



MRP-F320

DC-DC 4/3/2 Channel

+ Subwoofer Drive Power Amplifier

MRP-F200

DC-DC 4/3/2 Channel Power Amplifier

MRP-T130

DC-DC 2/1 Channel Power Amplifier

OWNER'S MANUAL
Please read this manual to maximize your enjoyment of the outstanding performance and feature capabilities of the equipment, then retain the manual for future reference.

MODE D'EMPLOI
Veuillez lire ce mode d'emploi pour tirer pleinement profit des meilleures performances et fonctionnalités de cet appareil, et conservez-le pour toute référence future.

MANUAL DE OPERACIÓN
Lea este manual de favor, para disfrutar al máximo de las excepcionales prestaciones y posibilidades funcionales que ofrece el equipo, luego guarde el manual para usarlo como referencia en el futuro.

ENGLISH

Please read this OWNER'S MANUAL thoroughly to familiarize yourself with each control and function. We at ALPINE hope that your new MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 will give you many years of listening enjoyment. In case of problems when installing your MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130, please contact your authorized ALPINE dealer.

CAUTION: These controls are for tuning your system. Please consult your authorized Dealer for adjustment.

PRECAUTIONS

- Perform the installation at a location that is level. Make sure the parking brake is on and the ignition is OFF.
- Always disconnect the cable from the (-) negative pole of the battery before connecting or disconnecting the MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130. This will prevent the possibility of short circuits.
- When replacing a blown fuse make sure to replace it with one of the same value.
- Be sure to connect the color coded leads according to the diagram. Incorrect connections may cause the unit to malfunction or damage to the vehicle's electrical system.
- This unit is designed for 12 VDC, negative ground systems. Make sure that your vehicle has this type of electrical system before connecting the power cable.
- When making connections to the car's electrical system, be aware of the factory installed components (e.g. on-board computer). Do not tap into these leads to provide power for this unit. When connecting the MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 to the fuse box, make sure the fuse for the intended circuit of the MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 has the appropriate amperage. Failure to do so may result in damage to the unit and/or the vehicle. When in doubt, consult your ALPINE dealer.
- The MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 uses female RCA-type jacks for connection to other units (e.g. amplifier) having RCA connectors. You may need an adaptor to connect other units. If so, please contact your authorized ALPINE dealer for assistance.
- Due to the high power output of the MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130, it is important that all connections are clean and well secured, or damage could result.
- When installation and connections are completed, check the followings: a) Connections are proper. b) Operation of brake lamps, horn etc. are proper with the ignition ON. c) Operation of audio units is proper with the switch ON.

SERVICE CARE

IMPORTANT NOTICE

This Amplifier has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules. This equipment generates and uses radio frequency energy, and it must be installed and used properly in accordance with the manufacturer's instructions.

IMPORTANT

Please record the serial number of your unit in the space provided here and keep it as a permanent record. The serial number plate is located on the rear of the unit.

SERIAL NUMBER:
INSTALLATION DATE:
INSTALLATION TECHNICIAN:
PLACE OF PURCHASE: _____

IMPORTANT
Enregistrez le numéro de série de votre appareil dans l'espace prévu ici et le conserver en permanence. La plaque de numéro de série est située à l'arrière de l'appareil.

NUMERO DE SERIE:
FECHA DE INSTALACION:
TECNICO: _____
LUGAR DE ADQUISICION: _____

SPECIFICATIONS

	MRP-F320	MRP-F200	MRP-T130
Power Output: RMS Continuous Power (at 14.4V, 20 Hz to 20 kHz)			
Per channel into 4 ohms	40W	40W	50W
	0.08% THD		
Per channel into 2 ohms	50W	50W	65W
	0.3% THD		
Bridged into 4 ohms	100W		
	120W (Subwoofer, 20 to 200 Hz)	100W	130W
	0.3% THD		
Max. Power Output (at 14.4V)			
Per channel into 4 ohms	75W	75W	90W
Bridged into 4 ohms	180W	180W	240W
	10 Hz to 50 kHz (+0, -1 dB)		
Frequency Response			
Signal-to-Noise Ratio	100 dB (referenced to rated power)		
Slew factor	Greater than 5		
Input Sensitivity (for rated power output)	200 mV to 4.0 V (1.0 V at center detent)		
Input Impedance	10k ohms <		
Speaker Impedance	4 or 2 ohms (Stereo), 4 ohms (Bridged)		
Active Dividing Network Frequency and Slope	80 Hz, 18 dB per octave (HP. CH1 – 4) 50 – 200 Hz, 12 dB per octave (LP. Subwoofer)	80 Hz, 18 dB per octave	
Power Requirement	11 – 16 VDC Negative Ground		
Bass EQ	50 Hz + 8 dB FIX (CH 5 only)	50 Hz + 8 dB FIX (CH 3/4)	

Dimensions (W x H x D)
MRP-F320.....230mm x 58mm x 275mm (9" x 2-1/4" x 10-13/16")
MRP-F200.....230mm x 58mm x 230mm (9" x 2-1/4" x 9")
MRP-T130.....230mm x 58mm x 170mm (9" x 2-1/4" x 6-3/4")
Weight
MRP-F320.....3.42 kg (7 lbs. 8 oz.)
MRP-F200.....2.93 kg (6 lbs. 7 oz.)
MRP-T130.....2.24 kg (4 lbs. 15 oz.)

NOTE:
For product improvement, specifications and design are subject to change without notice.

ALPINE

Alpine Electronics, Inc.
Tokyo office: 1-8 Nishi Gotanda,
Shinagawa-ku, Tokyo 141-8501, Japan
Tel.: (03) 3494-1101

Alpine Electronics of America, Inc.
19145 Gramercy Place, Torrance,
California 90501, U.S.A.
Tel.: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

Alpine Electronics of Canada, Inc.
Suite 203, 7300 Warden Ave. Markham,
Ontario L3R 9Z6, Canada
Tel.: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

Alpine Electronics of Australia Pty. Ltd.
6-8 Fiveways Boulevard Keysborough,
Victoria 3173, Australia
Tel.: (03) 9769-0000

Alpine Electronics GmbH
Kreuzerkamp 7-11 40878 Ratingen,
Germany
Tel.: 02102-45 50

Alpine Italia S.p.A.
Via C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul
Naviglio MI, Italy
Tel.: 02-48 40 16 24

Alpine Electronics France S.A.R.L.
(RCS PONTOISE B 338 101 280)
98, Rue De La Belle Etoile, Z.I. Paris Nord II
B.P. 50016 F-95945 Roissy,
Charles de Gaulle Cedex, France
Tel.: 01-48 47 81

Alpine Electronics of U. K. Ltd.
13 Tanners Drive, Blakelands,
Milton Keynes MK14 5BU, U.K.
Tel.: 01908-61 15 56

Alpine Electronics de España S.A.
Portal De Gamara 36, Pabellón 32
01013 Vitoria (Alava) - Apdo. 133, Spain
Tel.: 34-45-283588

Designed by ALPINE Japan
Printed in Korea (S)
68P01434K17-O

INSTALLATION (Fig. 1)

Due to the high power output of the MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130, considerable heat is produced when the amplifier is in operation. For this reason, the amplifier should be mounted in a location which will allow for free circulation of air, such as inside the trunk. For alternate installation locations, please contact your authorized Alpine dealer.

- Using the amplifier as a template, mark the four screw locations.
- Make sure there are no objects behind the surface that may become damaged during drilling.
- Drill the screw holes.
- Position the MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 over the screw holes, and secure with four self-tapping screws.

- NOTE:**
To securely connect the ground lead, use an already installed screw on the metal part of the vehicle (marked ★). Be sure that it is a good ground by checking continuity to the battery (-) terminal. As much as possible connect all equipment to the same ground point. These procedures will help eliminate noise.

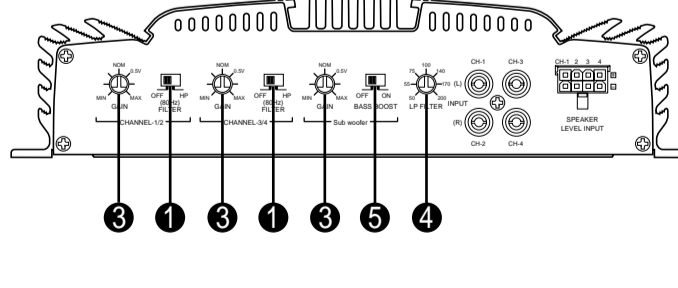
- ① Self-Tapping Screws (M4 x 14)
② Ground Lead
③ Chassis
④ Holes

SWITCH SETTINGS (Fig. 2)

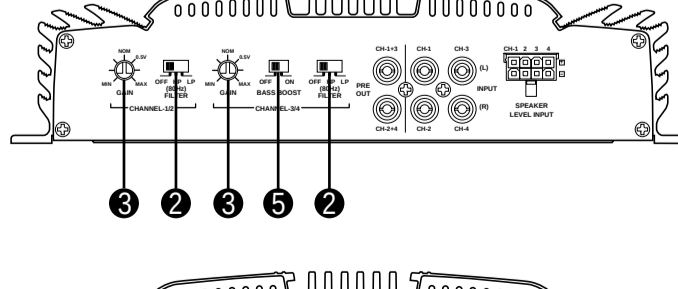
- ① Crossover Mode Selector Switch (MRP-F320)**
a) Set to the "HP" position when the amplifier is used to drive a tweeter/midrange system. The frequencies below the crossover point will be attenuated at 18 dB/octave.
b) Set to the "OFF" position when the amplifier will be used for driving full-range speakers. The full frequency bandwidth will be output to the speakers with no high or low frequency attenuation.
- ② Input Gain Adjustment Control**
Set the MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 input gain knobs to the minimum (4V) position. Using a loud cassette or preferably a CD as a source, turn up the head unit volume until it distorts. Then, reduce the volume 1 step. You can then increase amplifier gain until the sound from the speakers becomes distorted.
- ③ Crossover Frequency Adjustment Knob (MRP-F320 only)**
Permits adjustment of the crossover frequency, by rotating the knob to select any frequency between 50 to 200 Hz as the crossover point.
- ④ BASS BOOST Switch**
Set to ON when increasing the low range level.
- ⑤ Crossover Mode Selector Switch (MRP-F200/MRP-T130)**
a) Set to the "LP" position when the amplifier is used to drive a subwoofer. The frequencies above the crossover point will be attenuated at 18 dB/octave.
b) Set to the "HP" position when the amplifier is used to drive a tweeter/midrange system. The frequencies below the crossover point will be attenuated at 18 dB/octave.
c) Set to the "OFF" position when the amplifier will be used for driving full-range speakers. The full frequency bandwidth will be output to the speakers with no high or low frequency attenuation.

Fig. 1

MRP-F320



MRP-F200



MRP-T130

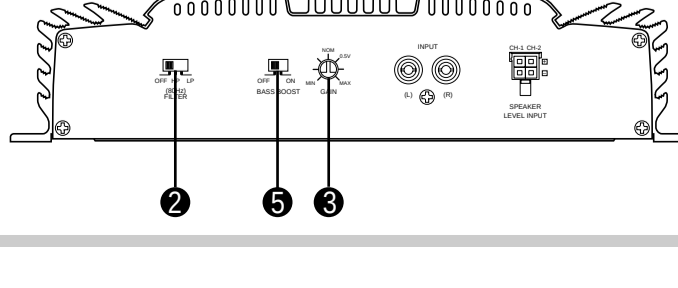


Fig. 2

FRANÇAIS

Prière de lire attentivement ce MODE D'EMPLOI pour se familiariser avec chaque commande et fonction. Chez Alpine, nous espérons que le nouveau MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 donnera de nombreuses années de plaisir d'écoutante.

En cas de problèmes lors de l'installation du MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130, prière de contacter le revendeur agréé d'ALPINE.

PRÉCAUTION: Ces commandes sont utilisées pour la syntonisation du système. Prière de contacter le revendeur agréé pour le réglage.

PRÉCAUTIONS

- Effectuez l'installation sur un emplacement plat. Assurez-vous que le frein à main est activé et l'allumage désactivé.
- Toujours déconnecter le câble du pôle négatif (-) de la batterie avant de connecter ou déconnecter le MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130. Ceci évitera des court-circuits.
- Lors du remplacement d'un fusible grillé assurez de le remplacer par un fusible de la même valeur.
- S'assurer de connecter les conducteurs à code de couleur selon le schéma. Des connexions incorrectes peuvent occasionner le mauvais fonctionnement de l'unité ou endommager le système électrique du véhicule.
- S'assurer de connecter les câbles de haut-parleur (-) à la borne de haut-parleur (-). Jamais connecter les câbles de haut-parleur du canal gauche et droit l'un à l'autre ou à la carcasse du véhicule.
- Cette unité est conçue pour des systèmes de 12V CC négatifs à la masse. S'assurer que le véhicule a ce type de système électrique avant de connecter le câble d'alimentation.
- Lors de la connexion des câbles au système électrique du véhicule, il faut être conscient des composants installés en usine (tel qu'un ordinateur de bord). Ne pas brancher ces conducteurs pour fournir alimentation à l'unité. Lors de la connexion du MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 au boîtier à fusible, s'assurer que le fusible du circuit désigné pour le MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 a l'amperage approprié. Sinon, l'unité/e/o le véhicule peuvent être endommagés. En cas de doute, consulter le revendeur d'ALPINE.
- Le MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 utilise des prises femelles de type RCA pour la connexion à d'autres unités (par exemple à un amplificateur) équipées de connecteurs RCA. Un adaptateur peut être nécessaire pour connecter d'autres unités. Si c'est le cas, contacter le revendeur d'ALPINE pour obtenir de l'aide technique.
- En raison de la sortie de puissance élevée du MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130, il est important que toutes les connexions soient propres et solides, autrement l'unité peut être endommagée.
- Après avoir effectué l'installation et connexions, vérifier les points suivants: a) les connexions sont correctes. b) le fonctionnement des lampes de frein, avertisseur etc. est correct avec l'allumage activé. c) le fonctionnement des unités audio est correct avec le commutateur à la position ON.

SOINS PRATIQUES

AVIS IMPORTANT

Cet amplificateur a été testé et est conforme aux limites des dispositifs informatiques de catégorie B, conformément aux règlements de FCC, section 15, sous-section J. Ce matériel produit et utilise des hautes fréquences radio et doit être installé et utilisé conformément aux directives du fabricant.

IMPORTANT
Enregistrer le numéro de série de l'appareil dans l'espace prévu ici et le conserver en permanence. La plaque de numéro de série est située à l'arrière de l'appareil.

AVIS IMPORTANT
Cet amplificateur a été testé et est conforme aux limites des dispositifs informatiques de catégorie B, conformément aux règlements de FCC, section 15, sous-section J. Ce matériel produit et utilise des hautes fréquences radio et doit être installé et utilisé conformément aux directives du fabricant.

IMPORTANT
Enregistrer le numéro de série de l'appareil dans l'espace prévu ici et le conserver en permanence. La plaque de numéro de série est située à l'arrière de l'appareil.

AVIS IMPORTANT
Cet amplificateur a été testé et est conforme aux limites des dispositifs informatiques de catégorie B, conformément aux règlements de FCC, section 15, sous-section J. Ce matériel produit et utilise des hautes fréquences radio et doit être installé et utilisé conformément aux directives du fabricant.

NUMÉRO DE SÉRIE:

DATE D'INSTALLATION:

INSTALLATEUR:

LIEU D'ACHAT:

NUMÉRO DE SÉRIE:

FECHA DE INSTALACION:

TECNICO:

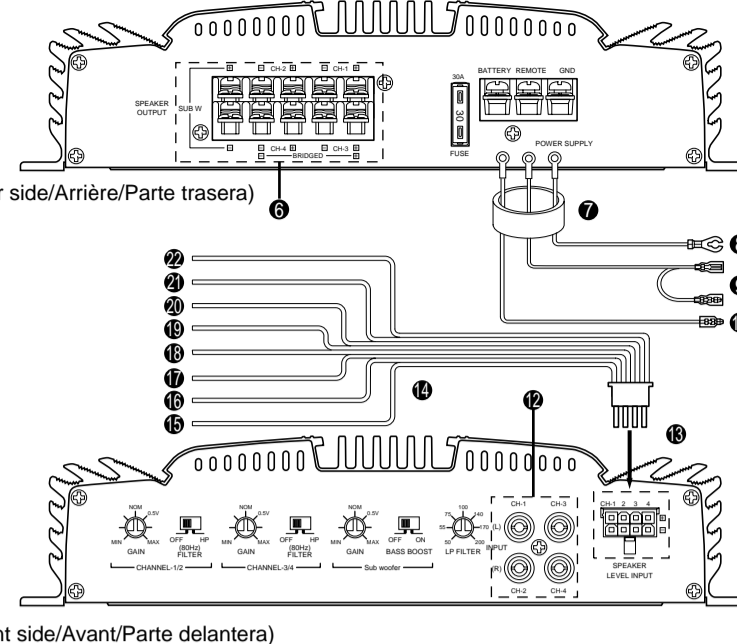
LUGAR DE ADQUISICION:

NUMERO DE SERIE:

FECHE DE INSTALACION:

TECNICO:

MRP-F320

**CONNECTIONS (Fig. 3 – Fig. 13)**

Before making connections, be sure to turn the power off to all audio components. Connect the yellow battery lead from the amp directly to the positive (+) terminal of the vehicle's battery. Do not connect this lead to the fuse block.

To prevent external noise from entering the audio system.

- Locate the unit and route the leads at least 10 cm away from the car harness.
- Keep the battery power leads as far away from other leads as possible.
- Connect the ground lead securely to a bare metal spot (remove the coating if necessary) of the car chassis.
- If you add an optional noise suppressor, connect it as far away from the unit as possible. Your Alpine dealer carries various Alpine noise suppressors, contact them for further information.
- Your Alpine dealer knows best about noise prevention measures so consult your dealer for further information.

④ Remote Turn-On Lead (Blue/White) (Sold Separately)

Connect this lead to the remote turn-on or power antenna (positive trigger, (+) 12V only) lead of your head unit.

⑤ Battery Lead (Yellow) (Sold Separately)

Be sure to add a 30 amp fuse as close as possible to the battery's positive (+) terminal. This fuse will protect your vehicle's electrical system in case of a short circuit. If you need to extend this lead, the wire gauge should be 8 AWG or larger.

★ Pre-Out Jacks (MRP-F200 only)

These jacks provide a Front + Rear summed output (Non-fading). This is an ideal output for driving a separate subwoofer amp. This output is full-range, and is not affected by the crossover.

⑥ RCA Input Jacks

Connect these jacks to the line out leads on your head unit using RCA extension cables (sold separately). Be sure to observe correct channel connections: Left to Left and Right to Right. (Front to Front and Rear to Rear (except for MRP-T130))

⑦ Speaker Output Terminal

The MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 has two sets of speaker outputs. Be sure to observe correct speaker output connections and phasing.

In the stereo mode, connect the right speaker outputs to the right speaker and the left to left.

Connect the positive output to the positive speaker terminal and the negative to negative.

In the bridged mode, connect the left positive to the positive terminal on the speaker and the right negative to the negative terminal of the speaker. Do not use the speaker (-) terminals as a common lead between the left and right channels. Do not connect this lead to the vehicle's chassis.

NOTES:

- Do not connect speaker leads together or to chassis ground.
- In case of bridge connection, use Y-adapter (sold separately). (Refer to the "Bridge Connections" below.)

⑧ Insulation Tube

Use for POWER SUPPLY (BATTERY/REMOTE/GND) and SPEAKER OUTPUT terminals.

⑨ Ground Lead (Black) (Sold Separately)

Connect this lead securely to a clean, bare metal spot on the vehicle's chassis. Verify this point to be a true ground by checking for continuity between that point and the negative (-) terminal of the vehicle's battery. Ground all your audio components to the same point on the chassis to prevent ground loops.

⑩ Front Left Speaker (White (+))**⑪ Front Right Speaker (White/Black (-))****⑫ Front Right Speaker (Gray (+))****⑬ Rear Left Speaker (Green (+)) (except for MRP-T130)****⑭ Rear Left Speaker (Green/Black (-)) (except for MRP-T130)****⑮ Rear Right Speaker (Violet (+)) (except for MRP-T130)****⑯ Rear Right Speaker (Violet/Black (-)) (except for MRP-T130)****⑰ Speaker Input Leads**

These leads are input leads for use with head units not equipped with preamp outputs.

When not using the RCA Line Input connectors, you should connect these wires to the speaker output leads of your head unit. The MRP-F320/MRP-F200/MRP-T130 accepts input from high power or standard power head units.

⑱ REMARKS:

- Jamais connecter les conducteurs de haut-parleur ensemble ou sur la terre du châssis.
- En cas de connexion en pont, utiliser un adaptateur en forme de Y (vendu séparément). (Se reporter à "Connexions pontées" ci-dessous.)

⑲ Front Left Speaker (White (+))**⑳ Front Right Speaker (White/Black (-))****㉑ Front Right Speaker (Gray (+))****㉒ Rear Left Speaker (Green (+)) (except for MRP-T130)****㉓ Rear Left Speaker (Green/Black (-)) (except for MRP-T130)****㉔ Rear Right Speaker (Violet (+)) (except for MRP-T130)****㉕ Rear Right Speaker (Violet/Black (-)) (except for MRP-T130)****㉖ Conducteur de mise à la terre (noir) (vendu séparément)**

Utilisez-le pour les bornes POWER SUPPLY (BATTERY/REMOTE/GND) [alimentation (batterie/télécommande/mise à la terre)] et SPEAKER OUTPUT (sortie de haut-parleur).

㉗ Tube d'isolation

Utilisez-le pour les bornes POWER SUPPLY (BATTERY/REMOTE/GND) [alimentation (batterie/télécommande/mise à la terre)] et SPEAKER OUTPUT (sortie de haut-parleur).

㉘ Conducteur de mise à la terre (noir) (vendu séparément)

Connectez ce conducteur sur un endroit propre et métallique du châssis du véhicule. Vérifier la mise à la terre en contrôlant le passage de courant continu entre ce point et la borne négative (-) de la batterie du véhicule. Mettre à la terre tous les composants audio au même point sur le châssis pour éviter des boucles de terre.

㉙ Haut-parleur avant gauche (Blanc (+))**㉚ Haut-parleur avant gauche (Blanc/Noir (-))****㉛ Haut-parleur avant droit (Gris (+))****㉜ Haut-parleur avant droit (Gris/Noir (-))****㉝ Haut-parleur arrière gauche (Vert (+)) (excepté pour MRP-T130)****㉞ Haut-parleur arrière gauche (Vert/Noir (-)) (excepté pour MRP-T130)****㉟ Haut-parleur arrière droit (Violet (+)) (excepté pour MRP-T130)****㉟ Haut-parleur arrière droit (Violet/Noir (-)) (excepté pour MRP-T130)</b**