

WORLD HEADQUARTERS CANADA

Yorkville Sound

550 Granite Court Pickering, Ontario L1W-3Y8 CANADA

Voice: (905) 837-8481 Fax: (905) 837-8746

U.S.A.

Yorkville Sound Inc.

4625 Witmer Industrial Estate Niagara Falls, New York 14305 USA

> Voice: (716) 297-2920 Fax: (716) 297-3689



Quality and Innovation Since 1963
Printed in Canada



SERVICE MANUAL

EM526

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

Ce symbole d'éclair avec tête de flèche dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'un « voltage dangereux » non-isolé à proximité de l'enceinte

du produit qui pourrait être d'ampleur suffisante pour présenter un risque de choque

SK OF ELECTRIC SHOCE DO NOT OPEN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRIR 'SSS' Caution: hot surface Attention: surface chaude



The exclamation point within an equilatereal triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans la littérature ac l'appareil en ce qui concerne l'opération et la maintenance de cet appareil

FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock, or injury to

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).

NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.

REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

THIS DEVICE IS FOR INDOOR USE ONLY!

Read Instructions: The Owner's Manual should be read and understood before operation of your unit. Please, save these instructions for future reference and heed all warnings

Clean only with dry cloth.

Packaging: Keep the box and packaging materials, in case the unit needs to be returned for service.

Warning: To reduce the risk or fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. Do not use this apparatus near water!

Warning: When using electric products, basic precautions should always be followed, including the following:

Power Sources

Your unit should be connected to a power source only of the voltage specified in the owners manual or as marked on the unit. This unit has a polarized plug. Do not use with an extension cord or receptacle unless the plug can be fully inserted. Precautions should be taken so that the grounding scheme on the unit is not defeated. An apparatus with CLASS I construction shall be connected to a Mains socket outlet with a protective earthing ground. Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Hazards

Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious personal injury and serious damage to the product. Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer's instructions when installing the product and use r accessories recommended by the manufacturer. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer. Note: Prolonged use of headphones at a high volume may cause health damage on your ears.

The apparatus should not be exposed to dripping or splashing water; no objects filled with liquids should be placed on the apparatus.

Terminals marked with the "lightning bolt" are hazardous live; the external wiring connected to these terminals require installation by an instructed person or the use of ready made leads or cords.

Ensure that proper ventilation is provided around the appliance. Do not install near any heat sources such as radiators heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

Power Cord

Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety, if the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet. The AC supply cord should be routled so that it is unlikely that it will be damaged. Protect the power cord form being valked on or pinched particularly at plugs. If the AC supply cord is damaged DO NOT OPERATE THE UNIT. To completely disconnect this apparatus from the AC Mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle. The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.

Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

Service

The unit should be serviced only by qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

Instructions relatives au risque de feu, choc électrique, ou blessures aux personnes

AVIS: AFIN DE REDUIRE LES RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERT (OU LE PANNEAU ARRIERE)

> NE CONTIENT AUCUNE PIECE REPARABLE PAR L'UTILISATEUR. CONSULTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIE POUR L'ENTRETIENT CE PRODUIT EST POUR L'USAGE À L'INTÉREUR SEULEMENT

Veuillez Lire le Manuel: Il contient des informations qui devraient êtres comprises avant l'opération de votre appareil. Conservez. Gardez S.V.P. ces instructions pour consultations ultérieures et observez tous les avertisse Nettovez seulement avec le tissu sec.

Emballage: Conservez la boite au cas ou l'appareil devait être retourner pour réparation.

Avertissement: Pour réduire le risque de feu ou la décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau!

Attention: Lors de l'utilisation de produits électrique, assurez-vous d'adhérer à des précautions de bases incluant celle qui suivent:

Alimentation

L'appareil ne doit être branché qu'à une source d'alimentation correspondant au voltage spécifié dans le manuel ou tel qu'indiqué sur l'appareil. Cet appareil est équipé d'une prise d'alimentation polarisée. Ne pas utiliser cet appareil avec un cordon de raccordement à moins qu'il soit possible d'insérer complètement les trois lames. Des précautions doivent êtres prises afin d'eviter que le système de mise à la terre de l'appareil ne soit désengagé. Un appareil construit selon les normes de CLASS I devrait être raccordé à une prise murale d'alimentation avec connexion intacte de mise à la masse. Lorsqu'une prise de branchement ou un coupleur d'appareils est utilisée comme dispositif de débranchement, ce dispositif de débranchement devra demeurer pleinement fonctionnel avec raccordement à la masse.

Risque

Ne pas placer cet appareil sur un chariot, un support, un trépied ou une table instables. L'appareil pourrait tomber et blesser quelqu'un ou subir des dommages importants. Utiliser seulement un chariot, un support, un trépied ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec le produit. Suivre les instructions du fabricant pour installer l'appareil et utiliser les accessoires recommandés par le fabricant. Utilisez seulement les attachements/accessoires indiqués par le fabricant Note: L'utilisation prolongée des écouteurs à un volume élevé peut avoir des conséquences néfastes sur la santé sur vos oreilles.

Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées

L'appeil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et qu'aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.

Assurez que lappareil est fourni de la propre ventilation. Ne procédez pas à l'installation près de source de chaleur tels que radiateurs, registre de chaleur, fours ou autres appareils (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

Les dispositifs marqués d'une symbole "d'éclair" sont des parties dangereuses au toucher et que les câblages extérieurs connectés à ces dispositifs de connection extérieure doivent être effectivés par un opérateur formé ou en utilisant des cordons déià préparés.

Cordon d'Alimentation

Ne pas enlever le dispositif de sécurité sur la prise polarisée ou la prise avec tige de mise à la masse du cordon d'alimentation Une prise polarisée dispose de deux lames dont une plus large que l'autre. Une prise avec tige de mise à la masse dispose de deux lames en plus d'une troisième tige qui connecte à la masse. La lame plus large ou la tige de mise à la masse est prévu pour votre sécurité. La prise murale est désuète si elle n'est pas conque pour accepter ce type de prise avec dispositif de sécurité. Dans ce cas, contactez un électricien pour faire remplacer la prise murale. Évitez d'endommager le cordon d'alimentation. Protégez le cordon d'alimentation. Assurez-vous qu'on ne marche pas dessus et qu'on ne le pince pas en particulier aux prises. NUTILISEZ PAS L'APPAREIL si le cordon d'alimentation est endommagé. Pour débrancher complètement cet appareil de l'alimentation CA principale, déconnectez le cordon d'alimentation de la prise d'alimentation murale. Le cordon d'alimentation du bloc d'alimentation de l'appareil doit demeurer pleinement fonctionnel

Débranchez cet appareil durant les orages ou si inutilisé pendant de longues périodes.

Consultez un technicien qualifié pour l'entretien de votre appareil. L'entretien est nécessaire quand l'appareil a été endommagé de quelque façon que se soit. Par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise du cordon sont endomagés, si il y a eu du liquide qui a été renversé à l'intérieur ou des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si il ne fonctionne pas normalement, ou a été échappé.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS (UL60065)



The Lightning Flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of shock to persons



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product

- 1. Read these instructions
- 2. Keep these instructions.
- 3. Heed all warnings. 4. Follow all instructions
- 5. Do not use this apparatus near water.
- 6. Clean only with dry cloth. 7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions
- 8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat
- 9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prongs are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

WARNING:

• To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this apparatus

CAUTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK HAZARD,

DO NOT CONNECT TO MAINS POWER SUPPLY

WHILE GRILLE IS REMOVED.

- To completely disconnect this apparatus from the ac mains, disconnect the power supply cord plug from the ac receptacle
- . The mains plug of the power supply cord or appliance coupler shall remain readily accessible



Le symbole représentant un éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour prévenir l'utilisateur de la présence d'une tension électrique dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil. Cette tension est d'un niveau suffisamment élevé pour représenter un risque d'électrocution



Le symbole représentant un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral, signale à l'utilisateur la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien de l'appareil dans cette notice d'installation

- Lisez ces instructions
- 2. Conservez ces instructions
- 3. Respecter tous les avertissements 4. Suivez toutes les instructions.
- 5. N'utilisez pas l'appareil près de l'eau.
- 6. Nettoyer uniquement avec chiffon sec.
- 7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installer en suivant les instructions du fabricant.
- 8. Ne pas installer près des sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, four ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur. 9. N'annulez pas l'objectif sécuritaire de la fiche polarisée ou de la tige de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames avec une plus
- large que l'autre. Une prise avec mise à la terre possède deux lames et une troisième tige. La lame large ou la troisième tige sont fournis pou votre sécurité. Si la fiche n'entre pas dans votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète
- 10. Protéger le cordon d'alimentation des piétinements ou pincements en particulier près des fiches, des prises de courant et au point de
- 11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12. Utiliser uniquement avec un charriot, stand, trépied ou une table spécifiée par le fabricant, ou vendus avec l'appareil.
- 13. Débranchez l'appareil durant un orage ou lorsqu'il reste inutilisé pendant de longues périodes de temps.
- 14. Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit; comme lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, lorsque du liquide a été renversé ou des objets sont tombés à l'intérieur, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou est tombé.

AVERTISSEMENT:

- Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et ne placez pas d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur l'appareil.
- Pour isoler totalement cet appareil de l'alimentation secteur, débranchez totalement son cordon d'alimentation du réceptacle CA • La prise du cordon d'alimentation ou du prolongateur, si vous en utilisez un comme dispositif de débranchement, doit rester facilement accessible



AVIS

POUR PRÉVENIR LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE PAS RACCORDER A L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ALORS QUE LA GRILLE EST RETIRÉE.

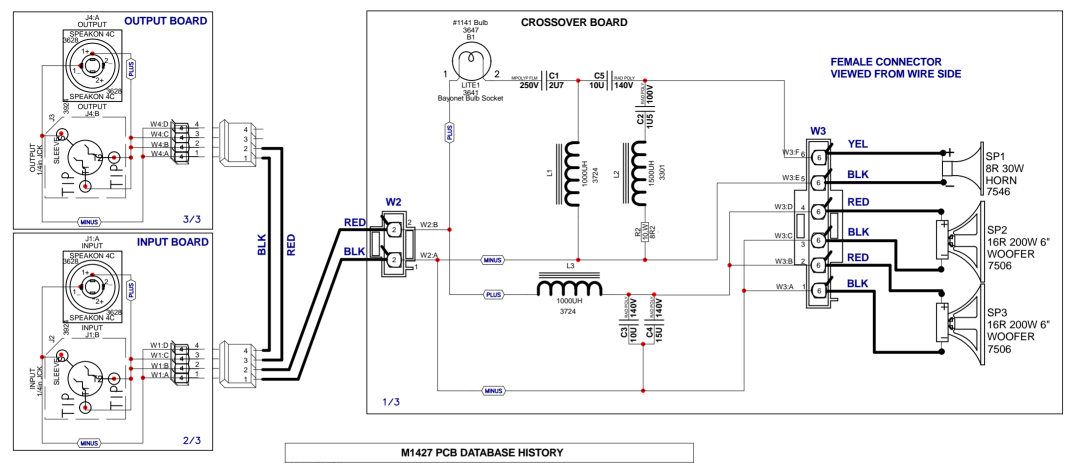






EM526 Parts List 8/12/2015

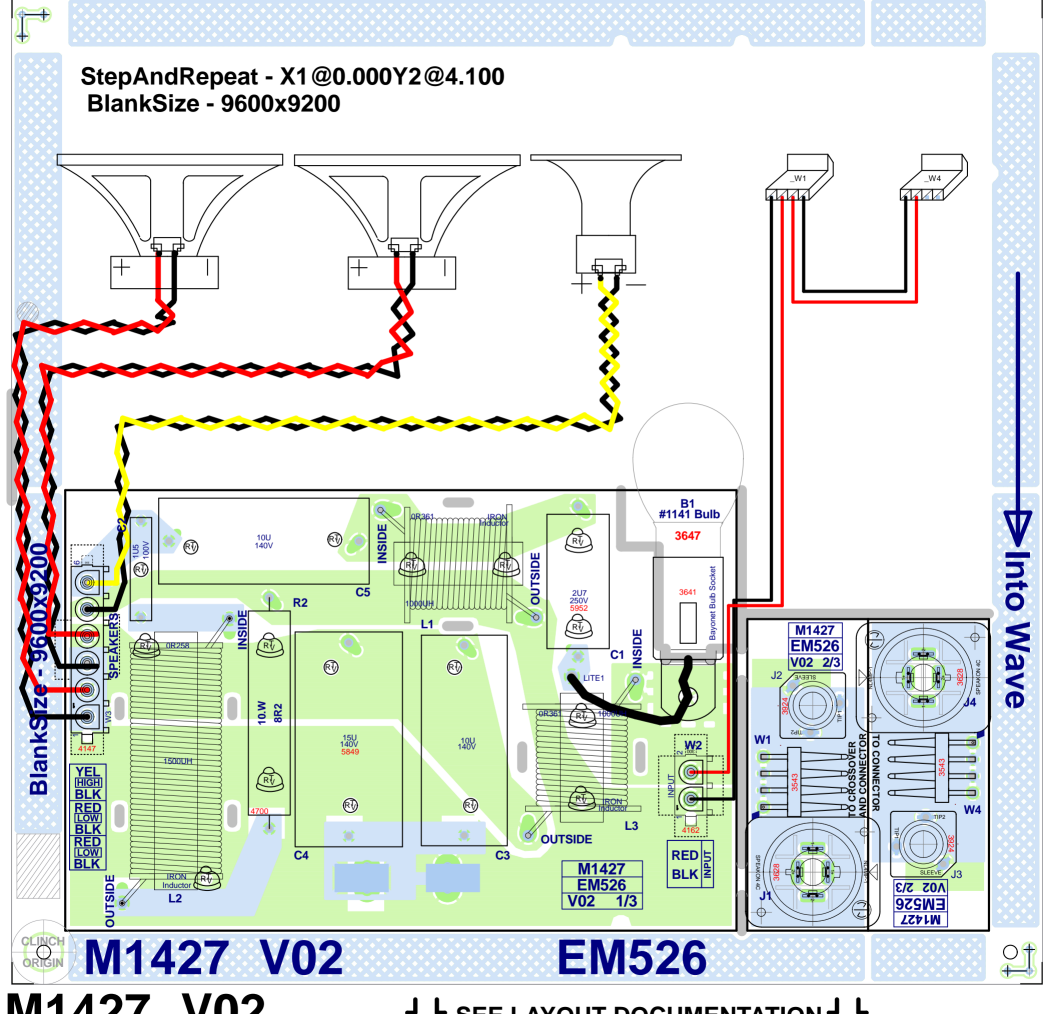
PRINCE CASE MERCAN CASE CAS	YS No.	Description	Qty.	YS No.	Description	Qty.
S491 CLIP 205/187X020 18-2/24WG DISCOINS 6		•	_	1 7 7 7 7 7 7		¬.y.
SESS				ı ├ ──	+	
4093				ı ├ ──		
A093				ı ├ ──		
S576 SOCKETTERMINAL 14-20 AWG TAPE/REEL 14				-		
15.832				ı ├ ──	+	
5925				l 	+	
S952				ı ├ ──	+	
15929				l 	+	
150				ı 	 	
1000UH COIL 20AWG R361 IRN CORE 2 3301 1500UH COIL 18AWG R258 IRN CORE 1 3924 11/4" JCK PCB MT VERT 2XTIP HICURNT 2 3628 SPKON 4C PCB MT VERT 25TAB GRY #4 2 3810 4" NYLON CABLE TIE 4 4 4 4 4 4 4 4 4				ı 	 	
1500UH COIL 18AWG R258 IRN CORE 1				-		
3924 1/4" JCK PCB MT VERT 2XTIP HICURNT 2 3628 SPKON 4C PCB MT VERT 250TAB GRY #4 2 3810 4" NYLON CABLE TIE 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
3628 SPKON 4C PCB MT VERT 250TAB GRY #4 2 3810 4" NYLON CABLE TIE						
3810 4" NYLON CABLE TIE 4 4162 2 PIN POWER PIN HEADER MALE POLZED 1 4147 6 PIN POWER PIN HEADER MALE POLZED 1 3641 S.C BAYONET WIRE SOCKET TINNED 1 8800 6-32 KEPS NUT ZINC 1 4700 10W0 8R2 5% BLK RES 1 8835 6-32X1/2 PAN QUAD MS TIN PLATE 1 3647 12V 18W SC BAYONET #1141 BULB 1 8729 #4X3/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00" HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 87756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QH MS JS500 B 4 8847 1/4-2QX1X1/4 PAN QH MS JS500 B 4 8847 1/4-2QX1X1/4 PAN QH MS JS500 B 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKN NEO 2				-		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				-		
### ### ##############################				-		
3641 S.C BAYONET WIRE SOCKET TINNED 1 8800 6-32 KEPS NUT ZINC 1 4700 10W0 8R2 5% BLK RES 1 8835 6-32X1/2 PAN QUAD MS TIN PLATE 1 3647 12V 18W SC BAYONET #1141 BULB 1 8729 #4X3/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00" HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 87756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2						
8800 6-32 KEPS NUT ZINC 1 4700 10W0 8R2 5% BLK RES 1 8835 6-32X1/2 PAN QUAD MS TIN PLATE 1 3647 12V 18W SC BAYONET #1141 BULB 1 8729 #4X3/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00" HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 87756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8847 1/4-2QX1X1/4 PAN QD MS JS500 B 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKN NEO 2				-		
4700 10W0 8R2 5% BLK RES 1 8835 6-32X1/2 PAN QUAD MS TIN PLATE 1 3647 12V 18W SC BAYONET #1141 BULB 1 8729 #4X3/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00* HORN/DRIVER 1 88258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8847 1/4-20X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 2 7506 _6* 16R 200WPGM SPKR NEO 2				-	+	
8835 6-32X1/2 PAN QUAD MS TIN PLATE 1 3647 12V 18W SC BAYONET #1141 BULB 1 8729 #4X3/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00" HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				-		
3647 12V 18W SC BAYONET #1141 BULB 1 8729 #4X3/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00* HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8787 1/4-20X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 2 7506 _6* 16R 200WPGM SPKR NEO 2						
8729 #4X3/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00° HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN PH TYPE A JS500 BLAC 8 8847 1/3-2X1X1/4 PAN PH TYPE A JS500 DLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2						
8488 3/8 INT TOOTH LOCKWASHE ZINC 2 8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00" HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 PLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				l 	 	
8630 2.00 X 2.50 ROLLED EDGE PORT TUBE 12 8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00* HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6* 16R 200WPGM SPKR NEO 2				ı ├ ──	 	
8559 BAR HANDLE 4 POSITION PLASTIC 1 7546 90X60_8R 30W 1.00" HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				I		
7546 90X60_8R 30W 1.00° HORN/DRIVER 1 8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8758 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS50 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 11/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				l		
8258D "Y" LOGO ELITE SERIES MEDIUM DOMED 1 8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS500 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				l I		
8878 #6X2 PAN QUAD TYPE A JS500 4 8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				I		
8756 #10X3/4 PAN PH TYPE A BLACK O 24 8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				I		
8781 #10X7/8 FLAT QUAD TYPE A JS50 4 8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 11/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				I		
8727 #10X1 PAN PH TYPE A JS500 B 4 8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				l ——		
8786 10-32X1X1/4 PAN QD MS JS500 BLAC 8 8847 1/4-20X1X1/4 FLAT PH MS JS500 2 7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2			-	ı	1	
8847						
7506 _6" 16R 200WPGM SPKR NEO 2				ı	1	
8361 172/X36/X80* IRIMMED BLUE FOAM 29						
	8361	1/2"X36"X80" TRIMMED BLUE FOAM	29			
				I		
				ı f		
				ı f		
				l f		
				ı İ		
				ı İ		
				ı		
				ı		
				ı —		
				ı 	 	
				ı 	 	
				l 		
	—			ı ├ ──	+	
				l 	+	



		М	1427 PCB DATABASE HISTORY
M	ODEL(S):-	EM52	6
#	DATE	VER#	DESCRIPTION OF CHANGE
12345678911123	12-SEP-2012 05-NOV-2012 D D D D D D D D D	V01 V02 V V V V V V V V	First release GG PC8488 - Number of boards per panel = 2 ML N N N N N N N N N N N N N N N N N N N



7	Product EM526		
	CROSS OVER	PCB# M1427	Sheet 1 of 2
II.	Date: Tue Nov 06, 2012	Rev: V02	YsType: {Compan
lle	Filename: M1427V02sch.	sch2006	



M1427 V02

SEE LAYOUT DOCUMENTATION \$\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \simptintition} \sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}} \signtimes\signtiftithat{\sintitita}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sintinititit{\sintitit{\sintititit{\sintititi



SEE LAYOUT DIAGRAM



			M1427
MC	ODEL(S):-	EM52	6
#	DATE	VER#	DESCRIPTION OF CHANGE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	12-SEP-2012 05-NOV-2012 D D D D D D D D D D D D D	V01 V02 V V V V V V V V V	First release GG PC8488 - Number of boards per panel = 2 ML N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	םם מם	>>>>>>>>>>	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	000000000000000000000000000000000000000	>>>>>>>>>	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z

M PENDING CHANGE						NGES	
MODEL(S):- {MODEL}							
	PC#		PEI	NDING (CHANGE		
2 3 4 5	PC PC PC PC PC		X X X X X				
*PL	ACE I	MPLEME	NTE			O BOARD	HIS
				{TITLE	}		
MC	DEL((S):-	{M	ODEL}			
RE	F	FUNCTIO	NC	PART#	KNOB	{NEW}	
R		F	\neg	P	K	N	
R R		F F		P P	K K	N N	
R		F		P	K	N	
R		F		Р	K	N	
R		F		Р	K	N	
R		F		P	K	N	
R		F		P	K	N	- 1
R		F		P	K	N	
R		F		P	K	N	- 1
R		F		P	K	N	
R		F		Р	K	N	

M1427 V02 PRODUCTION NOTES

- 1. RTV MUST BE ADDED ON THE BOARD UNDER ALL RESISTORS
- 2. RTV MUST BE ADDED ON THE BOARD UNDER ALL CAPS
- 3. RTV MUST BE ADDED ON THE BOARD UNDER ALL COILS
- 4. BEND THE BULB SOCKET AS IN PHOTO AND USE A HIGH POWER SOLDERING IRON TO SOLDER IT