

iPractique Sonido Seguro!

Cualquier sistema de audio puede ser una distracción para el conductor y/o el pasajero. Por favor use cautela cuando esté tocando su estéreo, especialmente en tráfico.

¡RESPETE DONDE USTED SE PASEE!

Si usted se pasea fuera del camino, por favor respete su área de paseo, para que esté disponible y sea disfrutada por todos.

¡NUNCA se pasee bajo la influencia de drogas ó alcohol!

Información de la Garantía:

Metrix Audio MA-2 es garantizado por un período de 12 meses a partir de la fecha original de compra. Comprobante de compra es requerido para cualquier reclamo de garantía. Todo reclamo de garantía tiene que hacerse a través del distribuidor al cual se le compró originalmente el producto. Productos que se encuentren defectuosos dur ante el período de garantía serán reemplazados (con un producto considerado equivalente) a la única discreción de Hochtunes Inc. Metrix Audio es una subsidiaria de propiedad total de Hochtunes Inc., Barrie, Ontario, Canadá.

Tel. (705) 719-6361.

Que No Está Cubierto:

- 1)Cualquier costo relacionado con el quitar o la reinstalación de este sistema.
- 2)Reparaciones de cualquier tipo realizada por cualquiera que no sea Hochtunes.
- 3)Daño subsecuente a cualquier otro componente.
- 4)Cualquier producto comprado a un distribuidor de Metrix Audio no autorizado
- 5)Daño a causa de accidente o choque

www.metrixaudio.com

Metrix Audio

By HOGTUNES

Sistema de Bocina Amplificada MA-2 Montada en la Barra de Manubrio

Manual de Instalación

***Metrix Audio es una Subsidiaria de
Propiedad Total de Hochtunes Inc.
Barrie, Ontario, Canadá***

Todos los productos son Diseñados e Ingeniados en Canadá

Felicidades y gracias a Usted por su compra de éste sistema Metrix Audio. Come el correr la voz positivamente es la mejor manera de que nuestro negocio crezca, queremos que su nuevo sistema funcione tan bien como fueron diseñados para hacerlo. Si usted tiene preguntas o alguna preocupación, estamos aquí para ayudarle. Por favor mándenos un correo electrónico a info@metrixaudio.com, o llámenos durante horas regulares de oficina (EST) a (705) 719-6361. Si usted aun necesita ayuda, entonces por favor considere una instalación profesional por su distribuidor. Firmemente sugerimos que lea completamente este manual antes de empezar. Esto ayudará a planear la instalación en su máquina, evitando así que se hagan las cosas más de una vez.

Instrucciones para la Instalación MA-2

Paso #1: Empezee con la identificación de las partes del estuche. Las partes principales son: gabinetes de bocina, abrazaderas/collares, amplificador, y el dispositivo “percho” de audio.

Paso #2: Empezee por planear donde irá cada componente en la parte delantera de la máquina. Para mejor sonido, las bocinas deberán de colocarse a igual distancia a cada lado a partir del centro de la barra del manubrio. Las bocinas deberán de apuntarse directamente al motociclista. El dispositivo percha de audio puede montarse en cualquier parte en las barras, pero debe de considerarse la seguridad del conductor al estar éste ajustando los botones del volumen. **IMPORTANTE: ¡Asegúrese de que la instalación de algún componente no interfiera con el manejo o la operación del vehículo! ¡De no ser así puede causarse un accidente que resulte con serias lesiones o la muerte!** El dispositivo percha de audio y cada bocina viene con “collares” que adaptan las abrazaderas para ajustarse a diámetros de 7/8”, 1”, y 1¼.” Estos collares solo ajustan de una manera. Con los collares seleccionados correctamente usando el herraje suministrado, ate las bocinas y el dispositivo percha audio a la máquina.

Paso #3: Localice una buena posición para montar el amplificador, asegurándose de que los alambres alcancen a llegar a las bocinas, etc. Para ésta localización, debe de considerarse que el amplificador no esté constantemente sujeto al “calor extremo” del escape u otros componentes del motor. Usando el adhesivo “gancho y ojal” suministrado y/o los amarres de plástico suministrados, asegure el amplificador a la máquina. Si únicamente usa el adhesivo, asegúrese de limpiar bien el área de la máquina donde se va a pegar el adhesivo. Cuando sea posible, el adhesivo y los amarres de plástico es el método preferido para el montaje, recordando que el adhesivo trabaja mejor cuando es aplicado estando todas las partes y la máquina a temperatura ambiente interior.

Paso #4: Localice el “cable de teléfono” y el cable de audio que sea enchufará al enchufe portátil del dispositivo de audio del auricular. Enchufe el cordón de teléfono y el cable de audio en su sitio correspondiente en el arnés de alambres del amp. Localice los alambres con enchufes de las bocinas, y encamine el cordón de teléfono, cordón de audio, y alambres de bocinas hacia el audio percha ya montada y bocinas.

Paso #5: Enchufe el cordón de teléfono por debajo del dispositivo percha del audio, y encamine el cable de audio a través de la preparación en la parte de atrás del dispositivo percha de audio, asegurándose de que tenga la soltura suficiente para enchufar el cable al dispositivo de audio que usted planea usar. Enchufe las bocinas.

Paso #6: Verá usted un enchufe USB en el arnés de alambres del amplificador. Ese es una toma para Carga Únicamente que puede ser usada para abastecer energía a su dispositivo de audio o cualquier otro USB dispositivo cargable tal como un teléfono celular. Si decide usted hacer esto, encamine los cables de su dispositivo a este lugar y enchufe.

Paso #7: Empezando en el dispositivo percha de audio y las bocinas, asegure todos los alambres a la máquina, regresándose usted al lugar del amplificador asegurándose de que todo lo suelto esté cerca del amp sin que impida el manejo u otros controles, así como que se tengan cales demasiado cerca de áreas de calor extremo.

Paso #8: El alambre naranja localizado en el arnés de alambres es un “turn on lead” que atrae menos de medio amperio, y le comunica al amplificador cuando se encienda o se apague con el botón de encendido “power on” de la máquina. Usando el manual de propietario de la máquina, localice una fuente de energía con interruptor, tal como un interruptor encendido, interruptor de faro delantero, interruptor de “acc” o un lugar con energía e interruptor en el tablero de fusibles y conecte el alambre naranja a este. Esta fuente de energía debe de ser de interruptor positivo de 12 voltios DC. Si la máquina no tiene una fuente de energía con interruptor, el alambre naranja puede ser interrumpido por un interruptor de palanca de paso de (5) amperios (no suministrado), controlando una “constante” de fuente de energía de 12 voltios DC.

Paso #9: Encamine los alambres positivo (rojo) y el negativo (negro) hacia la tierra negativa de 12 voltios de la batería de la máquina. Trabajando desde el amplificador hacia la batería, amarre estos dos alambres a la máquina. Corte estos alambres a la longitud correcta asegurándose de que le queden lo suficientemente flojos para plegarlos al anillo conector suministrado para el alambre negro de tierra, y lo flojo suficiente para plegarlos al soporte de fusible suministrado. Con el conector de anillo plegado al alambre negro, conecte el alambre negro a la terminal negativa de la batería. Con el soporte del fusible plegado apropiadamente al alambre de energía, conecte el alambre rojo a la terminal positiva de la batería. Usando amarres para cables, ate y asegure cualquier parte floja del cable del audio, cable de teléfono o cables de las bocinas.

Paso #10: Su sistema esta listo para probarse. **Para mejor resultado, apague cualquier alto del bajo o contornos de fuerza de su dispositivo de audio.** Enchufe el “jack” del audio en el dispositivo percha del audio al dispositivo de audio. Ponga el volumen d su dispositivo de audio alrededor de un 80% de volumen y déjelo allí. Los botones de flecha en el dispositivo percha de audio permitirán al conductor controlar el volumen del sistema pista ó “playback”. Una vez que todo esté funcionando, puede usted usar el adhesivo “gancho y ojal” suministrado o algún otro método de sujeción para asegurar el dispositivo pista ó “playback” del audio a la percha. Nota: El volumen total y el funcionamiento de este sistema depende de la calidad del dispositivo de audio que se esté usando. ¡Ajustando la dirección de las bocinas a que apunten directamente al conducto cambiará radicalmente el sonido y la claridad!

Cubierta de Bocina Clara: Las cubiertas claras sobre las bocinas son hechas de poli carbonato y pueden ser pintadas desde el interior para individualizar la apariencia de sus bocinas. Para quitar la cubierta clara, quite el tornillo en la “punta” de cada gabinete de bocina y jale las cubiertas. ¡!!Si usted prefiere conservar la apariencia cromada, deje las cubiertas de plástico afuera pero **ASEGURESE** de colocar de nuevo los tornillos!!!