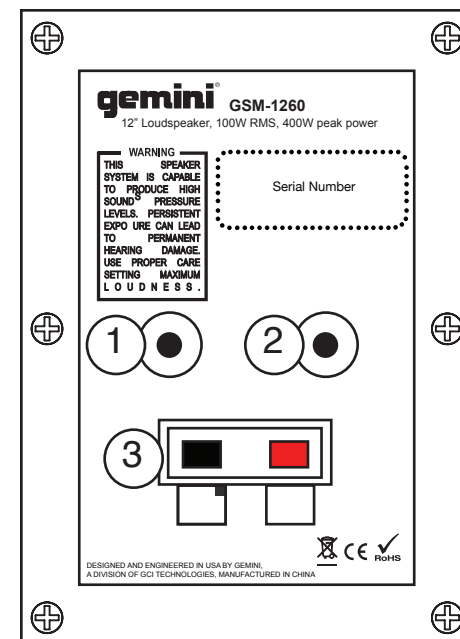


# GSM-SERIES LOUDSPEAKERS

## GSM-1260 • GSM-1585 • GSM-3250

Note: 1260, 1585, and 3250 have similar back panels.  
 Nota: 1260, 1585 y 3250 tienen paneles traseros similares.  
 Note: 1260, 1585 et 3250 disposent d'une face arrière identique.  
 Wichtig: 1260, 1585 und 3250 haben identische Rückseiten.



Specifications	GSM-1260	GSM-1585	GSM-3250
Frequency Response Respuesta Frecuencia   Bande passante   Frequenzgang	50Hz ~ 20kHz	40Hz ~ 20kHz	35Hz ~ 20kHz
Dimensions Dimensiones   Dimensions   Abmessungen	16.02 x 11.93 x 23.35 in (407x 303x 593 mm)	18.86x 13.90x 28.46 in (479x 353x 723 mm)	18.86x 13.9x 43.43 in (479x 353x 1103 mm)
Net Weight Peso Neto   Poids net   Gewicht	24 lbs. (10.9 kg)	38.7 lbs. (17.6 kg)	56.1 lbs. (25.5 kg)
Piezo Horn Trompeta Piezo   Moteur à pavillon   Piezohorn	10" x 4" horn, (3) 3" Piezo	15" x 5" horn, (4) 3" Piezo	15" x 5" horn, (4) 3" Piezo
Low Frequency Driver Altavoz de graves   Haut-parleur Basses   Bass-Chassis	12"	15"	(2)15"
Input Entrada   Entrée   Eingang	Terminal Cup & (2) 1/4"	Terminal Cup & (2) 1/4"	Terminal Cup & (2) 1/4"
Impedance Impedancia   Impedance   Impedanz	8Ω	8Ω	4Ω
Peak Power Potencia de pico   Peak   Peak	400W	700W	1200W
RMS RMS   RMS   RMS	100W	175W	300W

**INTRODUCTION:**

Congratulations on your purchase of a GSM-SERIES speaker, engineered & manufactured by Gemini Sound Products. This state of the art speaker is backed up by a one-year warranty.

**CAUTIONS:**

1. Read all operating instructions before using this equipment.
2. To reduce the risk of electrical shock, do not open the unit. There are NO USER REPLACEABLE PARTS INSIDE. Please refer servicing to a qualified Gemini Sound Products service technician.
3. Do not expose this unit to direct sunlight or to a heat source such as a radiator or stove.
4. This unit should be cleaned only with a damp cloth. Avoid solvents or other cleaning detergents.
5. When moving this equipment, it should be placed in its original carton and packaging. This will reduce the risk of damage during transit.
6. DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.
7. DO NOT USE ANY SPRAY CLEANER OR LUBRICANT ON ANY CONTROLS OR SWITCHES.

**CONNECTIONS:**

PLEASE NOTE IT IS VERY IMPORTANT THAT YOUR AMPLIFIER HAS MATCHED POWER RATINGS!

Make sure your equipment is completely OFF. Lower ALL VOLUME, LEVEL, & GAIN controls before connecting the speaker.

1. Use a 1/4" SPEAKER CABLE from your AMPLIFIER LINE OUTPUT to connect to your speaker's 1/4" INPUT JACK (1).
2. Another way to connect your AMPLIFIER to your speaker is through the TERMINAL CUP (3). Use the PUSH-BUTTON CONNECTORS to connect the POSITIVE (+) and NEGATIVE (-) ends of a standard SPEAKER WIRE with a 12-GAUGE minimum thickness from your AMPLIFIER LINE OUTPUT to your speaker's TERMINAL CUP (3).
3. You can also use the 1/4" AUXILIARY OUTPUT JACK (2) to CHAINLINK an additional speaker using a 1/4" SPEAKER CABLE.

**OPERATION:**

The speakers can be used in pairs for a NORMAL setup, or in groups of four when CHAIN-LINKED together.

**NORMAL SETUP:**

1. Now turn on your MIXER or other signal source.
2. Then turn on your AMPLIFIER and increase the VOLUME or GAIN control as recommended by the AMPLIFIER's manual.
3. Start playing from your TURNTABLE, CD PLAYER, MIC, etc. and adjust the volume controls from your mixer to a reasonable level.

**CHAIN-LINK:**

Only 1 additional speaker can be added to each speaker in a CHAINLINK setup. Connect your speakers first then follow the steps for a NORMAL setup, your AMPLIFIER should compensate for the extra speakers.

**INTRODUCCIÓN:**

Felicitaciones en su compra de un sistema del altavoz de la GSM-SERIE, dirigido y fabricado por los Productos de Gemini Sound. Este altavoz avanzado es sostenido por una garantía de tres años.

**PRECAUIONES:**

1. Deberán leerse todas las instrucciones de operación antes de usar el equipo.
2. Para reducir el riesgo de shock eléctrico, no abra esta unidad. No contiene PIEZAS REEMPLAZABLES POR EL USUARIO. Por favor, refiera el servicio a un técnico de servicio calificado. No devuelva el aparato a la tienda donde lo compró.
3. No exponga la unidad a la luz solar directa ni a una fuente de calor, por ejemplo, un radiador o estufa.
4. Esta unidad sólo deberá limpiarse con un paño húmedo. Evite el uso de disolventes u otros detergentes de limpieza.
5. Para mover este equipo, colóquelo en la caja y empaque original, a fin de reducir el riesgo de daños durante el transporte.
6. NO DEJE ESTA UNIDAD EXPUESTA A LLUVIA O HUMEDAD.
7. NO USE LIMPIADORES DE ROCÍO O LUBRICANTES EN CUALESQUIER CONTROLES O INTERRUPTORES.

**CONEXIONES:**

¡NOTA ES POR FAVOR MUY IMPORTANTE QUE SU AMPLIFICADOR HA EMPAREJADO GRADOS DE ENERGÍA!

Se cerciora de su equipo está totalmente APAGADO y también más bajo TODO el VOLUMEN, NIVEL, y CONTROLES del AUMENTO y antes de conectar el altavoz.

1. Utilice un 1/4" SPEAKER CABLE de su línea del AMPLIFIER LINE OUTPUT para conectar con su 1/4" INPUT JACK (1) de los altavoces .
2. Otra manera de conectar su AMPLIFICADOR con su altavoz es la TERMINAL CUP. Utilice los PUSH-BUTTON CONNECTORS para conectar el POSITIVO (+) y los extremos NEGATIVOS (-) de un SPEAKER WIRE con un grueso mínimo 12-GAUGE de su línea del AMPLIFIER LINE OUTPUT a su TERMINAL CUP (3) de los altavoces.
3. Usted puede también utilizar el CADENA-ACOPAMIENTO adicional del 1/4" AUXILIARY OUTPUT JACK (2) un altavoz adicional usando un 1/4" SPEAKER CABLE.

**INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:**

Los altavoces se pueden utilizar en los pares para una disposición NORMAL, o en grupos de cuatro cuando CADENA-ESTA'N ligados juntos.

**DISPOSICIÓN NORMAL:**

1. Ahora dé vuelta encendido al su MEZCLADOR o a la otra fuente de la señal.
2. Entonces gire su AMPLIFICADOR y aumente el VOLUMEN o GANE el control según lo recomendado por el manual del dueño de los AMPLIFICADORES.
3. Comience a jugar de su PLACA GIRATORIA, LECTOR DE CD, MIC, ETC. y ajuste los controles de volumen de su mezclador a un nivel razonable.

**CADENA-ACOPAMIENTO:**

Solamente 1 altavoz adicional se puede agregar a cada altavoz en una disposición del ACOPLAMIENTO de CADENA. Conecte sus altavoces primero entonces siguen los pasos para una disposición NORMAL, su AMPLIFICADOR debe compensar para los altavoces adicionales.

#### INTRODUCTION:

Félicitations sur votre achat d'un haut-parleur GSM-SÉRIE, machiné et construit par des Produits de Gemini Sound. Ce haut-parleur du dernier cri est soutenu par une garantie de trois ans.

#### AVERTISSEMENTS:

1. On devrait lire toutes les consignes d'exploitation avant d'utiliser ce matériel.
2. Afin de réduire le risque de choc électrique, n'ouvrez pas l'appareil. Il n'y a pas de PIÈCES REMPLAÇABLES À L'INTÉRIEUR. Veuillez soumettre l'entretien/la réparation à un technicien qualifié. Ne renvoyez pas l'appareil au détaillant.
3. Ne pas exposer cet appareil aux rayons du soleil direct ou à une source de chaleur telle qu'un radiateur ou un poêle.
4. Cet appareil devrait être nettoyé seulement avec un chiffon humide. Évitez les solvants et autres détergents de nettoyage.
5. Quand on déplace ce matériel, il devrait être mis dans son carton et son emballage d'origine. Ceci réduira le risque de dégâts pendant le transport.
6. NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.
7. N'UTILISEZ PAS DE PRODUIT DE NETTOYAGE AVEC VAPORISATEUR OU LUBRIFIANT SUR AUCUN DES BOUTONS OU DES INTERRUPTEURS.

#### CONNEXIONS:

NOTE IL VEUILLEZ ÊTRE TRÈS IMPORTANT QUE VOTRE AMPLIFICATEUR AIT ASSORTI DES ESTIMATIONS DE PUISSANCE!

S'assurent votre équipement est complètement au LOIN et également inférieur TOUS les VOLUME, NIVEAU, et COMMANDES de GAIN et avant de relier le haut-parleur.

1. Employez un 1/4" SPEAKER CABLE de votre AMPLIFIÉ LINE OUTPUT pour se relier à votre 1/4" INPUT JACK (1) de haut-parleurs.
2. Une autre manière de relier votre AMPLIFICATEUR à votre haut-parleur est la TERMINAL CUP (3). Utilisez les PUSH-BUTTON CONNECTORS pour relier le POSITIVE (+) et les extrémités NEGATIVE (-) d'un SPEAKER WIRE avec une épaisseur 12-GAUGE minimum de votre AMPLIFIÉ LINE OUTPUT dans votre TERMINAL CUP (3) de haut-parleurs.
3. Vous pouvez également employer le CHAÎNE-LIEN additionnel du 1/4" AUXILIARY OUTPUT JACK (2) un haut-parleur additionnel en utilisant un 1/4" SPEAKER CABLE additionnel.

#### INSTRUCTIONS D'EXPLOITATION:

Les haut-parleurs peuvent être employés dans les paires pour une installation NORMALE, ou dans les groupes de quatre une fois CHAÎNE-LIÉS ensemble.

#### INSTALLATION NORMALE:

1. Tournez maintenant dessus votre MÉLANGEUR ou toute autre source de signal.
2. Mettez alors en marche votre AMPLIFICATEUR et augmentez le VOLUME ou GAGNEZ la commande comme recommandé par le manuel de propriétaire d'AMPLIFICATEURS.
3. Commencez à jouer à partir de votre PLATEAU TOURNE-DISQUES, JOUEUR CD, MIC, ETC. et ajustez les commandes de volume à partir de votre mélangeur sur un niveau raisonnable.

#### CHAÎNE-LIEN:

Seulement 1 haut-parleur additionnel peut être ajouté à chaque haut-parleur dans une installation de MAILLON de CHAÎNE. Reliez vos haut-parleurs suivent d'abord alors les étapes pour une installation NORMALE, votre AMPLIFICATEUR devrait compenser les haut-parleurs supplémentaires.

#### EINLEITUNG:

Wir gratulieren zum Kauf eines Lautsprechers der GSM-Serie, entwickelt und hergestellt von Gemini Sound Products. Dieses Produkt ist mit einer 1 Jahres Garantie versehen\*.

#### ACHTUNG:

1. Lesen Sie alle Bedienhinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.
2. Um einem elektrischen Schlag vorzubeugen öffnen Sie das Produkt niemals. Es sind keine VOM NUTZER AUSTAUSCHBAREN TEILE verbaut worden. Jeglicher Service ist durch einen qualifizierten Gemini Service Techniker durchzuführen.
3. Setzen Sie das Produkt keinem direkten Sonnenlicht oder einer Hitzequelle wie einer Heizung oder einem Ofen aus.
4. Das Produkt darf ausschließlich mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Wenden Sie keinerlei Reinigungsmittel an.
5. Verwenden Sie zum Transport des Gerätes nur die Originalverpackung und -verpackungsmaterial. So vermeiden Sie Beschädigungen auf dem Transportweg.
6. SETZEN SIE DAS PRODUKT NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS.
7. WENDEN SIE KEINEN SPRÜHREINIGER ODER FLÜSSIGKEITEN AN REGLERN ODER SCHALTERN AN.

#### ANSCHLÜSSE:

ES IST WICHTIG, DASS IHR VERSTÄRKER ÄHNLICHE LEISTUNGSWERTE WIE DIE LAUTSPRECHER HAT!

Schalten Sie zunächst alle verwendeten Geräte vollständig AUS. Stellen alle Regler für LAUTSTÄRKE, PEGEL, UND VERSTÄRKUNG auf das Minimum, bevor Sie die Lautsprecher anschließen.

1. Verwenden Sie ein 6,3 mm Klinke LAUTSPRECHERKABEL, um den KLINKENEINGANG (1) des Lautsprechers mit Ihrem VERSTÄRKER LINE AUSGANG zu verbinden.
2. Alternativ können Sie Ihren VERSTÄRKER mit dem Lautsprecher verbinden, indem Sie das KLEMMANSCHLUSSTERMINAL (3) verwenden. Schließen Sie ein Standard Lautsprecherkabel mit mindestens 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> Durchmesser an PLUSPOL (+) und MINUSPOL (-) des LAUTSPRECHERS und VERSTÄRKERS an.
3. Um einen weiteren Lautsprecher parallel zu koppeln können Sie den 6,3 mm KLINKE AUX AUSGANG mit einem Standard 6,3 mm KLINKE LAUTSPRECHERKABEL verwenden.

#### BETRIEB:

Die Lautsprecher können als Paar im normalen Setup oder in Vierergruppen im CHAIN-LINK MODUS betrieben werden.

#### NORMALES SETUP:

1. Schalten Sie Ihren MIXER oder eine andere Signalquelle ein.
2. Schalten Sie jetzt Ihren VERSTÄRKER ein und regeln den VOLUME- oder GAIN-Regler so ein, wie es im Handbuch des Verstärkers empfohlen wird.
3. Starten Sie jetzt die Wiedergabe an Ihrem Plattenspieler, CD PLAYER, Mikrophon und stellen die Lautstärke am Mixer auf den gewünschten Pegel ein.

#### CHAIN-LINK:

Es kann nur 1 weiterer Lautsprecher im Rahmen einer PARALLELSCHALTUNG an einen anderen Lautsprecher angeschlossen werden. Schließen Sie zuerst den Lautsprecher an und befolgen Sie die Anweisungen des NORMALEN SETUPS. Beachten Sie, dass Ihr Verstärker über genügend Leistung für einen weiteren Lautsprecher verfügt.

Register your product online at  
**[www.geminiproaudio.com/onlinereg.html](http://www.geminiproaudio.com/onlinereg.html)**  
 to be eligible for great prize giveaways!

**Warranty and Repair:**

All Gemini products are designed and manufactured to the highest standards in the industry. With proper care and maintenance, your product will provide years of reliable service.

**LIMITED WARRANTY**

A. Gemini guarantees its products to be free from defects in materials and workmanship for One (1) year from the original purchase date. Exceptions: Laser assemblies on CD Players, cartridges, and crossfaders are covered for 90 days.

B. This limited warranty does not cover damage or failure caused by abuse, misuse, abnormal use, faulty installation, improper maintenance or any repairs other than those provided by an authorized Gemini Service Center.

C. There are no obligations of liability on the part of Gemini for consequential damages arising out of or in connection with the use or performance of the product or other indirect damages with respect to loss of property, revenues, of profit, or costs of removal, installation, or reinstallation. All implied warranties for Gemini, including implied warranties for fitness, are limited in duration to One (1) year from the original date of purchase, unless otherwise mandated by local statutes.

**RETURN/REPAIR**

A. In the U.S.A., please call our helpful customer service representatives at (732)346-0061, and they will be happy to give you a Return Authorization Number (RA#) and the address of an authorized service center closest to you.

B. After receiving an RA#, include a copy of the original sales receipt, with defective product and a description of the defect. Send by insured freight to: Gemini Sound Products Corp, and use the address provided by your customer service representative. Your RA# must be written on the outside of the package, or processing will be delayed indefinitely!

C. Service covered under warranty will be paid for by Gemini and returned to you. For non-warranted products, Gemini will repair your unit after payment is received. Repair charges do not include return freight. Freight charges will be added to the repair charges.

D. On warranty service, you pay for shipping to Gemini, we pay for return shipping within the continental United States. Alaska, Hawaii, Puerto Rico, Canada, Bahamas, and the Virgin Islands will be charged for freight.

E. Please allow 2-4 weeks for return of your product. Under normal circumstances your product will spend no more than 10 working days at Gemini. We are not responsible for shipping times.

Gemini Sound Products  
 Worldwide Headquarters  
 280 Raritan Center Dr  
 Edison, NJ 08837 USA  
 Tel: (732) 346-0061  
 Fax: (732) 346-0065

**LATIN AMERICA, MEXICO, AND CARIBBEAN**

GCI Technologies  
 8320 NW 68 Street  
 Miami, FL 33166, USA  
 Tel: (305) 592-4746 • Fax: (305) 592-4746

**IN THE UNITED KINGDOM**

In the event that you need service on your Gemini product under warranty, simply write a letter describing the problem, along with your contact information. Make sure to enclose a copy of your receipt for proof of warranty information. A return number is not required. You will be responsible for shipping charges to Gemini UK, and Gemini UK will pay to return the unit to you if it is considered under warranty.

Gemini Sound Products  
 Unit 44  
 Brambles Enterprise Centre  
 Waterlooville P07 7TH, UK  
 Tel: 087 087 00880  
 Fax: 087 087 00990

**EN ESPAÑA**

En caso de mal funcionamiento de esta unidad, por favor contacte con el Servicio de Atención al Cliente en el teléfono 93 436 37 00 que le asesorará sobre el procedimiento correcto para solucionarlo. En caso de ser necesario enviar la unidad para su reparación, el Servicio de Atención al Cliente le proveerá de un número de incidencia, así como de la dirección del Servicio de Asistencia Técnica más cercano a su residencia.

Gemini Sound Products S.A.  
 Caspe, 172 - 5ª A  
 08013 Barcelona, Spain  
 Tel: 34 93 436 37 00  
 Fax: 34 93 347 69 61

**EN FRANCE**

En cas de panne, merci de contacter votre revendeur. Tout appareil en panne doit y être retourné, accompagné de sa facture d'achat, de son emballage d'origine et d'un descriptif de panne. L'appareil sera expédié au SAV de GCI Technologies France. Tout produit reçu sans facture sera réparé hors garantie. L'appareil sera ensuite réexpédié au revendeur.

GCI Technologies s.a.r.l.  
 2bis, rue Léon Blum  
 91120 Palaiseau, France  
 Tél: + 33 1 69 79 97 70  
 Fax: + 33 1 69 79 97 80

**IN DEUTSCHLAND**

Die allgemeinen gesetzlichen Gewährleistungen bleiben von den Herstellergarantien unberührt. Der Garantieanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte sowie bei unsachgemäßer Behandlung. Gewährleistungsansprüche sind ausschließlich gegenüber Ihrem Fachhändler geltend zu machen.

GCI Technologies GmbH  
 Lerchenstraße 14  
 80995 München, Germany  
 Tel: 089 - 319 019 8 - 0  
 Fax: 089 - 319 019 8 - 18

**gemini**<sup>®</sup>

<http://www.geminiproaudio.com>

© GCI Technologies Corp. 2009 All Rights Reserved.