



Owner's Manual RTU8P

20cm (8") Underseat Powered Enclosure 150W RMS

Designed & Engineered by MTX in Phoenix, AZ - USA

Caisson Amplifié Plat 20cm (8") 150W RMS

Conçu et réalisé par MTX à Phoenix, AZ - USA

20cm (8") Unter-dem-Sitz Aktiv-Gehäuse 150W RMS

Entworfen & Konstruiert von MTX in Phoenix, AZ - USA

Recinto autoamplificado bajo el asiento de 20cm (8") 150W RMS

Designed & Diseñado y fabricado por MTX en Phoenix, AZ - USA



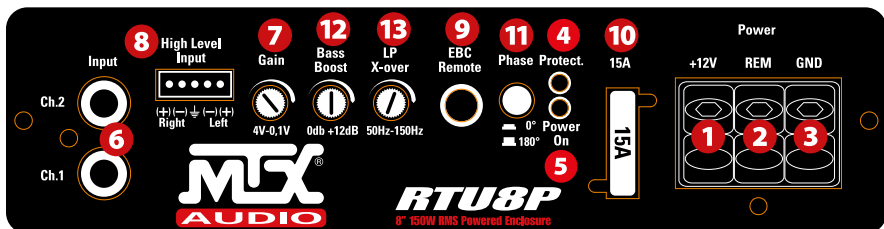
● Thank You !

Congratulations on your purchase of an MTX Audio high-end powered enclosure. Proper installation, combined with MTX speakers and powered enclosures, will deliver superior sound and performance for endless hours of waking up the neighbours, blasting your friends or stomping out wannabe gamers. Congratulations and enjoy the ultimate audio experience with MTX !

● Specifications :

- Underseat sealed powered enclosure
- Subwoofer : 20cm (8")
- Class-AB mono block amplifier
- Peak Power : 600W
- RMS Power : 150W
- Active X-over : variable 50~150Hz
- EBC remote included
- High and low level inputs
- Auto switch on with high-level inputs
- Input sensitivity : 0,1V~4V
- Phase switch : 0° or 180°
- Bass boost : @45Hz variable 0 to +12dB
- Dimensions : 345x242x78mm
- Weight : 5Kg

● Control Panel on the Amplifier :



- 1** Power Terminal (+12V) : This is the main power input for the amplifier and must be connected directly to the positive terminal of the vehicle's battery for proper operation. Use caution when installing (+12V) power cable in the vehicle. Avoid running this cable parallel with RCA cables, antennas, or other sensitive equipment due to massive currents that can induce noise into the audio system. It is also very important to have a tight, secure connection for maximum performance. MTX recommends using a minimum of 6mm² full copper power wire with the MTX RTU8P.
- 2** Remote Terminal (REM) : The amplifier can be turned on by applying 12 volts to this terminal. Typically this voltage is supplied by a wire from the source unit marked "remote" or "power antenna".
Note : If you use the high level inputs, the remote function is automatic. You don't need to connect this cable.
- 3** Ground Terminal (GND) : A proper ground is required for your amplifier to operate at peak performance. A short ground cable the same diameter as the power cable should be used to attach the ground terminal directly to the chassis of the vehicle. Always remove paint, dirt or debris to expose bare metal where the ground will be attached.
- 4** Protection LED (Protect.) : When the amp is in thermal protection, the LED turns to red.
- 5** PowerOn LED (Power On) : The LED illuminates red when the amp is switched on.
- 6** RCA Inputs (Input) : These RCA inputs are used with source units that have RCA or Line level outputs. (Source units need a minimum level of 100mV output for proper operation of the amplifier). MTX recommends only high quality RCA cables to decrease the possibility of radiated noise entering the system.
- 7** Gain Control (Gain) : The gain control matches the input sensitivity of the amplifier to the source unit being used.
The operating range varies from 100mV to 4V. Adjusting the gain:
 1. Turn the gain control on the amplifier all the way down (counter clockwise).
 2. Turn up the volume control on the source unit to approximately 3/4 of maximum.
 3. Adjust the gain control on the amplifier until audible distortion occurs.
 4. Adjust the gain control down until audible distortion disappears.
 5. The amplifier is now calibrated to the output of the source unit.
- 8** Speaker level inputs (High Level Input) : This input will allow the amplifier to operate from source units with speaker-level outputs. Output speaker leads from the source unit should be tied directly to the wire harness provided with the amplifier.
Note : If you use the high level inputs, the remote function is automatic.

- 9** Bass remote control port (EBC Remote) : use this port to connect the optional MTX EBC. It allows you to control the output level sitting at the front of the car.
- 10** 15A Fuse (15A) : When the fuse blows, replace it with the same value. Never use a higher rated fuse !
- 11** Phase switch (Phase) : two positions are available - 0° or 180°. Always try both and keep the one that produces more bass sitting at the front.
- 12** Bass Boost (Bass Boost) : It allows to raise the bass level @ 45Hz from 0dB to +12dB. Use it with moderation...
- 13** Low Pass X-Over Frequency Control (LP X-over) : Used to select the desired low-pass (LP) x-over frequency. The frequency is adjustable from 50Hz to 150Hz.

● Installation & Mounting :

MTX recommends your new MTX RTU8P to be installed by an Authorized MTX retailer. Any deviation from specified installation instructions can cause serious damage to the amplifier, speakers and/or vehicles electrical system. Damage caused from improper installation is NOT covered under warranty. Please verify all connections prior to turn on your system !

1. Disconnect the vehicle's negative battery cable.
2. Determine the mounting place for your MTX RTU8P. Keep in mind there should be sufficient air flow for proper cooling.
3. Install a positive (+) power cable from the vehicle's battery through the firewall using a grommet or firewall bushing to avoid cable damage from sharp edges of the firewall. Run the cable through the interior of the vehicle and connect it to the amplifier (+12V) terminal (1). Do Not connect to the battery at this time.
Note : Use only proper gauge wire for both positive and negative connections.
4. Install a circuit breaker or fuse within 20cm of the battery. This effectively lowers the risk of severe damage to you or your vehicle in case of a short circuit or accident. Make sure the circuitbreaker is switched off or the fuse is taken out of the fuse holder until all connections are made. Now connect your positive power cable to the positive battery terminal of the battery.
5. Grounding - Locate a proper ground point on the vehicle's chassis and remove all paint, dirt or debris to reveal a bare metal surface. Attach the ground wire to that contact point. Connect the opposite end of the ground wire to the (GND) terminal on the amplifier (3).
6. Connect a remote turn-on wire from the source unit to amplifier remote terminal (2). If the source unit does not have a dedicated Remote Turn-on lead, you may connect to the source unit's Power Antenna lead.
7. Connecting signal cables to the amplifier : There are two ways to supply the signal to your MTX RTU8P.
 - To get maximum performance, we suggest connecting a high quality RCA to the corresponding outputs at the source unit and inputs of the amplifier (6).
 - If a source unit is being used without RCA outputs, use the included high-level amplifier's speaker terminals (8) using the right gauge speaker wire.
8. Double check all previous installation steps, in particular, wiring and component connections. Once verified, reconnect the vehicle's negative battery cable, turn the circuit breaker on or place the fuse in the fuse holder.

Note : Gain Levels on the amplifier should be turned all the way down (counter clockwise) before proceeding with adjustments.



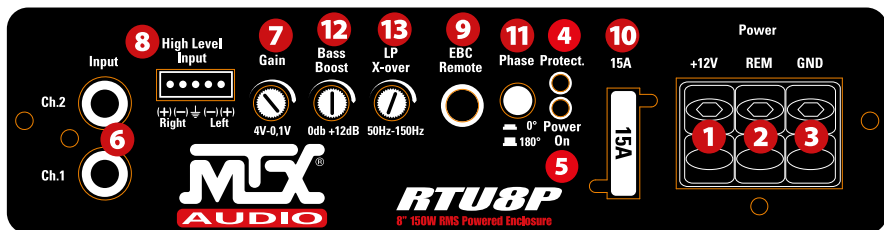
Merci !

Merci d'avoir fait confiance à MTX en achetant un caisson amplifié hautes performances RTU8P. Une bonne installation avec des haut-parleurs MTX combinés à votre caisson actif MTX RTU8P donnera des résultats hallucinants. Elle vous permettra de tenir éveillé vos voisins pendant des heures (des nuits), de couper le souffle de vos amis et de renvoyer dans leur bac à sable les petits joueurs...

Caractéristiques :

- Caisson de grave plat clos amplifié
- Subwoofer : 20cm (8")
- Amplificateur bloc mono Classe-AB
- Puissance Peak : 600W
- Puissance RMS : 150W
- Filtre actif: variable 50~150Hz
- Commande EBC incluse
- Entrées haut et bas niveau
- Remote automatique sur les entrées haut niveau
- Sensibilité : 0,1~4V
- Phase réglable : 0° ou 180°
- Bass Boost : @45Hz variable 0 à +12dB
- Dimensions : 345x242x78mm
- Poids : 5Kg

Connecteurs et réglages :



- 1** Connecteur d'alimentation (+12V) : C'est l'alimentation de l'amplificateur. Ce bornier doit être connecté directement à la borne +12V de la batterie. Pour éviter les parasites, il faut prendre soin de ne pas faire passer le câble d'alimentation à moins de 15cm du système électrique de la voiture ou des câbles RCA. MTX recommande l'utilisation de câble de 10mm² 100% en cuivre.
- 2** Connecteur "Remote" (REM) : C'est la commande d'allumage et d'extinction de l'amplificateur. Pour allumer l'ampli, il faut appliquer un +12V sur cette borne. La commande "Remote" se trouve dans les câbles de votre source avec l'inscription "Remote" ou "Power Antenna". Note : Si vous utilisez les entrées haut-niveau, le "Remote" est automatique. Vous n'avez pas besoin de connecter ce câble.
- 3** Connecteur de masse (GND) – C'est le bornier qui doit être relié à la masse de votre véhicule. Une masse de très bonne qualité est indispensable. Il faut un contact de haute qualité avec vis et écrous sur la tôle à nu (enlever la peinture avec une brosse métallique). Plus la masse est courte, meilleur sera le résultat. Il faut utiliser la même section de câble que pour l'alimentation (10mm²).
- 4** LED de protection (Protect.) : Lorsque l'amplificateur est en protection thermique (trop chaud) ce LED s'allume en rouge.
- 5** LED témoin d'allumage (Power On) : Ce LED est allumé en rouge lorsque l'amplificateur est en fonction.
- 6** Entrées RCA (Input) : Ces entrées RCA se connectent à votre source si elle est équipée de sorties RCA. Le niveau minimum est de 0,1 Volt, le niveau maximum est de 4 Volts. MTX recommande d'utiliser des câbles RCA "twistés" de qualité (comme chez StreetWires par exemple) pour éliminer les problèmes de parasite.
- 7** Niveau de sensibilité (Gain) – Ce réglage permet d'aligner la sensibilité de l'amplificateur avec celle de votre source. Elle varie sur l'amplificateur de 0,1V à 4V. Cette commande n'est pas un volume ! Cela ne sert à rien de la mettre à fond.
Ajuster le niveau de sensibilité (Gain) :
 1. Tourner le potentiomètre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (au minimum)
 2. Avec une chanson bien dynamique, monter le volume de la source au 3/4 du volume maxi
 3. Augmenter le potentiomètre "Gain" jusqu'à entendre de la distortion (son dégradé)
 4. Diminuer le niveau d'une heure sur le potentiomètre
 5. Votre amplificateur est calibré avec la source
- 8** Entrées haut-niveau (High Level Input) : Votre caisson amplifié MTX accepte le signal provenant des câbles haut-parleur de votre source (dans le cas où votre source ne serait pas équipée de sorties RCA). Des adaptateurs sont fournis à cet effet. Il suffit d'y brancher vos câbles haut-parleurs et de brancher les adaptateurs dans le connecteur "High Level Input". Note : Si vous utilisez les entrées haut-niveau, le "Remote" est automatique.

- 9** Port EBC (External Bass Control - EBC Remote) : Ce port permet la connexion de la commande déportée EBC livrée de série. Elle vous permet de régler le niveau du subwoofer assis aux places avant.
- 10** Fusible 15A (15A) : Si le fusible fond, il faut le remplacer avec un fusible neuf de même valeur : 15A. Il ne faut jamais utiliser un fusible plus puissant...
- 11** Réglage de phase (Phase) : deux positions sont disponibles (0° ou 180°). Il faut toujours essayer les deux puis il faut garder celle qui donne le plus de grave lorsqu'on est assis à l'avant.
- 12** Bass Boost (Bass Boost) : Ce potentiomètre permet d'égaliser le grave @45Hz de 0 à +12dB.
- 13** Filtre passe-bas (LP X-over) : Il sera à régler la coupure passe bas. La fréquence est ajustable de 50Hz à 150Hz. Un bon point de départ est à 12h.

● Installation et montage :

MTX vous recommande de faire appel à un installateur spécialisé pour le montage de votre MTX RTU8P. Tout mauvais branchement peut gravement endommager ce produit, vos haut-parleurs ou encore le système électrique de votre véhicule. Veuillez à vérifier deux fois les branchements avant de mettre en marche votre système audio.

1. Déconnectez la masse de la batterie du véhicule.
2. Déterminez l'emplacement de votre MTX RTU8P. Pour un bon fonctionnement, il faut laisser de l'air devant la section amplificateur (pour son refroidissement) et devant le subwoofer.
3. Faites passer un câble d'alimentation de la batterie jusqu'au connecteur marqué "+12V" sur l'amplificateur. Ne pas connecter ce câble pour le moment. Lors du passage à travers une tôle, il faut utiliser un caoutchouc de protection pour que le câble ne s'endomme pas. Attention à bien utiliser la section de câble recommandée.
4. Il faut installer un fusible et un porte fusible à moins de 20cm de la batterie du véhicule. C'est une protection très importante pour vous et votre véhicule en cas d'accident ou de court-circuit. Vous pouvez maintenant connecter le câble d'alimentation +12V sur la borne positive (rouge) de la batterie.
5. Trouvez une très bonne masse, la plus courte possible (donc proche de l'amplificateur). Le point de contact doit être décapé (plus de peinture) pour assurer un contact optimal et un transfert de courant maximum. Utiliser la même section de câble que pour l'alimentation. Branchez la masse au connecteur marqué "GND" sur l'amplificateur puis visser l'autre extrémité à la tôle du véhicule.
6. Connectez un câble de commande d'allumage (remote) et d'extinction de votre source au bornier marqué "Rem." sur l'amplificateur. Ce câble est généralement de petite section et de couleur bleue. Il se trouve à l'arrière de votre source. Il est parfois marqué "remote" ou "power antenna".
7. Connectez les câbles RCA de votre source aux borniers marqués "INPUT". Si votre source n'est pas équipée de câbles RCA, vous pouvez utiliser les adaptateurs haut niveau fournis (High Level Input). Il faut alors brancher les câbles haut-parleur de votre source à ces adaptateurs, puis brancher l'adaptateur dans le bornier "High Level Input".
8. Vérifiez tous les points de montage précédents, en particulier le câblage et les connexions. Si tout est en ordre, vous pouvez reconnecter la masse de la batterie. Puis placez le fusible dans son porte fusible.

Attention : pour commencer les réglages, la sensibilité "GAIN" sur l'amplificateur doit être en position minimum, donc à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Vielen Dank !

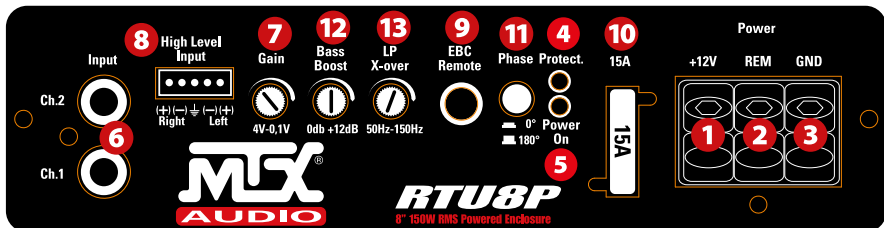
Vielen Dank, dass Sie sich für einen MTX Audio High End Aktivsubwoofer entschieden haben. Fachmännischer Einbau und eine Kombination mit MTX Lautsprechern garantieren optimale Leistung und ein hervorragendes Klangerlebnis. Viel Spaß!

Technische Daten :

- Geschlossenes Aktivgehäuse (passt unter den Sitz)
- Subwoofer: 20cm (8")
- Class-AB Mono-Verstärker
- Max. Leistung: 600W
- RMS Leistung: 150W
- Aktive Frequenzweiche: variabel 50Hz~150Hz
- EBC Fernbedienung im Lieferumfang

- Hoch- und Tief-Pegel Eingänge
- Auto Einschaltfunktion über Hoch-Pegel Eingänge
- Eingangsempfindlichkeit: 0,1V~4V
- Phasenschalter: 0° oder 180°
- Bass Boost: @45Hz variabel 0 bis +12dB
- Abmessungen: 345x242x78mm
- Gewicht: 5Kg

Einstellungen am Verstärker, Anschlussleiste :



- 1** +12V Stromanschluss (+12V) : Dies ist der Stromanschluss des Verstärkers. Dieser muss – um einen optimalen Betrieb sicherzustellen – direkt mit dem Pluspol der Batterie verbunden werden. Seien Sie beim Verlegen des Kabels vorsichtig und vermeiden Sie es, dass Kabel entlang der Cinch-, Antennenleitung oder anderer empfindlicher Komponenten zu verlegen. Der besonders starke Stromfluss in diesem Kabel könnte zu Störgeräuschen im Audiosystem führen. Auch eine feste Verbindung des Kabels ist sehr wichtig, um maximale Leistung zu erzielen. Wir empfehlen für die MTX RTU8P einen Kabelquerschnitt von mindestens 10mm² aus reinem Kupfer.
- 2** Remote-Anschluss (REM) : Liegen hier 12 Volt an, so schaltet der Verstärker ein. Nutzen Sie hierzu den "Remote"-Ausgang oder den Ausgang für die elektrische Antenne des Radios.
Anmerkung: Wenn Sie die Hochpegel-Eingänge verwenden, funktioniert die Remote-Einschaltung automatisch. Sie brauchen das Kabel in diesem Fall nicht anzuschließen.
- 3** Masseanschluss (GND) : Ein guter Massepunkt ist für die maximale Leistung des Verstärkers sehr wichtig. Ein möglichst kurzes Kabel mit dem gleichen Querschnitt, der auch für das Stromkabel verwendet wird, verbinden Sie direkt mit der Fahrzeugkarosserie. Entfernen Sie an dieser Stelle den Lack um das Massekabel mit dem blanken Metall zu verbinden.
- 4** Schutzschaltung LED (Protect.) : Bei Überhitzung des Verstärkers leuchtet die LED rot.
- 5** Betriebsanzeige LED (Power On) : Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Verstärker rot.
- 6** Cincheingänge (Input) : Diese Eingänge sind für Radios vorgesehen, die über Cinchausgänge verfügen. Für einen einwandfreien Betrieb sind mind. 100mV Spannung des Radios erforderlich. Um ungewünschte Störgeräusche zu vermeiden, empfehlen wir ein hochwertiges Cinchkabel mit "Twisted Pair" Aufbau.
- 7** Pegelregler (Gain) : Der Pegelregler ermöglicht es, die Eingangsempfindlichkeit des Verstärkers an die Ausgangsspannung Ihres Radios anzupassen. Die mögliche Empfindlichkeit liegt zwischen 100mV und 4V.
Einstellung des Pegels :
 1. Stellen Sie den Pegelregler des Verstärkers auf Null (gegen den Uhrzeigersinn)
 2. Stellen Sie die Lautstärke des Radios auf 3/4 der Maximallautstärke
 3. Drehen Sie den Pegel des Verstärkers auf, bis hörbare Verzerrungen auftreten
 4. Nehmen Sie nun den Pegel zurück, bis keine Verzerrungen mehr hörbar sind.
 5. Der Verstärker ist nun optimal auf Ihr Radio eingestellt.

- 8** Hochpegel-Eingänge (High Level Input) : Sollte Ihr Radio nur über Lautsprecherausgänge verfügen, so nutzen Sie diese Eingänge. Die Lautsprecherkabel des Radios sollten direkt mit dem Adapter der Endstufe verbunden werden. Sollte Ihr Radio nur über Lautsprecherausgänge verfügen, so nutzen Sie diese Eingänge. Die Lautsprecherkabel des Radios sollten direkt mit dem Adapter der Endstufe verbunden werden.
Anmerkung: Wenn Sie die Hochpegel-Eingänge verwenden, funktioniert die Remote-Einschaltung automatisch.
- 9** EBC Anschluss (External Bass Control - EBC Remote) : Zum Anschluss der mitgelieferten Bassfernbedienung. Mit dieser Fernbedienung können Sie den Basspegel vom Fahrersitz aus einstellen.
- 10** 15A Sicherung (15A) : Wenn die Sicherung durchbrennt, ersetzen Sie diese mit einer Sicherung desselben Wertes. Verwenden Sie niemals eine Sicherung mit einem höheren Wert!
- 11** Phasenschalter (Phase) : Es sind zwei Positionen möglich - 0° oder 180°. Testen Sie immer beide Einstellungen und wählen Sie die, die mehr Basswiedergabe an den Vordersitzen erzielt.
- 12** Bass Boost (Bass Boost) : Ermöglicht die Anhebung des Basspegels @ 45Hz von 0dB bis +12dB. Bitte nur moderat einsetzen...
- 13** Tiefpass Frequenzweiche (LP X-over) : Auswahl der gewünschten Tiefpass (LP) Frequenz. Die Frequenz lässt sich im Bereich von 50Hz bis 150Hz einstellen.

● Installation & Befestigung :

MTX empfiehlt den Einbau Ihrer MTX RTU8P durch einen autorisierten MTX Fachhändler. Etwaige Abweichungen von den hier gezeigten Anschlussmöglichkeiten können zu ernsthaften Schäden an der Endstufe, den Lautsprechern und/oder der Fahrzeugelektrik führen. Bitte prüfen Sie die Anschlüsse daher sehr genau, bevor Sie Ihr System einschalten.

1. Klemmen Sie den Minuspol der Batterie ab.
2. Suchen Sie nach einem geeigneten Einbaurort für Ihre MTX RTU8P. Bedenken Sie hierbei, dass ausreichen die Luftzufuhr am Kühlkörper vorhanden ist, um eine entsprechende Kühlung des Verstärkers sicherzustellen.
3. Verlegen Sie nun ein positives Stromkabel von der Batterie (noch nicht anschließen) durch den Innenraum des Fahrzeuges und schließen Sie dieses an das Terminal +12V (1) des Verstärkers an. Verwenden Sie an etwaigen scharfen Kanten eine Gummihülle oder ähnliches um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden. Schließen Sie das Kabel noch nicht an die Batterie an. Achten Sie unbedingt auf den richtigen Kabelquerschnitt sowohl für die Plus- als auch für die Minusleitung.
4. Installieren Sie eine Sicherung mit einem max. Abstand von 20cm zur Batterie. Dies ist für Ihre und die Sicherheit des Fahrzeuges sehr wichtig. Stellen Sie sicher, dass die Sicherung ausgeschaltet ist oder die Sicherung aus dem Halter entfernt ist solange noch nicht alle Anschlüsse fertiggestellt sind. Schließen Sie nun das positive Stromkabel an das positive Batteriterminal an.
5. Finden Sie nun eine gute Stelle für den Massepunkt an der Fahrzeugkarosserie und entfernen Sie an dieser Stelle den Lack bis Sie an der Stelle blankes Metall sehen. Schließen Sie das Massekabel an diesem Punkt an und verbinden Sie das andere Ende mit dem GND Terminal Ihres MTX RTU8P (3).
6. Verbinden Sie ein Remote-Kabel von Ihrem Radio (Remoteausgang) mit dem Remote Terminal der MTX Aktivröhre (2). Sollte Ihr Radio über keinen Remoteausgang verfügen, so können Sie auch den Anschluss für die elektrische Antenne verwenden.
7. Signalkabel an den Verstärker anschliessen. Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihren MTX Verstärker mit einem Signal zu versorgen. Um maximale Klangqualität und Leistung zu erreichen, empfehlen wir ein hochwertiges Cinchkabel zur Verbindung zwischen Radio und Verstärker. Sollte Ihr Radio nur über Lautsprecherausgänge verfügen, so verwenden Sie diese in Verbindung mit den mitgelieferten Lautsprecherterminals (8) der RTU8P. Verwenden Sie den richtigen Kabelquerschnitt.
8. Prüfen Sie nun nochmals alle Installationsschritte auf korrekte Ausführung - insbesondere die Verkabelung und den korrekten Anschluss der Komponenten. Wenn alles korrekt ist, schließen Sie den Minuspol der Batterie wieder an, schalten Ihre Sicherung ein oder legen eine Sicherung in den Sicherungshalter.

Anmerkung : Bevor Sie mit den weiteren Einstellungen fortfahren stellen Sie sicher, dass der Pegelregler des Verstärkers auf Null steht (gegen den Uhrzeigersinn).



Muchas Gracias !

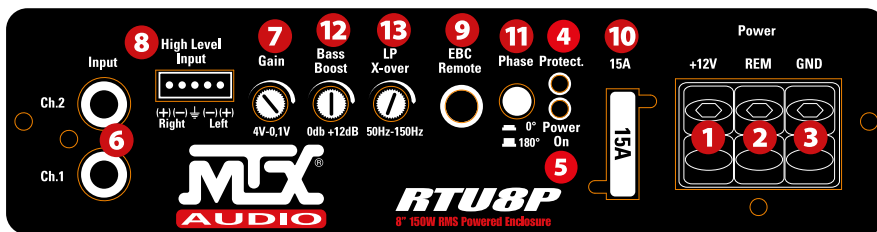
Gracias por elegir el producto MTX para un máximo de sonido en tu vehículo. Con los amplificadores, altavoces y subs MTX y conexiones StreetWires podrás escuchar, sentir y experimentar la música como nunca antes y de la forma que el artista pretendía cuando se grabó.

Especificaciones :

- Recinto cerrado sellado debajo del asiento
- Subwoofer: 20cm (8")
- Amplificador monobloque clase AB
- Potencia máxima: 600W
- Potencia RMS: 150W
- Activa X-over: variable 50 ~ 150Hz
- EBC remoto incluido

- Entradas de nivel alto y bajo
- Auto encendido con entradas de alto nivel
- Sensibilidad de entrada: 0,1V ~ 4V
- Interruptor de fase: 0 ° o 180 °
- Incremento de graves: +45Hz variable de 0 a +12dB
- Dimensiones: 345x242x78 mm
- Peso: 5Kg

Panel de control en el Amplificador :



- 1** Terminal Power (+12V) : Esta es la entrada principal de alimentación positiva, la cual se debe conectar directamente al terminal positivo de la batería. Evite pasar el cable de alimentación junto a cableado RCA para evitar la intrusión de ruido. Es muy importante que asegure bien las conexiones para unas máximas prestaciones. MTX recomienda el uso de cable mínimo de 10mm² para el MTX RTU8P.
- 2** Terminal remoto (REM) : El RTU8P se puede encender aplicando 12 voltios a este terminal. Normalmente, este voltaje es suministrado por un cable de la unidad de fuente marcada "remota" o "antena de potencia".
- 3** Terminal de masa (GND) : Se precisa de una buena conexión de masa o negativo para un correcto funcionamiento. Utilice el mismo diámetro de cable que con el positivo. Conecéelo a algún punto del chasis del vehículo, el cual habrá lijado para retirar la pintura y limpiado de suciedad. Ha de garantizar una buena conductividad.
- 4** LED de protección (Protect.) : Cuando el amplificador está en protección térmica el diodo LED se encenderá en color rojo.
- 5** LED PowerOn (Power On) : El LED se iluminará en color rojo cuando el amplificador se encuentre encendido.
- 6** Entradas RCA (Input) : Estas entradas se usarán cuando la salida del auto-radio disponga de salidas RCA o salidas de línea de voltaje, mínimo de 100mV. MTX recomienda solo cables de alta calidad apantallados para reducir la posibilidad de intrusión de ruidos y parásitos.
- 7** Control de Ganancia (Gain) : Ajusta la sensibilidad de entrada, operando desde los 100mV a los 4V
Ajuste de ganancia :
 1. Gire el ajuste de ganancia al mínimo.
 2. Ajuste el volumen del auto-radio al 75% o 3/4 de recorrido máximo.
 3. Suba el ajuste de sensibilidad del amplificador hasta que aprecie distorsión en la escucha
 4. Baje la sensibilidad del amplificador hasta que desaparezca dicha distorsión.
 5. El amplificador ya está ajustado al auto-radio.
- 8** Entradas de señal de alta o altavoz (High Level Input) : Estas entradas se conectarán a las salidas de altavoz del auto-radio mediante cableado directo.
Nota: Cuando se utilicen las entradas de alta, se precisará de un cable de remoto para encender y apagar el amplificador.

- 9** Puerto EBC (Control externo de graves - EBCRemote) : El control remoto del nivel de subwoofer se conecta directamente a este puerto. Así le permitirá disponer de este control en cualquier parte del vehículo. El EBC está incluido.
- 10** Fusible 15A (15A): cuando el fusible se funde, reemplácelo con el mismo valor. ¡Nunca use un fusible con una clasificación más alta!
- 11** Interruptor de fase (Phase): hay dos posiciones disponibles: 0 ° o 180 °. Siempre pruebe ambos y mantenga el que produce más graves sentado en la parte delantera.
- 12** Bass Boost (Bass Boost): Permite elevar el nivel de graves a 45Hz de 0dB a +12dB. Úselo con moderación ...
- 13** Control de frecuencia X-Over de paso bajo (LP X-over): se usa para seleccionar la frecuencia de paso bajo deseada (LP) x-over. La frecuencia es ajustable de 50Hz a 150Hz.

● Instalación y montaje :

MTX le recomienda que su nuevo MTX RTU8P sea instalado por un instalador autorizado MTX. Cualquier desviación en la instalación respecto de las especificadas en este manual de instrucciones puede causar serios daños al amplificador, altavoces incluso al sistema eléctrico del propio automóvil. Los daños causados por una instalación inapropiada e indebida NO quedan cubiertas por la garantía. Por favor, verifique todas las conexiones antes de encender el equipo!

1. Disconnect the vehicle's negative battery cable.
2. Determine un lugar para alojar su tubo auto-amplificado. Tenga en mente que debería haber suficiente espacio para asegurar el flujo necesario de aire para su correcta ventilación y disipación del calor.
3. Instale un cable de positivo (+) desde el terminal positivo de la batería usando los correspondientes pasa-muros para evitar cortes en los cables debido a los perfiles cortantes de las chapas metálicas. Pase el cable haciéndolo llegar al terminal (+12V) o terminal (1) del amplificador. No conecte la batería al mismo tiempo.
Nota: Use la misma sección de cable tanto para positive como para negativo en la alimentación del amplificador.
4. Instale un fusible general a no más de 20cm de la batería en la línea positiva. Esto efectivamente reduce el riesgo de daños severos en su vehículo en caso de corto-circuito o accidente. Asegúrese de no colocar el fusible en el portafusibles hasta que todas las conexiones hayan sido realizadas correctamente en el sistema. Ahora conecte el cable de positivo al terminal (+) de la batería.
5. Terminal de masa: Localice una buena conexión de masa o negativo para un correcto funcionamiento. Utilice el mismo diámetro de cable que con el positivo. Conéctelo a algún punto del chasis del vehículo, el cual habrá lijado para retirar la pintura y limpiado de suciedad. Ha de garantizar una buena conductividad. Conecte el correspondiente cable de negativo al terminal (GND) del amplificador MTX (3).
6. Conecte un cable de encendido remoto desde la salida a tal efecto en su unidad principal al terminal de encendido remoto de su tubo auto-amplificado, terminal (2). Si su unidad principal no dispone de esta salida de encendido remoto puede conectar la entrada de encendido remoto a la salida de alimentación de antena activa de su unidad principal.
7. Conecte los cables de señal al amplificador: Hay dos maneras de suministrar señal a su MTX RTU8P.
 - Para conseguir las máximas prestaciones, le sugerimos usar cableados RCA de alta calidad.
 - Si el auto-radio no dispone de salidas RCA, use la entrada de alta del amplificador con un cable de la sección adecuada, use los terminales de entradas de alta del amplificador utilizando una sección de cable de altavoz adecuada.
8. Revise nuevamente todos los pasos realizados hasta este punto, en particular los que hacen referencia a inter-conexionado. Una vez verificados conecte el cable de negativo, y reponga el fusible en el porta-fusibles.

Nota: Los niveles de ganancia del amplificador deberán ajustarse al mínimo antes de proceder con el ajuste mencionado.



Grazie !

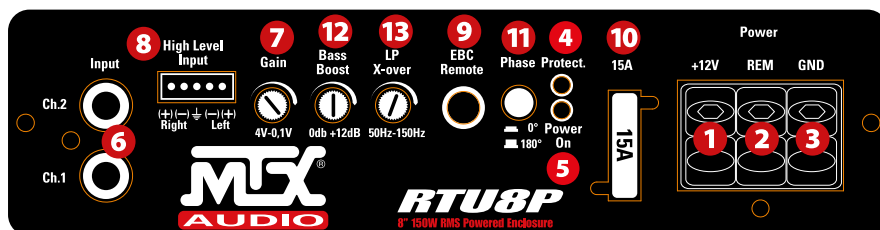
Grazie per aver scelto MTX per ottenere il massimo dal vostro impianto audio. Un amplificatore MTX, abbinato a subwoofers ed altoparlanti MTX, consente di ascoltare la musica proprio come nelle intenzioni dell'artista.

Caratteristiche :

- Custodia sigillata sottosopra
- Subwoofer: 20 cm (8")
- Amplificatore monoblocco Class-AB
- Potenza di picco: 600W
- Potenza RMS: 150W
- X-over attivo: variabile 50 ~ 150Hz
- Controllo remoto dei bassi

- Ingressi di livello alto e basso
- Accensione automatica con ingressi di alto livello
- Sensibilità di ingresso: 0,1V ~ 4V
- Interruttore di fase: 0 ° o 180 °
- Boost bassi: @ 45Hz variabile da 0 a + 12 dB
- Dimensioni: 345x242x78mm
- Peso: 5 kg

Pannello Controlli dell'Amplificatore :



- 1** Terminale di alimentazione Positivo (+12V) : Va collegato direttamente al terminale positivo della batteria. Utilizzate un cavo di adeguata sezione, preferibilmente 20 mmq, e comunque mai inferiore a 6 mmq. Il cavo di alimentazione va posizionato lontano dal cavo di segnale RCA e da qualsiasi dispositivo elettrico sensibile che possa generare ronzii e rumore nel sistema.
- 2** Terminale di Accensione (REM) : Applicando 12 Volts a questo terminale l'amplificatore si accende. Questo voltaggio si preleva dalla sorgente utilizzando l'apposito cavo marcato "remote" o "power antenna".
Nota: se utilizzate gli ingressi ad alto livello, la funzione di accensione è automatica. Non devete quindi collegare questo cavo.
- 3** Terminale di Massa (GND) : Un corretto collegamento a massa è fondamentale per avere prestazioni ottimali. Utilizzate un cavo dello stesso diametro di quello di alimentazione collegando questo terminale direttamente allo chassis della vettura. Il punto dello chassis deve essere il più vicino possibile all'amplificatore, pulito da grassi e completamente sverniciato.
- 4** Led di protezione (Protect.) : Si illumina di rosso quando l'amplificatore entra in protezione termica.
- 5** Led di stato (Power On) : Si illumina di rosso quando l'amplificatore è in funzione.
- 6** Ingresso a basso livello (input) : Questo ingresso di segnale audio si utilizza quando la sorgente è provvista di uscite RCA. Per un funzionamento corretto del prodotto è necessario che la sensibilità di uscita della sorgente non sia inferiore a 100mV.
- 7** Controllo del guadagno (Gain) : Serve ad uniformare la sensibilità di ingresso dell'amplificatore a quella di uscita della sorgente. La gamma operativa di questo controllo è 100mV-4V.
Come regolare il Gain :
 1. Girare completamente in senso antiorario il controllo del Gain.
 2. Fissare il volume della sorgente approssimativamente a ¾ del massimo.
 3. Girare in senso orario il controllo del Gain fino a che non avverte distorsione.
 4. Girare in senso antiorario il controllo del Gain fino allo scomparire della distorsione.
 5. Ora l'amplificatore è calibrato sull'uscita della sorgente.
- 8** Ingressi ad alto livello (High Level Input) : Si utilizzano per fornire il segnale audio all'amplificatore direttamente dai cavi altoparlanti in uscita dalla sorgente.
Nota: quando si collega il segnale in questo modo è indispensabile usare un cavo remote per l'accensione e lo spegnimento dell'amplificatore.
Nota: se utilizzate gli ingressi ad alto livello, la funzione di accensione è automatica.

- 9** Ingresso EBC (External Bass Control - EBC Remote) : Il controllo remoto dei bassi, incluso nella confezione, va inserito direttamente in questo ingresso.
- 10** Fusibile da 15 A (15A): nel caso dovesse bruciare rimpiazzatelo con uno del medesimo valore.
- 11** Switch per l'inversione della Fase (Phase) : le due posizioni possibili sono 0° e 180°. Provarele sempre entrambe scegliendo quella che produce maggior volume di bassi.
- 12** Bass Boost (Bass Boost) : permette di innalzare il livello dei bassi alla frequenza di 45 Hz da 0 a 12 dB. Da utilizzare con moderazione e cervello.
- 13** LP X-over : Controllo per la determinazione del punto di frequenza del crossover passa basso. A scelta nell'intervallo 50-150 Hz.

● **Installazione e Montaggio :**

MTX consiglia di appoggiarvi, per l'installazione dei suoi prodotti, a rivenditori Autorizzati. Se decidete di effettuare voi stessi l'installazione, seguite in modo rigoroso le istruzioni riportate di seguito. Una installazione non effettuata a regola d'arte può causare danni, anche gravi, sia al prodotto che all'impianto elettrico della vettura.

1. Collegate il cavo negativo della batteria.
2. Scegliete un spazio con una buona circolazione dell'aria per installare il prodotto.
3. Posizionate un cavo di adeguata sezione (min. 6 mmq) atto a collegare il terminale positivo della batteria al terminale (+12V) dell'amplificatore. **NON CONNETTETELO AL TERMINALE DELLA BATTERIA** in questa fase ma solo al terminale dell'amplificatore.
4. Installate un interruttore di corrente od un fusibile sulla linea del cavo di alimentazione a non più di 20 cm. dalla batteria. Assicuratevi che l'interruttore sia in posizione "OFF" o che il fusibile sia estratto dal portafusibile fino che tutte le connessioni non siano ultimate. Ora collegate il cavo al positivo della batteria.
5. Collegamento di massa — Utilizzate un cavo dello stesso diametro di quello impiegato per la connessione di alimentazione e collegate il terminale (GND) dell'amplificatore allo chassis della vettura. Scegliete il punto dello chassis più vicino possibile all'amplificatore avendo cura di sverniciarlo mettendo a nudo il metallo.
6. Collegate il cavo di accensione della sorgente al terminale remote (2) dell'amplificatore. Se la sorgente non ha un cavo dedicato alla accensione utilizzate il cavo denominato "Power Antenna".
7. Collegamento del segnale Audio- Ci sono due modi di effettuarlo :
 - Per avere le massime prestazioni bisogna utilizzare un cavo con spine RCA e collegare le uscite RCA della sorgente a quelle dell'amplificatore.
 - Se la vostra sorgente è sprovvista di uscite RCA potete collegare il segnale dall'uscita altoparlanti della stessa all'ingresso (8) dell'amplificatore.
8. Controllate due volte tutti i passaggi della installazione appena elencati ed in particolare i cavi e le connessioni. Dopo questa verifica ricollegate il cavo negativo della batteria , posizionate su "ON" l'interruttore di circuito o inserite il fusibile nel portafusibile di linea.

Note Bene: Il controllo del Gain dell'amplificatore deve essere posizionato al minimo (completamente in senso anti orario) prima di procedere alle regolazioni.



Obrigado !

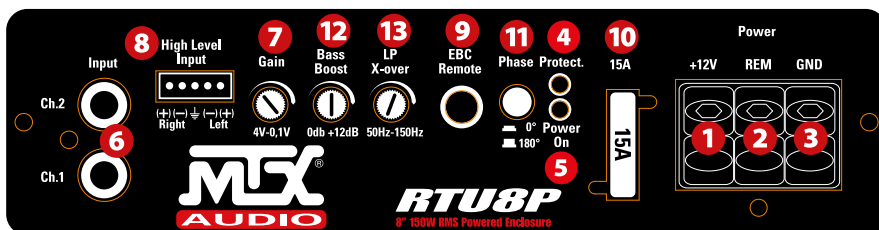
Obrigado por escolher MTX. Uma instalação correcta do amplificador em conjugação com altifalantes e subwoofers MTX, proporciona um som e performance superiores para horas infinitas a "acordar" os seus vizinhos ou a divertir-se com os seus amigos. Parabéns e divirta-se a experimentar a última novidade em audio da MTX!

Especificações :

- Subwoofer / Caixa amplificada compacta selada
- Subwoofer: 20 cm (8")
- Amplificador monobloco class-AB
- Potência máxima de pico: 600W
- Potência RMS: 150W
- Crossover ativo: variável 50Hz~150Hz
- Controlador remoto incluído

- Entradas de linha colunas / rca's
- Arranque automático controlado por entrada de colunas
- Sensibilidade de entrada: 0,1V~4V
- Controlador de fase: 0° or 180°
- Controlo de graves: 45Hz variável a +12dB
- Dimensões: 345x242x78mm
- Peso: 5 Kg

Painel de controlo no amplificador :



- 1** Terminal de alimentação (+12V) : Esta é a entrada de alimentação para o amplificador e deve ser ligada directamente ao terminal positivo da bateria do veículo para operação correcta. Use de muito cuidado ao instalar o cabo de alimentação (+12V) no veículo. Evite passar este cabo em paralelo com cabos RCA, antenas, ou outro equipamento sensível devido à elevada corrente que poderia induzir ruído no sistema audio. É muito importante ter uma ligação firme e segura para garantir a máxima performance. A MTX recomenda usar cabo de cobre com uma secção mínima de 10mm², para o MTX RTU8P.
- 2** Terminal Remote (REM) : Aplique 12 volts a este terminal para ligar (on) o tubo amplificado. Tipicamente, esta voltagem é fornecida por um fio conectado ao terminal da unidade fonte marcada "remote" ou "power antenna".
- 3** Terminal Ground - Massa (GND) : Uma boa conexão de massa é requerida para o amplificador operar adequadamente. Um cabo curto com o mesmo calibre do cabo de alimentação deve ser usado para ligar directamente este terminal ao chassis do veículo. Deve remover tinta ou sujidade para expôr o metal nô.
- 4** LED Protecção (Protect.) : O LED acende a encarnado se o amplificador entrar em protecção térmica.
- 5** LED PowerOn (Power On) : O LED acende a encarnado quando o amplificador estiver ligado.
- 6** Entradas RCA (Input) : Estas entradas são usadas com fontes que possuam saídas RCA ou de linha, com um sinal mínimo de 100mV. A MTX recomenda o uso de cabos de par entrancado (tais como StreetWires) de forma a diminuir as possibilidades de ruído radiado entrar do sistema.
- 7** Controlo de ganho (Gain) : Este controlo equilibra a sensibilidade de entrada do amplificador com a fonte em uso. A gama de operação varia de 100mV a 4V.
Ajustar o ganho :
 1. Rode o controlo de ganho do amplificador para o mínimo.
 2. Rode o volume da unidade fonte para 3/4 do máximo, aproximadamente.
 3. Ajuste o controlo de ganho do amplificador para cima até que oíça alguma distorção.
 4. Ajuste o controlo de ganho do amplificador para baixo até que a distorção desapareça.
 5. O amplificador está agora calibrado para a saída da unidade fonte.
- 8** Entradas de altifalante - nível alto (High Level Input) : Esta entrada permite ao amplificador do tubo operar com qualquer fonte, usando as saídas de altifalante. Os cabos de saída da fonte devem ser directamente ligados à cablagem do amplificador.
Note : Neste caso, um fio de sinal remote deve ser usado para comutar o amplificador entre on e off.

- 9** EBC Port (External Bass Control - EBC Remote) : O control remoto de nível de Subwoofer (EBC) incluído conecta-se directamente a esta porta, enquanto o controlador EBC se pode colocar em qualquer posição que seja conveniente.
- 10** 15A Fusível (15A): Quando o fusível sopra, substitua-o pelo mesmo valor. Nunca use um fusível com classificação mais alta!
- 11** Interruptor de fase (Phase): duas posições estão disponíveis - 0 ° ou 180 °. Sempre tente ambos e mantenha o que produz mais graves sentados na frente.
- 12** Bass Boost (Bass Boost): permite aumentar o nível de graves @ 45Hz de 0dB para + 12dB. Use-o com moderação ...
- 13** Controle de freqüência X-Over de passagem baixa (LP X-over): usado para selecionar a freqüência x-over de baixa passagem (LP) desejada. A freqüência é ajustável de 50Hz a 150Hz.

● **Instalação & Montagem :**

MTX recomenda que o seu novo MTX RTU8P seja instalado por um agente autorizado MTX . Qualquer desvio das instruções de instalação especificadas pode causar problemas sérios no amplificador, altifalantes ou sistema eléctrico do veículo. Avarias causadas por instalação incorrecta NÃO são abrangidas pela garantia. Por favor verifique todas as conexões antes de activar (ON) o seu sistema!

1. Desconecte o cabo negativo de bateria do veículo.
2. Determine o local de montagem do tubo MTX . Não esqueça a necessidade de assegurar um fluxo de ar para arrefecimento do amplificador.
3. Instale um cabo de alimentação positivo (+) desde a bateria do veículo, mas sem conectar, por enquanto. Ao passar do vão de motor, proteja contra abrasão. Ligue o cabo ao terminal 1 (+12V) do amplificador MTX . Note : Use sempre cabo de calibre adequado tanto para as conexões positiva como negativa.
4. Instale um corta circuito ou fusível até 20cm da bateria, afim de evitar riscos de grandes problemas devidos a curto circuito ou acidente. Assegure-se que o circuito está aberto até que todas as conexões estejam terminada. Agora, pode conectar o cabo positivo ao terminal da bateria.
5. Massa – Localize um ponto do chassis que possa dar uma boa massa e raspe até revelar o metal nú. Aperte o terminal do cabo de massa a este ponto. Conecte o outro extremo do cabo de massa ao terminal 3 (GND) do amplificador MTX .
6. Conecte um fio remote turn-on da fonte até ao terminal 2 do amplificador MTX . Se a fonte não tiver um terminal remote dedicado, ligue ao terminal de antena activa.
7. Conectando os cabos de sinal ao amplificador. Pode fazer esta ligação de duas formas:
 - Para obter a performance máxima, sugerimos que conecte cabos RCA de alta qualidade entre as correspondentes saídas da fonte e as entradas do amplificador.
 - Se a fonte em uso não tiver saídas RCA, use os terminais (8) de altifalante, através de cabos de coluna de calibre adequado.
8. Faça uma verificação final aos pontos anteriores, em particular, cablagens e conexões de componentes. Após verificar que tudo está bem, reconecte o cabo negativo da bateria do veículo , ligue o corta circuitos ou coloque o fusível no lugar.

Nota : Os níveis de ganho do amplificador devem ser levados ao mínimo antes de fazer ajustes.

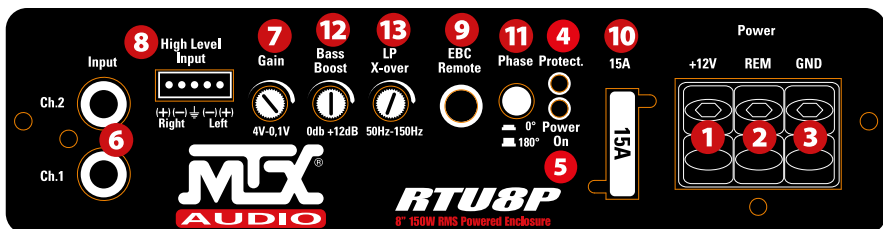
Bedankt !

Bedankt voor het kiezen voor MTX voor je ultieme car audio systeem. Door gebruik te maken van MTX versterkers, subwoofers en luidsprekers en Streetwires bekabeling ben je een stap dichterbij het beleven van de muziek zoals de artiest bedoelde.

Specificaties :

- Compacte actieve subwoofer voor onder autostoel
- 20cm (8") Subwoofer
- Klasse A-B mono versterker
- Max. vermogen: 600W
- RMS vermogen: 150W
- Variabel laagdoorlaat filter 50Hz~150Hz
- Inclusief afstandsbediening
- High en low level ingang
- Automatische aan/uit schakeling bij signaal op de high-level ingang
- Ingangsgevoeligheid: 0,1V~4V
- Fase omschakelbaar: 0° of 180°
- Variabele Bass boost @ 45Hz 0 tot +12dB
- Afmetingen: 345 x 242 x 78mm
- Gewicht: 5Kg

Instel paneel :



- 1** Voeding aansluiting +12V (+12V) : Dit is de hoofd aansluiting voor de +12V en dient rechtstreeks aan gesloten te worden op de positieve accuklem. Let goed op bij het trekken van de plus kabel door de auto, laat deze niet langs RCA, antenne of andere kabels van gevoelige electronica lopen, de hoge stromen die door deze kabel lopen kunnen storingen in het systeem opwekken. Gebruik bij de MTX RTU8P een kabel met een minimale dikte van 10mm².
- 2** Remote aansluiting (REM) : De RTU8P kan worden ingeschakeld door +12V op deze aansluiting te zetten. Dit voltage wordt normal gesproken aangeleverd door de "remote" of "power antenna" aansluiting vanaf de source unit.
Opmerking: Bij gebruik van de 'high level' ingang schakelt de woofer automatisch aan/uit en hoeft de (REM) kabel niet te worden aangesloten
- 3** Massa aansluiting (GND) : Een goede massa aansluiting is belangrijk voor maximale prestaties van de RTU8P. Een korte massa kabel met dezelfde dikte als de hoofd +12V aansluiting dient te worden gebruikt vanaf de RTU8P direct naar het chassis van de auto. Om een goede aansluiting op het chassis te maken dient de lak te worden weggeschuurd tot blank metal zichtbaar is op de plaats waar de massa kabel wordt aangesloten.
- 4** Protection LED (Protections) : Deze LED zal rood oplichten wanneer de RTU8P in beveiliging staat.
- 5** Power LED (Power) : Deze LED zal oplichten wanneer de RTU8P ingeschakeld is.
- 6** RCA ingangen (Input) : De RCA ingangen dienen gebruikt te worden wanneer de source unit RCA uitgangen heeft. Voor een juiste werking dient de source unit een minimaal uitgangs voltage van 100mV uit te sturen via de RCA uitgangen. MTX adviseert gebruik te maken van goede kwaliteit getwisted RCA kabels om de invloed van storingen te minimaliseren tot een absoluut minimum.
- 7** Gain (Gain) : Hiermee wordt de ingangs gevoeligheid van de RTU8P afgesteld op het uitgangs voltage van de source unit. Het bereik ligt tussen 100mV Gain volledig open en 4V Gain volledig dicht.
Afstellen van de Gain :
 1. Draai de Gain op de RTU8P helemaal dicht (tegen de klok in).
 2. Zet het volume van de source unit op 3/4 volume (dit is het maximal volume met onvervormd signaal).
 3. Draai de Gain van de RTU8P open totdat je duidelijk vervorming hoort vanuit de speakers.
 4. Draai nu de Gain van de RTU8P zover dicht totdat je net geen vervorming meer hoort.
 5. de RTU8P is nu afgesteld aan het uitgangs voltage van de source unit.
- 8** Luidspreker niveau ingangen (High Level Input) : Deze ingangen dienen gebruikt te worden wanneer de source unit alleen luidspreker niveau uitgangen heeft. De luidspreker uitgangen van de source unit dienen direct aangesloten te worden op de meegeleverde kabel. Let op : Wanneer luidspreker niveau ingangen gebruikt worden dient de Remote ook aangesloten te worden om de RTU8P in en uit te schakelen.

- 9** EBC ingang (EBC Remote) : Ingang voor het aansluiten van de mee geleverde External Bass Control. Een afstand bediening voor de bass zodat het bass niveau kan worden geregeld vanaf de bestuurders stoel.
- 10** 15A Zekering (15A): Vervang deze zekering alleen door een zekering van dezelfde waarde. Gebruik nooit een zwaardere zekering!
- 11** Faseschakelaar (Phase): 0° of 180° , probeer beide standen en gebruik de stand waarbij de bas het beste klinkt.
- 12** Bass Boost (Bass Boost) : Hiermee kunt u het basniveau op 45Hz verhogen van 0 dB tot +12 dB. Gebruik met mate...
- 13** LP X-over : Laag doorlaat filter: Wordt gebruikt om de gewenste laagdoorlaat frequentie te selecteren. De laagdoorlaat frequentie is instelbaar van 50Hz tot 150Hz.

● **Installatie en montage :**

MTX adviseert om jou RTU8P in te laten bouwen door een authorized MTX Dealer. Wanneer de RTU8P niet volgens onderstaande gegevens wordt aangesloten kan dit schadelijke gevolgen hebben voor de RTU8P, luidsprekers en/of het elektrische systeem van de auto. Controleer alle aansluitingen zorgvuldig alvorens het systeem aan te schakelen.

1. Koppel de negatieve accuklem los
2. Bepaal waar de MTX RTU8P geplaatst gaat worden. Zorg ervoor dat er voldoende lucht circulatie is langs het koelprofiel van de versterker zodat deze een goede koeling heeft.
3. Trek een plus kabel vanaf de accu naar de MTX RTU8P. Zorg ervoor dat je een rubber of kunststof doorvoer gebruikt om de kabel veilig vanuit de motorruimte het interieur in te laten lopen. Laat de kabel door een bestaande kabelgoot lopen door het interieur naar de MTX RTU8P en sluit de kabel aan op de +12V aansluiting (1). Sluit de kabel nog niet aan op de accu.
Let op : Zorg ervoor dat je de juiste dikte kabel voor zowel de plus als de min gebruikt.
4. Neem een zekering of circuit breaker op in de plus kabel binnen 20cm vanaf de accu. De zekering of circuit breaker zorgt ervoor dat de schade aan de auto of de inzittenden beperkt blijft mocht er een kortsluiting ontstaan. Zorg ervoor dat de zekering niet geplaatst is of de circuit breaker uitgeschakeld is totdat alle aansluitingen zijn gemaakt.
Sluit nu de plus kabel aan op de positive accu klem van de accu.
5. Zoek een goed massa punt op op het chassis van de auto, verwijder de lak laag totdat je blank metaal ziet. Bevestig nu de massa kabel op het massa punt en aan de GND aansluiting op de MTX RTU8P (3).
6. Sluit een remote draad aan vanaf de source unit naar de remote aansluiting van de MTX RTU8P (2), deze draad is voor het aan en uit schakelen. Wanneer de source unit geen remote aansluiting heeft kan je de remote ook aansluiten op de power antenna aansluiting van de source unit.
7. Aansluiten van de ingangsignaal kabels : Er zijn twee manieren om de MTX RTU8P van een ingangsignaal te voorzien.
 - Voor maximale prestaties van de RTU8P adviseert MTX om goede kwaliteit getwisted RCA kabels te gebruiken tussen source unit en de RTU8P (6).
 - Wanneer er een source unit wordt gebruikt met alleen luidspreker niveau uitgangen, gebruik dan de meegeleverde kabel om de RTU8P aan te sluiten op de luidspreker uitgangen van de source unit via de High Level aansluiting (8).
8. Controleer alle aansluitingen. Wanneer alles in orde is sluit dan de negatieve accu klem weer aan. Plaats de zekering voor de versterker of schakel de circuit breaker aan, De versterker kan nu afgesteld worden.

Let op : Zorg ervoor dat de Gain van de versterker helemaal dicht gedraaid is (tegen de klok in) voordat er met afstellen begonnen wordt.



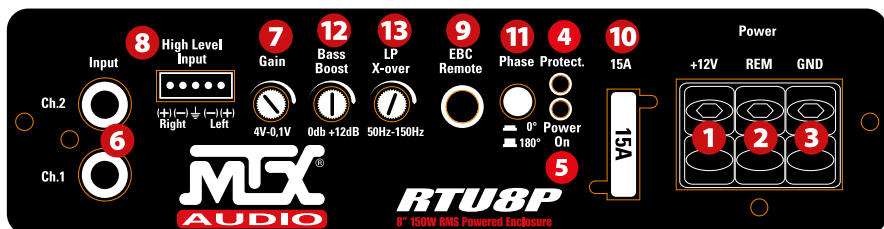
Спасибо !

Спасибо, что выбрали усилители Mtx Audio Hi-Performance. Правильная установка, а также колонки и сабвуферы обеспечат непревзойдённый звук и долгие часы без сна для Ваших соседей, а также заставят Ваших друзей завидовать и не оставят шансов соперникам. Поздравляем! Наслаждайтесь лучшим звучанием с MTX Audio !

Технические характеристики :

- Корпус с герметичным закрытым корпусом
- Сабвуфер: 20 см (8")
- моноблочный усилитель класса АВ
- Пиковая мощность: 600 Вт
- RMS Мощность: 150 Вт
- Active X-over: переменная 50 ~ 150 Гц
- дистанционный пульт EBC
- Входы высокого и низкого уровня
- Автоматическое включение с входами высокого уровня
- Чувствительность входа: 0,1 В ~ 4 В
- Переключатель фазы: 0 ° или 180 °
- Bass boost: @ 45Hz переменная 0 до +12dB
- Размеры: 345x242x78 мм
- Вес: 5 кг

Панель управления усилителя :



- 1** Разъем для подключения силового кабеля (+12) : Разъем питания усилителя должен быть подключен к положительной клемме аккумуляторной батареи автомобиля. Будьте осторожны при прокладке силового кабеля. Не прокладывайте силовой кабель параллельно кабелем RCA, антеннам или другому чувствительному оборудованию т.к. это может вызвать помехи в аудиосистеме. Также для более качественной эксплуатации важно прочное и надёжное подсоединение. Для подключения RTU8P MTX рекомендует использовать медные силовые кабели сечением не менее 10мм².
- 2** Remote Terminal (REM) (Разъем дистанционного включения) : Усилитель может быть включен, если подвести напряжение 12В к данному разъему. Обычно это напряжение подается при помощи управляющего провода подключенного к разъему на источнике сигнала с маркировкой "ремот" или "power antenna".
- 3** Ground Terminal (GND) (разъем заземления) : Качественное заземление необходимо для того, чтобы усилитель работал на полную мощность. Следует использовать небольшой провод того же диаметра, что и провод питания для подсоединения клеммы заземления непосредственно к шасси автомобиля. Всегда зачищайте поверхность, к которой будет выполняться заземление.
- 4** Protection LED (Protect.) (защитный светодиод) : При срабатывании термозащиты усилителя светодиод светится красным.
- 5** PowerOn LED (Power On) (светодиод включения) : При включении усилителя светодиод светится красным.
- 6** RCA Inputs (Input) (линейный вход) : RCA вход используется в случае, когда источник звука имеет линейный выход (для нормальной работы усилителя минимальный выходной уровень источника сигнала должен быть не менее 100мВ). MTX рекомендует использовать только высококачественные RCA кабели (такие как StreetWires), чтобы уменьшить вероятность наведения шумов.
- 7** Регулятор усиления (Gain) : Регулятор позволяет привести уровень входной чувствительности усилителя в соответствие используемому источнику сигнала. Рабочий диапазон варьируется от 100мВ до 4В. Регулировка уровня:
 - a) Поворачивая регулятор против часовой стрелки, уменьшите до минимума усиление.
 - b) Установите громкость источника звука на ¼ от максимального возможной.
 - c) Поворачивайте регулятор до появления звуковых искажений.
 - d) Проверните регулятор обратно до уровня, на котором звуковые искажения исчезают.
 - e) Теперь усилитель откалиброван под уровень выхода источника звука.
- 8** Speaker level inputs (High Level Inputs) (высоковольтный вход) : Данный вход позволяет усилителю получать сигнал из акустического выхода источника звука. Акустические кабели от источника сигнала должны быть присоединены непосредственно к монтажному жгуту, прилагаемому к усилителю. **ВНИМАНИЕ:** При использовании высоковольтного входа, усилитель необходимо включать только с помощью управляющего провода.

- 9** EBC Port (External Bass Control – EBC Remote) : разъем для подключения проводного пульта дистанционной регулировки уровня басов. Сам пульт EBC может быть установлен в любом удобном месте в салоне автомобиля. Пульт EBC прилагается.
- 10** 15A Предохранитель (15A): при взрыве предохранителя замените его на то же значение. Никогда не используйте более высокий номинальный предохранитель!
- 11** Переключатель фазы (Phase): доступно два положения - 0 ° или 180 °. Всегда старайтесь обоим и держите ту, которая производит больше баса, сидящего спереди.
- 12** Bass Boost (Bass Boost): он повышает уровень баса с частотой 45 Гц от 0 дБ до +12 дБ. Используйте его с умеренностью ...
- 13** Low Pass X-Over Frequency Control (LP X-over): используется для выбора необходимой частоты передачи низких частот (LP). Частота регулируется от 50 Гц до 150 Гц.

Установка и монтаж :

MTX рекомендует проводить работы по установке активного сабвуфера в специализированных инсталляционных центрах MTX. Малейшее отклонение от инструкции может серьезно повредить усилитель, динамики и/или электрическую систему автомобиля. Повреждения из-за неправильной инсталляции не подлежат гарантийному обслуживанию. Перед включением системы, пожалуйста, проверьте все соединения.

1. Отсоедините минусовую клемму аккумуляторной батареи автомобиля.
2. Определите место монтирования активного сабвуфера MTX. Имейте в виду, что необходимо достаточное количество воздуха, чтобы обеспечить охлаждение системы.
3. Протяните силовой кабель от аккумуляторной батареи транспортного средства через перегородку моторного отсека, используя изолирующую втулку, чтобы уберечь кабель от возможных повреждений. Проложите кабель через салон автомобиля и подсоедините к клемме (+12V) усилителя (1). **ВНИМАНИЕ:** используйте силовой кабель подходящего сечения.
4. Установите автоматический выключатель или предохранитель на расстоянии не более 20 см от аккумуляторной батареи. Это уменьшает риск серьезного повреждения в случае короткого замыкания или аварии. Убедитесь, что автоматический выключатель отключен, а предохранитель вынут из держателя, до тех пор, пока все соединения не будут установлены. Теперь подсоедините силовой кабель к плюсовой клемме аккумуляторной батареи.
5. Заземление. Определите подходящую точку заземления на корпусе автомобиля. Удалите частицы грязи и краски, чтобы обнажить металлическую поверхность. Прикрепите провод заземления к этой точке. Подсоедините противоположный конец провода заземления к разъему (GND) усилителя (3).
6. Подсоедините управляющий провод от источника к разъему Remote усилителя (2). Если устройство-источник не имеет специального провода дистанционного включения, вы можете использовать провод для подключения питания антенны.
7. Подсоединение сигнального кабеля к усилителю. Есть два способа передачи сигнала к усилителю.
 - Для максимальной производительности мы предлагаем подсоединить высококачественный RCA кабель к линейному выходу на устройстве-источнике и соответствующим входам усилителя.
 - Если устройство-источник не имеет линейного выхода, используйте высоковольтный вход усилителя (8), применив соответствующие акустические кабели.
8. Тщательно проверьте все предыдущие шаги инсталляции в частности соединения кабелей и подключение всех компонентов. Проверив, заново подсоедините минусовую клемму аккумуляторной батареи, подключите автоматический выключатель или вставьте предохранитель в держатель. **ВНИМАНИЕ:** Перед началом настройки регулятор усиления должен быть переведен в минимальное положение (для этого поверните регулятор против часовой стрелки).



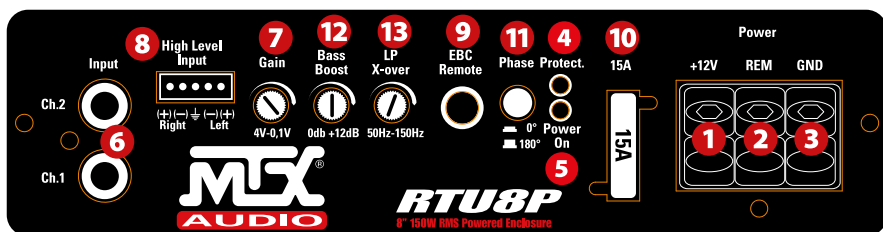
Multumesc!

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui amplificator audio MTX High-End. Instalarea corectă, împreună cu difuzoarele și subwooferele MTX va vor oferi un sunet și o performanță de excepție pentru nenumărate ore de trezire a vecinilor. Felicitări și să vă bucurați de înaltă experiență audio cu MTX!

Specificații :

- Încinta activă de utilizat sub scaun
- Subwoofer : 20cm (8")
- Amplificator mono clasa AB
- Putere maxima: 600W
- Putere RMS 150W
- X-over activ: variabil 50Hz~150Hz
- Telecomanda EBC inclusă
- Intrare de nivel înalt și scazut
- Pornire/oprire automată pe intrarea de nivel înalt
- Sensibilitate intrare: 0,1V~4V
- Comutarea fazelor: 0° sau 180°
- Bass boost : 45Hz variabil 0 la +12dB
- Dimensiuni: 345x242x78mm
- Greutate: 5Kg

Panoul Central al Amplificatorului :



- ❶ (+12V) Terminalul de putere : Aceasta este cea mai puternică intrare a amplificatorului și trebuie conectată direct la terminalul pozitiv de la bateria mașinii. Atenție marita cand instalati cablul de putere în masina. Evitati folosirea acestui cablu in paralel cu antene, cabluri RCA, sau orice alt echipament sensibil la masa de curent care poate aduce distorsiuni în sistem. Este de asemenea foarte important ca legatura sa fie facuta foarte strans si securizat pentru o performanta maxima. MTX recomanda folosirea cablurilor de putere de 10mm² cu MTX RTU8P subwooferul activ in bass reflex.
- ❷ Terminal de telecomanda (REM) : Amplificatorul poate fi deschis cand pe acest terminal se aplică 12 volti. De obicei acest voltaj este furnizat de un fir de la unitatea centrală marcat "remote" sau "power antenna". Daca utilizati intrarea de nivel înalt, functia remote de pornire a amplificatorului este automata. Nu trebuie sa conectati acel cablu.
- ❸ Terminal masa (GND) : O masa bună este necesară pentru ca amplificatorul să funcționeze la putere maximă. Pentru masa trebuie folosit un cablu cat mai scurt de același diametru ca și cablul de alimentare fixat direct pe sasiul autovehiculului. Intotdeauna îndepărtați vopseaua și murdaria înainte de fixarea masei.
- ❹ LED-ul de protecție (Protect.) : Cand amplificatorul intră în protecție termică se aprinde LED-ul în culoarea roșie.
- ❺ LED-ul PowerOn (Power On) : LED-ul este roșu cand amplificatorul este deschis.
- ❻ Intrare RCA (Input) : Jackul pentru intrare RCA - Aceasta intrare este folosită cu unitatea centrală care are RCA sau cu ieșirea de nivel de linie. Pentru această operare este nevoie de o unitate centrală cu nivel minim de 100mV. MTX recomandă doar cabluri de foarte bună calitate cum sunt cele de la Street Wires pentru a scădea posibilitatea de a infecta sistemul cu paraziți.
- ❼ Gain Control (Gain) - Butonul gain control ajuta la armonizarea amplificatorului cu sursa. Se poate folosi o variație între 100mV și 4V. Cum folosim butonul Gain Control ?
 1. Rasucete butonul gain control pana jos (invers sensul acelor de ceas)
 2. Ridica volumul unitatii centrale cam la 3/4 din puterea maxima
 3. Ajusteaza din butonul gain control sunetul pana apar distorsiuni ale sunetului
 4. Rasucete butonul gain control in jos pana dispar distorsiunile
 5. Amplificatorul este acum calibrat
- ❽ Intrari difuzoare (High Level Input) : Aceasta intrare permite amplificatorului să funcționeze cu semnal preluat de la difuzoare. Firele de ieșire difuzoare trebuie legate direct la firele de la amplificator . Daca utilizati intrarea de nivel înalt, functia remote de pornire a amplificatorului este automata.

- 9** EBC (External Bass Control) : Controlul Extern al Bass-ului – Telecomanda subwooferului pentru controlul nivelului (EBC) se conecteaza direct, astfel poate fi plasata oriunde in masina fara a prejudicia reglajele bass-ului. EBC este inclusa.
- 10** Siguranta 15A (15A) : Cand siguranta se arde, inlocuit-o cu una de aceeasi valoare. Niciodata nu utilizati o siguranta de valoare mai mare!
- 11** Schimbare afazei (Phase) : doua pozitii sunt disponibile -0° sau 180°. Intodeauna incercat pe ambele si pastrati-o pe cea care produce mai mult bas pentru locurile din fata.
- 12** Bass Boost (Bass Boost): Permite sa ridici nivelul basului @45Hz de la 0dB la 12dB. Folositi-o cu moderatie...
- 13** Reglajul pentru Low Pass X-Over (LP X-over): Folositi-l pentru a selecta fregventa de low-pass (LP) dorita. Fregventa este reglabilă de la 50Hz la 150Hz.

● **Instalarea si montajul :**

MTX recomanda ca instalarea unui nou subwoofer activ in bass reflex RTU8P sa fie facuta de catre instalatorii autorizati MTX. Orice abatere de la specificatiile de instalare recomandate poate cauza stricaciuni serioase amplificatorului Dvs., difuzoarelor sau sistemului electric al masinii. Va rugam verificati de mai multe ori conectarii inainte de a da drumul la sistem. Stricaciunile cauzate de o instalare incorecta nu sunt acoperite de Garantie.

1. Scoateti firul de minus de la baterie.
2. Determinati locul de montare al subwooferului activ in Bass Reflex RTU8P.Tineti cont de faptul ca trebuie sa circule suficient aer in jurul lui pentru a avea o racire buna. Prindeti-l corespunzator si asigurati-v-a ca nu interfereaza cu nici o instalatie a masinii (rezervor, fire, conducte de frane, etc).
3. Trageti un fir pe + de la bateria masinii. Trageti cablul prin interiorul masinii si conectati-l la terminalul amplificatorului (+12V). Bateria trebuie sa nu fie conectata in tot acest timp.
Nota: Asigurativa ca folositi cabluri de grosime corespunzatoare atat pentru pozitiv cat si pentru negativ.
4. Instalati un intrerupator sau o siguranta fuzibila la distanta de 20cm de baterie. Acest lucru reduce riscul de avarie grava in cazul unui scurtcircuit sau a unui accident atat al masinii cat si a pasagerilor sau soferului. Asigurativa ca intrerupatorul este in pozitia "inchis" sau ca siguranta nu este in portsiguranta inainte sa faceti conectarea. Acum conectati cablul de putere + la terminalul + de baterie.
5. Impamantarea - Gasiti un loc bun pentru impamantare pe sasiul vehiculului si indepartati vopsea sau impuritatile de pe bara de metal la nivelul punctului de contact. Conectati celalalt terminal al cablului la terminalul GND al subwooferului active in Bass-Reflex.
6. Conectati firul pentru telecomanda de la unitatea centrala la terminalul remote de la subwoofer active in Bass-Reflex. Daca unitatea centrala nu are intrare speciala pentru telecomanda, conectati cablul la mufa pentru Antena.
7. Conectarea cablurilor de semnal la amplificator: Sunteți 2 moduri de a alimenta semnalul pentru subwoofer active în incinta Bass-Reflex.
 - Pentru a obține maximum de performanță, va sugerăm să folosiți cabluri RCA de foarte bună calitate corespunzătoare ieșirilor din Unitatea Centrală și întrările din subwooferul active în incinta Bass-Reflex.
 - Dacă Unitatea Centrală nu este dotată cu ieșire RCA, folosiți intrările high-level ale amplificatorului și cablurile de dimensiune corespunzătoare.
8. Verificați din nou instalările facute. Dacă total este în regulă, reconectați minusul la bateria masinii, puneti intrerupatorul pe deschis sau sigurantele la locul lor.

Nota: Asigurativa ca nivelul Gain al amplificatorului este rasucit in jos (invers sensului acelor de ceas) inainte de a incepe reglajele.

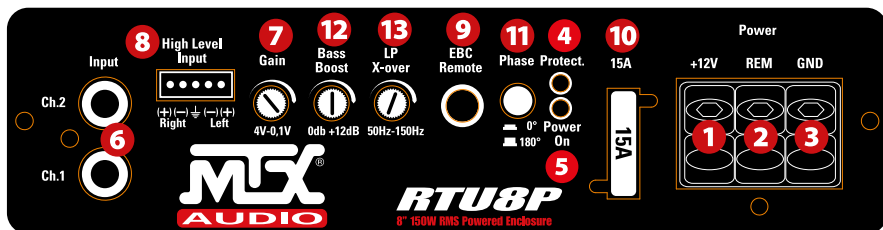
Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór produktów MTX Audio. Połączenie wzmacniaczy i głośników MTX Audio z akcesoriami StreetWires pozwoli słyszeć, czuć i doświadczać muzykę w sposób zamierzony przez artystę.

Cechy :

- Obudowa ze szczelną obudową pod siedzeniem
- Subwoofer: 20 cm (8")
- Wzmacniacz monofoniczny klasy AB
- Moc szczytowa: 600 W
- Moc RMS: 150 W
- Aktywny X-over: zmenna 50 ~ 150 Hz
- Dołączony pilot EBC
- Wejścia wysokiego i niskiego poziomu
- Automatyczne włączanie z wejściami wysokiego poziomu
- Czułość wejściowa: 0,1 V ~ 4 V
- Przelicznik fazowy: 0 ° lub 180 °
- Wzmocnienie basów: @ 45Hz zmienia od 0 do +12dB
- Wyjściowe: 345x242x78mm
- Waga: 5 kg

Panel sterowania wzmacniacza :



- 1** Złącze zasilania (+12V) : jest głównym źródłem zasilania wzmacniacza i musi być bezpośrednio podłączone do dodatniej klemki akumulatora. Zwrót uwagę na prawidłowe ułożenie przewodu zasilającego w samochodzie. Unikaj układania przewodu wraz z kablami sygnałowymi, antenowymi lub w pobliżu innego sprzętu elektronicznego. Ważne jest również korzystanie z wysokiej jakości przewodów o odpowiednim przekroju. Do zasilania wzmacniacza MTX RTU8P zaleca się używanie przewodów o przekroju 10mm².
- 2** Terminal wzbudzenia wzmacniacza (Rem) : wzmacniacz może zostać uruchomiony przez ten terminal po zasilaniu napięciem 12V. Napięcie 12V dostarczane jest z gniazda "remote" bądź z przewodu sterowania anteną elektryczną jednostki sterującej. Uwaga: jeśli korzystasz z innych wejść na wysokim poziomie, funkcja zdalna jest automatyczna. Nie musisz podłączać tego kabla.
- 3** Złącze (GND) : do prawidłowego podłączenia masy użyj krótkiego przewodu o identycznym przekroju jak przewód zasilający. Usuń lajker w miejscu podłączenia masy do elementu karoserii samochodu aby uzyskać optymalne przewodzenie. Właściwie wykonane uziemienie wpływa znacząco na wydajność wzmacniacza.
- 4** Dioda LED zabezpieczenia (Protect.) : jeśli nastąpiło zwarcie lub przegrzanie wzmacniacza - dioda LED migła.
- 5** Dioda LED zasilania (Power on) : jeśli wzmacniacz jest włączony - dioda LED świeci na czerwono.
- 6** Złącze RCA (Input) : podłącz jednostkę sterującą do wzmacniacza za pomocą kabli sygnałowych RCA. Minimalna wartość sygnału wyjściowego jednostki sterującej to 100mV. Zawsze używaj wysokiej jakości ekranowanych przewodów sygnałowych by wyeliminować zakłócenia.
- 7** Sterowanie podbiciem (Gain) : stosowane jest do ustalenia poziomu czułości wzmacniacza do jednostki sterującej, której używasz. Zakres regulacji : 100mV do 4V.
 1. Ustaw regulację podbicia (Gain) w pozycji minimum (kierunek przeciwny do kierunku obrotu wskaźówek zegara)
 2. Ustaw głośność jednostki sterującej na mniej więcej 3/4 maksymalnej wartości.
 3. Powoli zwiększąc podbicie do chwili pojawienia się zakłóceń.
 4. Reguluj podbicie, zmniejszając napięcie tak by wyeliminować zakłócenia sygnału.
 5. Wzmacniacz został skalibrowany z jednostką sterującą.
- 8** Wejścia High Level (High Level Input) : Pozwala na podłączenie wzmacniacza bez konieczności stosowania przewodów sygnałowych. Użyj dołączonych adapterów aby podłączyć jednostkę sterującą do wzmacniacza za pomocą wejścia High Level. Uwaga: jeśli korzystasz z innych wejść na wysokim poziomie, funkcja zdalna jest automatyczna.

- 9** Port EBC (EBC Remote Control) : Regulator subwoofera EBC (External Bass Control) regulator na 6 metrowym przewodzie pozwala na sterowanie subwooferem z dowolnego miejsca w samochodzie.
- 10** 15A Bezpiecznik (15A): Kiedy bezpiecznik się przepali, należy go wymienić na tę samą wartość. Nigdy nie używaj bezpiecznika o wyższej wartości znamionowej!
- 11** Przełącznik fazy (Faza): dostępne są dwie pozycje - 0 ° lub 180 °. Zawsze próbuj obu i zachowaj ten, który produkuje więcej basu siedząc z przodu.
- 12** Wzmocnienie basów (wzmocnienie basów): Umożliwia podniesienie poziomu basów @ 45 Hz od 0 dB do +12 dB. Użyj go z umiarem ...
- 13** Dolnoprzepustowe sterowanie częstotliwością X-Over (LP X-over): Służy do wyboru żądanej częstotliwości przesyłu dolnoprzepustowego (LP). Częstotliwość można regulować w zakresie od 50 Hz do 150 Hz.

● Podłączanie :

Rekomendujemy instalacje wzmacniaczy RoadTHUNDER u autoryzowanego sprzedawcy produktów MTX Audio. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować poważne uszkodzenie wzmacniacza, głośnika lub instalacji elektrycznej w samochodzie. Przed uruchomieniem systemu ponownie sprawdź poprawność wszystkich połączeń. Uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym podłączeniem nie są objęte gwarancją.

1. Rozłącz klemę akumulatora.
2. Wybierz miejsce instalacji wzmacniacza. Upewnij się czy przy podłączaniu nie uszkodzisz przewodów instalacji elektrycznej samochodu, przewodów paliwowych, hamulcowych czy zbiornika paliwa. Zamontuj wzmacniacz MTX.
3. Przeciągnij przewód zasilający przez grot silnika używając specjalnych przepustów. Unikniesz przecięcia izolacji przewodu na ostrych krawędziach. Następnie przeciągnij przewód przez wnętrze samochodu i podłącz do gniazda zasilającego (+) we wzmacniaczu (+12V) – złącze 1.
Uwaga : Upewnij się że używasz przewodów zasilających o odpowiednim przekroju.
4. Zainstaluj oprawkę z bezpiecznikiem w odległości ok. 20 cm od akumulatora. Znacznie zmniejszy to ryzyko uszkodzeń spowodowanych przez spięcie. Nie instaluj bezpiecznika w oprawce przed prawidłowym podłączeniem całej instalacji. Teraz podłącz przewód zasilający (+) do dodatniej klemę akumulatora.
5. Znajdź odpowiednie miejsce do podłączenia masy. Przymocuj przewód do miejsca podłączenia masy a drugi koniec podłącz do terminala GND we wzmacniaczu – złącze 3.
6. Podłącz przewód wzbudzenia wzmacniacza (Remote) do terminala we wzmacniaku MTX (złącze 2). Jeżeli Twoja jednostka sterująca nie ma dedykowanego wyjścia Remote możesz podłączyć przewód do przewodu sterowania elektryczna anteną.
7. Podłączanie przewodów sygnałowych do wzmacniacza :
 - Dla uzyskania najlepszego efektu zastosuj wysoką jakość przewody sygnałowe.
 - Jeżeli jednostka sterująca nie jest wyposażona w wyjścia RCA podłącz sygnał do odpowiednich wejść HighLevel we wzmacniaku (8). Użyj wysokiej jakości przewodów głośnikowych o właściwym przekroju !
8. Ponownie sprawdź poprawność podłączenia instalacji. Jeśli wszystko podłączone jest prawidłowo podłącz klemę akumulatora i umieść bezpiecznik w oprawce.
Uwaga : upewnij się iż podbiec sygnału we wzmacniaku (Gain) jest ustawione w pozycji minimum przed rozpoczęciem regulacji wzmacniaca.



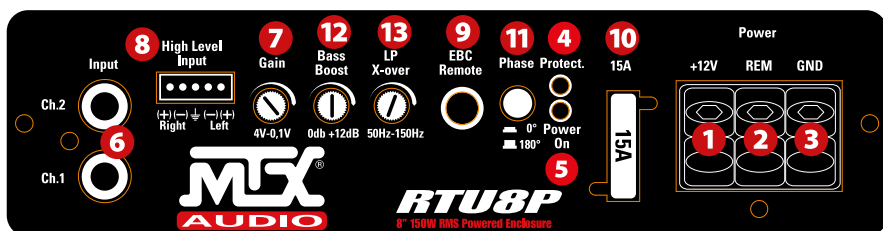
Esipuhe

Kiitos valinnastanne, MTX -vahvistimen avulla saatte autonne äänijärjestelmän parhaalle tasolle. MTX -vahvistimen käytäminen yhdessä sopivien kaiuttimien, bassokaiuttimien ja StreetWires -johtimien kanssa mahdollistaa sen, että voit kuulla tunteja ja kokea musiikin kokonaisuudessaan sitten kuin artisti sen on tarkoittanut.

Ominaisuudet :

- Litteä suljettu aktiivisubwoofer
- Elementti : 20cm
- AB-luokan monovahvistin
- Hetkellinen teho : 600W
- Jatkuva teho: 150W
- Aktiivi jakosuodin : 50Hz-150Hz
- EBC kaukosäädin
- Kaiutin- ja signaalitasoiset sisäänmenot
- Automaattinen käynnistys
- Sisääntulo herkkyyks : 0,1V-4V
- Vaiheenkääntö : 0°/180°
- Basson korostus : 45Hz säädettävässä 0-12dB
- Mitat : 345x242x78mm
- Paino : 5Kg

Ohjauspaneeli – Kytkentäpaneeli :



- 1** (+12V) Virtaliihin (+12V) : Tämä on vahvistimen päävirtain sisäänmeno, ja se tulee kytkää suoraan auton akun plus-napaan. Käytä harkintaan kaapelin viennissä akulta vahvistimelle. Vältä viemästä kaapelia lähetä RCA- tai antennikaapeleita tai muita häiriöille herkkiä laitteita, koska kaapelin suuri virta voi aiheuttaa häiriötä muilta järjestelmiin. On myös erittäin tärkeää kytkää liitokset tiukasti parhaan mahdollisen suorituskyvyn takaamiseksi. Suosittelemme vähintään 10mm2 virtajohdinten MTX RTU8P subwooferin kanssa.
- 2** Herätevirtaliihin (Remote - Rem) : vahvistin kytkeytyy päälle, kun tähän liitäntään johdetaan 12V jännite. Tyyppillisesti tämä jännite tuodaan soittimen "remote" tai "power antenna" merkityltä johdolta. Jos käytät kaiutintasoista sisäänmenoja, heräte toimii automaattisesti. Sinun ei tarvi kytkeä erillistä herätekappaelia.
- 3** Maadoitusliitin (GND) : hyvä maadoitus on välttämätön parhaan tehon tuottamiseksi. Mahdollisimman lyhyt, virtajohdon kanssa saman paksuinen kaapeli tulee liittää suoraan auton runkoon. Hio tai raaputa maali pois liittännän kohdalta siten, että liittimen ja auton rungon metallit ovat suorassa kontaktissa toisiaan.
- 4** Suoja LED (Protect.) : Kun vahvistimen lämpösoja kytkeytyy, merkkivalo muuttuu punaiseksi.
- 5** Virta LED (Power On) : Kun vahvistin on päällä, merkkivalo palaa punaisena.
- 6** RCA sisäänmenoliittimet (Input) : Nämä RCA -sisäänmenoliittimet ovat ohjelmalahdeilla, joissa on RCA- eli linjalähdot. (Moitteettonan toiminnan varmistamiseksi soittimelta vaaditaan vähintään 100mV ulostulotaso). MTX suosittelee ainoastaan korkealaatuisten suojuettujen RCA-kaapeleiden (kuten StreetWires) käyttöö, jotta mahdollisten häiriöiden todennäköisyys pienenee.
- 7** Gainin tasonsäätö (Gain) : Tätä säättöä käytetään sovittamaan vahvistimen herkkyyssä parhaiten käyttämäsi ohjelmalahdeeseen antamaan signaaliin. Toiminta-alue vaihtelee 100mV ja 4V välillä. Gainin säättäminen
 1. Käännä Gainin säättö täysin vastapäivään.
 2. Käännä ohjelmalahdeen äänenvoimakkuus n. 3/4 maksimista.
 3. Säädä Gainia, kunnes kuulet säröö.
 4. Käännä Gainia takaisinpäin siihen saakka, ettu särööäni katoaa.
 5. Vahvistin on nyt kalibroitu käytettävän ohjelmalahdeen ulostuloteholle.
- 8** Kaiutintasoisen sisäänmenot (High Level Input): Tämä sisäänmeno mahdollistaa sellaisen ohjelmalahteen kytkemisen, jossa on ainostaan kaiutinulostulot. Kaiutinjohdot tulee liittää tiukasti suoraan vahvistimen liittimiin. Huomaa: kun kaiutinsisäänmenoja käytetään, remote-kaapelin (heräte) tulee olla kytkettyä vahvistimen kytkemiseksi päälle ja pois. Jos käytät kaiutintasoista sisäänmenoja, heräte toimii automaattisesti.

- 9** Kaukosäädinliitintä (EBC Remote Control): Käytä tästä liitäntää lisävarusteena saatavan MTX EBC:n kytkemiseen. Se mahdollistaa basson tason säätämisen suoraan auton matkustamosta.
- 10** 15A sulake (15A) : Jos sulake rikkoontuu, korvaa se samankokoisella kuin alkuperäinen. Älä koskaan käytä suurempaa.
- 11** Vaiheenkäännot (Phase) : Kaksivaihtoehtoa 0° tai 180°. Kokeile molempia ja käytä sitä joka antaa enemmän bassoa kuuntelupaikalle.
- 12** Bassokorostus (Bass Boost) : Mahdollistaa basson tason korostuksen @ 45Hz välillä 0 – 12dB. Käytä maltillisesti...
- 13** Alipäästösuodin (LP X-over) : Käytetään alipäästötajaajuden(LP) valintaan. Jakotaajaus on valittavissa välillä 50Hz – 150Hz.

Kytkeminen ja asennus :

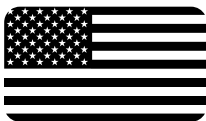
MTX suosittelee, että annat uuden MTX RTU8P asennuksen valtututun jälleenmyyjän tehtäväksi. Mikä tahansa poikkeama kytkennessuosituksesta saattaa aiheuttaa vakavia vahinkoja vahvistimelle, kaiuttimille ja/tai auton sähköjärjestelmille. Tarkista vielä kaikki kytkennit ennen järjestelmän pääälle kytkemistä.

1. Irrota auton akun maadoituskaapeli (- johto).
2. Määritä MTX -vahvistimen asennuspaikka. Huomioi, että vahvistimen jäähydytyselementtien ympäri tulee olla riittävästi tilaa ilmanvirtaukselle. Merkitse vahvistimen kiinnityspaikat japoraa tarvittavat reiät vahvistimen kiinnittämiseksi. Ennen reikien poraamista, varmista, ettei auton sähköjohtoja, jarru- tai polttainelinjoja tms. ole asennuksen esteenä. Asenna MTX -vahvistimesi.
3. Tuo virtakaapeli auton akulta vahvistimelle. Varmista, että läpiviennissä on riittävä suojaus, ettei kaapelin eriste pääse hankautumaan rikki pitkänkään ajan kuluessa. Tuo kaapeli vahvistimelle ja kytke se vahvistimen päävirtalittimeen (+). Älä kuitenkaan kytke toista päästä vielä akkuun. Huomautus: Varmista, että sekä virta-, että maadoituskaapelit ovat riittävän pakuisia.
4. Kytke päävirtajohoon sulake, enintään 20cm päähän akusta. Tämä pienentää tehokkaasti vahinkoriskiä sinulle ja autolleesi mahdollisen oikosulun tai onnettomuuden sattuessa. Varmista, että sulake on irrotettu, äläkä laita sitä paikalleen ennen kuin kaikki kytkennit on tehty ja tarkastettu.. Tämän jälkeen voit kytkeä kaapelin kiinni akkuun.
5. Etsi hyvä maadoituspaikka auton rungosta ja poista siitä maali siten, että kontaktipinnassa on paljas metalli. Kiinnitä maadoitusliitin tiukasti tähän kohtaan ja kaapelin toinen pää MTX vahvistimen maadoitusliitintään(GND).
6. Kytke herätevirtajohdot soittimelta MTX -vahvistimen Remote -liittimeen. Mikäli soittimessasi ei ole erillistä "remote" -johtoa, voit tehdä kytkenän myös sähköantenniliitintään (Power Antenna).
7. Signaalilujojen kytkeminen vahvistimeen: On kaksi vaihtoehtoa signaalilujojen kytkemiseksi.
 - Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi, suosittelemme korkealaatuisten RCA -kaapeleiden kytkemistä vastaaviin liitintöihin ohjelmanohjeessä ja vahvistimesa.
 - Jos soittimessa ei ole RCA -ulostuloja, kytke oikean vahvuiset kaiutinjohdot vahvistimen High-Level-liitintöihin.
8. Tarkista kaikki edellä mainitut kytkennävaiheet, erityisesti johdotukset ja komponenttien kytkennit. Mikäli kaikki kytkennit ovat oikein, kytke auton akun maadoituskaapeli, laita sulake paikalleen ja aloita subwooferi säättäminen.

Huomautus: Varmista, että Gainin säätin on käännetty minimiin (vastapäivään) ennen kuin aloitat säättämisen.



MTX is proud to be an American Audio
Company since 1971.



MTX is a proud member of Mitek Corp high
quality consumer audio product lines.



Designed & Engineered by Mitek in Phoenix - AZ, USA. Assembled in PRC. © 2025
Mitek. All rights reserved. MTX is a registered trademark of Mitek. Due to continual
product development, all specifications are subject to change without notice.

Mitek - MTX - 4545 East Baseline Rd. - Phoenix, AZ 85042, USA
Mitek - MTX - 23 rue des Apennins - 75017 Paris, France - Tel: +33 1 42 28 72 52



mtxaudio.eu
mtxaudio.fr
mtxaudio.de
mtxaudio.it



[facebook.com/
MTXEurope](http://facebook.com/MTXEurope)
[facebook.com/
MTXFrance](http://facebook.com/MTXFrance)



[x.com/
MTXEurope](http://x.com/MTXEurope)
[x.com/
MTXFrance](http://x.com/MTXFrance)



[instagram.com/
mtxaudio.eu](http://instagram.com/mtxaudio.eu)
[instagram.com/
mtxaudio.fr](http://instagram.com/mtxaudio.fr)