

# MARK<sup>®</sup> MONITOR 3T

## 2-WAY INDOOR/OUTDOOR SPEAKER

Congratulations on your purchase. We trust you will enjoy the value and quality of your speaker.

Please take a few minutes to read this user manual before you get started.

Also, be sure to retain this document should you need to refer to it in the future.



## SPEAKER PLACEMENT

**MONITOR 3T** speakers are manufactured to resist a variety of weather conditions. However, they are not waterproof, so if you decide to place your speakers outdoor, position them so they are not exposed to the elements.

## A FEW WORDS ABOUT MONITOR 3T SPEAKERS

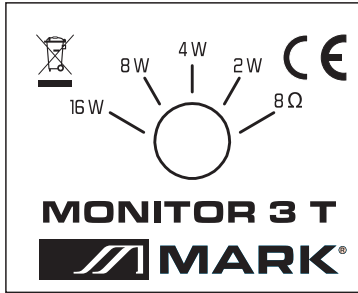
**MONITOR 3T** speakers are designed to accurately reproduce high fidelity music in a variety of applications, including home theater. Not only are these loudspeakers weather resistant for outdoor use, they also include color matched bracket for mounting in most any environment.

## SPEAKER MOUNTING

If your application requires the speakers to be mounted, please, follow these directions. Using the hardware supplied, mount the bracket first. Attach the speakers to the brackets using the large plastic knobs supplied. Never mount a speaker on a wall made of unreinforced drywall or plasterboard. If you are unsure, consult a professional contractor.

## HOOKING IT UP

The binding post speaker terminal on the speakers will accommodate up to 12-gauge wire. When connecting the speakers, it is very important to observe the correct polarity. This means that the wire attached to the (+) red, or positive on one component must be attached to the (+), red or positive terminal on the corresponding component's speaker output terminal. Similarly, the (-), black, negative or ground terminal must connect to the respective (-), black, negative or ground terminals. This is easy to do by locating the color, stripes or ribbing that appears on most wire.

**EN****MARK® MONITOR 3T**

General Specification	
Model	<b>MONITOR 3T</b>
Frequency Response	70 Hz-20kHz
Sensitivity	86±3dB
Power Taps (100V line)	2W/4W/8W/16W
Input	8Ω/45W
Dimension(H*W*D)(mm)	240 * 180 * 150
Physical Specification	
Material	PS
Grill	Powder Coated Iron Mesh
Component(L.Speaker)	5.25"PP Woofer
Component(H.Speaker)	1"Mylar
Finished Colour	White/Black
Unit Weight	3.6Kg/ea
Woofer Speaker Specification	
Voice Coil Size	φ25.4*φ0.16*2Layer
DC Impedance	7.2Ω
Former	Asv
Magnet	10 OZ
Basket	Iron
Cone Material	PP
Spider	RUB
Dust cap	PP



Este símbolo en su equipo o embalaje, indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos electrónicos y eléctricos. Asegurándose de que este producto es desechado correctamente. UII, está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. EL reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir más información, sobre el reciclaje de este producto, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

# MARK® **MONITOR 3T**

## ALTAVOZ DE 2 VIAS PARA INTERIOR/EXTERIOR

Felicidades por su compra. Esperamos que disfrute de la calidad de estas cajas acústicas **MONITOR 3T**. Por favor, tómese unos minutos para leer este manual de uso antes de comenzar. Asegúrese de conservar este documento en el caso de necesitarlo en futuras referencias.



## COLOCACION DE LA CAJA ACUSTICA

Las cajas acústicas **MONITOR 3T** han sido fabricadas para resistir una gran variedad de condiciones atmosféricas. De todas formas, no son resistentes al agua, así que si decide situar las cajas acústicas en el exterior, su posición no debe exponerlas a los elementos.

## UNAS PALABRAS ACERCA DE LAS CAJAS ACUSTICAS MONITOR 3T

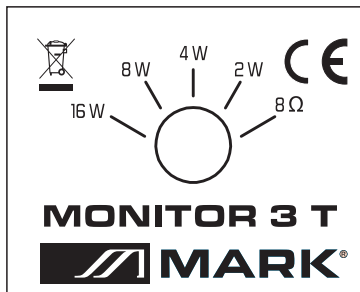
Las cajas acústicas **MONITOR 3T** se han diseñado para conseguir una reproducción precisa de música en alta fidelidad para un gran número de aplicaciones, incluyendo home theater doméstico. Estas cajas acústicas no sólo son adecuadas para la intemperie, además incorporan un soporte de sujeción del mismo color que el baffle para el montaje en cualquier ambiente.

## MONTAJE DE LA CAJA ACUSTICA

Si su aplicación requiere del montaje de las cajas acústicas, por favor, siga estas directrices. Use el kit de montaje incorporado, monte primero el soporte. Una el baffle al soporte usando las piezas plásticas suministradas. Nunca monte los baffles en paredes sin refuerzo alguno, paneles de cartón o material similar. Ante cualquier duda consulte con un arquitecto.

## CONEXIONADO

Los terminales Binding Post de las cajas acústicas son capaces de acomodar cables de hasta 12 gauge. Cuando conecte las cajas acústicas, es muy importante observarla polaridad. Esto significa que los cables marcados con (+), rojo o positivo de uno de los componentes, deben ser conectados a los terminales (+), rojo o positivo del correspondiente elemento. De igual forma, los terminales (-), negro, negativo o masa deben conectarse al correspondiente terminal (-), negro, negativo o masa. Esto es fácil de hacer localizando el color, estrias o dibujo de los cables.

**ES****MARK® MONITOR 3T**

<b>Especificaciones Generales</b>	
Modelo	<b>MONITOR 3T</b>
Frecuencia de respuesta	70 Hz-20kHz
Sensibilidad	86±3dB
Select. Potenc. (100V line)	2W/4W/8W/16W
Entrada	8Ω/45W
Dimensiones (AnxAlxPro)	240 * 180 * 150 mm
<b>Especificaciones Físicas</b>	
Material	PS
Rejilla	Metal recubierto
Componente (Altavoz)	5.25" PP Woofer
Componente (TWT)	1" Mylar
Acabado	Blanco/Negro
Peso	3.6 Kg /c.u.
<b>Especificaciones del altavoz</b>	
Dimensiones de la bobina	φ25.4*φ0.16*2 Capas
Impedancia	7.2Ω
Former	Asv
Imán	10 OZ
Recinto	Hierro
Material del Cono	PP
Suspensión	Goma



Este símbolo en su equipo o embalaje, indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos electrónicos y eléctricos. Asegurándose de que este producto es desechado correctamente. Ud. está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. EL reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir más información, sobre el reciclaje de este producto, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.