones y permanece al descubierto en presencia de artefactos de inter-modulación y distorsión producidos por diseños de amplificación menos sofisticados.

Por favor, tómese el tiempo para visitar www.eventelectronics.com y registrar sus monitores 20/20bas V3.

Conexión de los monitores

Antes de conectar y poner en marcha sus monitores EVENT 20/20bas V3, compruebe que el nivel de ganancia (panel trasero) está en su posición inferior y que los botones HF shelf (shelving de agudos) y LF shelf (shelving de graves) están ajustados a cero. Si la señal de entrada es demasiado elevada, los amplificadores se sobrecargarán. Cerciérese de que el interruptor de alimentación también está desactivado.

A continuación, conecte sus monitores a la fuente de señal deseada. Los monitores 20/20bas V3 aceptan conectores de entrada XLR y RCA; no obstante, es mucho más recomendable usar la entrada XLR balanceada si desea obtener una señal de mayor calidad.

Use sólo conectores de buena calidad y tamaño estándar.

Verifique la configuración del selector de tensión y compruebe que es la adecuada. Si el voltaje de los monitores no es el apropiado; deberá ajustar el selector de tensión y cambiar el tipo de fusible. Si tiene dudas sobre cómo realizar el cambio de fusible, EVENT recomienda encarecidamente contactar con personal cualificado. Una vez configurado el nivel de tensión correcto, podrá conectar su conector IEC AC de 3 patillas desde el monitor hasta la toma de alimentación CA.

Los monitores 20/20bas V3 están ya listos para su puesta en marcha. Asigne un nivel de ganancia apropiado dejando suficiente headroom para el control a través de la fuente de señal.

Soporte y condiciones de la garantía

Los monitores EVENT 20/20bas V3 cuentan con una garantía de dos años desde la fecha de adquisición del producto. La garantía cubre defectos de materiales y mano de obra, y excluye el daño causado por la manipulación, el transporte o la instalación indebida.

Por favor, conserve el recibo de compra de sus monitores.

Si surge algún problema, consulte la sección Technical Support (Asistencia Técnica) en el sitio web **www.eventelectronics.com/support**.

Si cree que sus monitores necesitan ser reparados, póngase en contacto con el departamento de Atención al Cliente (Event Customer Service) para solicitar un número de autorización del producto (Return Authorization Number) (RA#). Sólo aceptaremos aquellas unidades que se acompañen de la autorización RA#. Las unidades que no dispongan del número RA# serán rechazadas.

Tenga en cuenta que los monitores EVENT 20/20bas V3 no contienen elementos reparables por parte del usuario. Para cualquier reparación, contacte con un técnico o centro autorizado.

EVENT[®]

International
107 Carnarvon Street
Silverwater NSW 2128 Australia
www.eventelectronics.com

USA
P.O. Box 4189
Santa Barbara, CA 93140-4189