

Address Setup:

Press the MODE button a number of times until Add appears on the display, with the UP / DOWN buttons the start address may be set. The start address is defined as a first channel to which the machine will respond to. Check that there are no overlapping channels used!

CLEANING

After 40 operating hours, the haze machine must be cleaned to avoid deposits in the machine, pump and heater.

The logo for AUDIBAX Haze 1500 Pro. It features the brand name 'AUDIBAX' in a bold, sans-serif font, with a stylized speaker icon to the right. A horizontal line is positioned below the brand name, and the model name 'Haze 1500 Pro' is written in a similar font below the line.

Please read the manual before using the product

Congratulations to the purchase of this product. Please read this manual thoroughly prior to using the product in order to benefit fully from all features.

Read the manual prior to using the product. Follow the instructions in order not to invalidate the warranty. Take all precautions to avoid fire and/or electrical shock. Repairs must only be carried out by a qualified technician in order to avoid electrical shock. Keep the manual for future reference.

Attention:

- When smoke machine has a built-in fluid tank, then should be transport and operated in an upright position.
- Use only water-based fluid recommended by your dealer. Poor liquid caused permanent damage, bad effect, clogging, spitting of unevaporated liquid etc.
- Be sure that the smoke machine is positioned on a stable, non-slip surface.
- Be sure that no ventilation slots on the product's housing are blocked.
- Don't put any objects on the smoke machine.
- Always install the smoke machine in an area with adequate ventilation.
- Never connect the smoke machine to a dimmer or rheostat.
- In the event of a serious operating problem, stop using the product immediately.
- When mounted at height, use the bracket and use add a safety cable.
- The installation of the smoke machine has to be built and constructed in a way that it can hold 10 times the weight for 1 hour without any harming deformation.
- The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by a skilled person once a year.
- Never aim the smoke at yourself, people or animals.
- Never aim the output nozzle directly at people or at open flames.
- The smoke machine has to be installed out of the reach of people and animals.
- Drain the tank before transporting or storing the product.
- Never drink smoke fluid or use it on the inside or outside of a human body. If fluid gets in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water and call a doctor immediately!
- Keep out of the reach of children
- For indoor use only.

DISPLAY

Via the Menu key, you can adjust the desired settings. After pressing the menu, the display shows the following settings:

1. Man Vol Out xxx%.

Adjust the manual volume output within the range of 0% to 100% by means of the Up/Down keys.

2. Interval Set xxxS

Adjust the interval between each fog emission within the range of 1 to 100S by means of the Up-/Down keys.

3. Duration Set xxxS

Adjust the duration of each fog emission within the range of 1 to 100S.

4. Volume Out xxx%

Adjust the volume output during the timer function within the range of 0-100%

5. DMX 512 #xxx

Adjust the DMX address for DMX control.

6. Wind For Class xx

Controls the fan speed during output.

7. Remote Out xx

No function for this model.



TIMER CONTROL

Press the Timer key to activate the timer function. The display shows the adjusted interval and the device counts the seconds down to "0". After that, the fog emission is triggered at the volume adjusted under "Volume Out". The duration depends on the settings adjusted under "Duration Set". If you wish to deactivate the timer function, press the Timer key once more.

Manual control (locked)

Press the Lock button for immediate triggering of the fog emission at the volume adjusted under "Man Volume". Press the lock button more in order to stop the fog emission.

Manual control (100% output)

Press the Manual key for immediate triggering of the fog emission at 100 % volume. Let the Manual key loose in order to stop the fog emission.

DMX-512 CONNECTION

If you are using a standard DMX controller, you can connect the DMX-output of the controller directly to the DMX input of the first unit in a DMX-chain. Always connect the output of one unit with the input of the next unit until all units are connected. If you use a controller with 5 pin DMX connection you will need to use a 5-pin to 3-pin adapter.

At the last fixture, the DMX cable has to be terminated.

todas las unidades estén conectadas. Si usa un controlador con conexión DMX de 5 pines, necesitará usar un adaptador de 5 pines a 3 pines.

En el último dispositivo, el cable DMX debe terminarse.

Configuración de dirección:

Presione el botón MODE varias veces hasta que aparezca Agregar en la pantalla, con los botones ARRIBA / ABAJO se puede configurar la dirección de inicio. La dirección de inicio se define como un primer canal al que responderá la máquina. ¡Compruebe que no se utilizan canales superpuestos!

LIMPIEZA

Después de 40 horas de funcionamiento, la máquina de neblina debe limpiarse para evitar depósitos en la máquina, la bomba y el calentador.



Haze 1500 Pro

Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Enhorabuena por la compra de este producto. Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto para beneficiarse al máximo de todas las funciones.

Lea el manual antes de usar el producto. Siga las instrucciones para no invalidar la garantía. Tome todas las precauciones para evitar incendios y/o descargas eléctricas. Las reparaciones solo deben ser realizadas por un técnico cualificado para evitar descargas eléctricas.

Guarde el manual para referencia futura..

Atención:

- Cuando la máquina de humo tiene un tanque de fluido incorporado, debe transportarse y operarse en posición vertical.
- Utilice únicamente fluidos a base de agua recomendados por su distribuidor. El líquido de mala calidad, causa daño permanente, mal efecto, obstrucciones, salpicaduras de líquido no evaporado, etc.
- Asegúrese de que la máquina de humo esté colocada sobre una superficie estable y antideslizante.
- Asegúrese de que las ranuras de ventilación de la carcasa del producto no estén bloqueadas.
- No coloque ningún objeto sobre la máquina de humo.
- Siempre instale la máquina de humo en un área con ventilación adecuada.
- Nunca conecte la máquina de humo a un atenuador o reóstato.
- En caso de un problema de funcionamiento grave, deje de utilizar el producto inmediatamente.
- Cuando se monte en altura, use el soporte y agregue un cable de seguridad.
- La instalación de la máquina de humo debe construirse y construirse de manera que pueda soportar 10 veces el peso durante 1 hora sin sufrir deformaciones perjudiciales.
- El operador debe asegurarse de que las instalaciones técnicas de la máquina y relacionadas con la seguridad sean aprobadas por una persona cualificada una vez al año.
- Nunca dirija el humo hacia usted mismo, personas o animales.
- Nunca dirija la boquilla de salida directamente a las personas o a las llamas animales.
- La máquina de humo debe instalarse fuera del alcance de personas y animales.
- Drene el tanque antes de transportar o almacenar el producto.
- Nunca beba líquido de humo ni lo use dentro o fuera de un cuerpo humano. ¡Si el fluido entra en contacto con la piel o los ojos, enjuague bien con agua y llame a un médico de inmediato!
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Sólo para uso en interiores.

PANTALLA

A través de la tecla Menú, puede ajustar la configuración deseada. Después de pulsar el menú, la pantalla muestra los siguientes ajustes:

1. Man Vol Out xxx%.

Ajuste la salida de volumen manual dentro del rango de 0% a 100% mediante las teclas Arriba/Abajo.

2. Interval Set xxxS

Ajuste el intervalo entre cada emisión de niebla dentro del rango de 1 a 100S por medio de las teclas Up-/Down.

3. Duration Set xxxS

Ajuste la duración de cada emisión de niebla dentro del rango de 1 a 100S.

4. Volume Out xxx%

Ajuste la salida de volumen durante la función de temporizador dentro del rango de 0-100%

5. DMX 512 #xxx

Ajuste la dirección DMX para el control DMX.

6. Wind For Class xx

Controla la velocidad del ventilador durante la salida.

7. Remote Out xx

Sin función para este modelo.



CONTROL DE TEMPORIZADOR

Pulse la tecla Timer para activar la función de temporizador. La pantalla muestra el intervalo ajustado y el dispositivo cuenta los segundos hasta "0". Después de eso, la emisión de niebla se activa al volumen ajustado en "Volume Out". La duración depende de los ajustes ajustados en "Duration Set". Si desea desactivar la función de temporizador, presione la tecla Timer una vez más.

Control manual (bloqueado)

Pulse el botón de LOCK para la activación inmediata de la emisión de niebla en el volumen ajustado en "Man Volume". Presione más el botón de bloqueo para detener la emisión de niebla.

Control manual (100% salida)

Pulse el botón Manual para la activación inmediata de la emisión de niebla en el 100% del volumen. Suelte el botón Manual para detener la emisión de niebla.

CONEXIÓN DMX-512

Si está utilizando un controlador DMX estándar, puede conectar la salida DMX del controlador directamente a la entrada DMX de la primera unidad en una cadena DMX. Siempre conecte la salida de una unidad con la entrada de la siguiente unidad hasta que