

The Duet is the latest innovation from JBL, a long time leader in the manufacture of high-end component and computer audio systems. JBL's audio heritage combined with continual research has provided the unique technologies included in the Duet. The Harman Multimedia Phoenix SE transducer is another technology critical to the Duet. This unique full range transducer was designed specifically for small speaker enclosure while providing significant low bass. The result is a small and elegant satellite speaker that provides superior low bass, midrange and highs.

**Safety Instructions**

Please read the following operation precautions before use:

- Read instructions – All the safety and operating instructions should be read thoroughly before attempting to operate this audio system.
- Return instructions for future reference.
- Check warnings – All warnings on this audio system and in the operating instructions should be adhered to.
- Follow instructions – All operating and use instructions should be followed.
- To prevent the risk of electric shock, do not remove the cover (or back).
- There are no user serviceable parts inside this unit, please refer servicing to qualified harman multimedia service personnel.
- Do not expose the speakers to liquid or solvent.
- Never remove grille covers in order to service the speaker system.
- The speaker system does not contain any user serviceable parts.
- Do not all servicing to the Harman Multimedia technical support group.
- Do not expose the speaker system to temperature or humidity extremes, direct sunlight, excessive dust, or vibrations.
- Place the speaker system on a stable, level surface. Do not drop, apply excessive force to the controls, or put heavy objects on top of the speaker.
- If cleaning is required, use a soft dry cloth. If necessary, use a damp cloth without any solvents.
- In order to protect the speaker system, avoid microphone feedback, continuous output from electronic musical instruments, or distorted output from any signal source.
- Although the speakers are magnetically shielded, keep magnetic storage media (disks and tapes) at least four inches from the speaker system in order to avoid data loss.

**FCC Statement and Warning**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

a) Reorient or relocate the receiving antenna.  
b) Increase the separation between the equipment and the receiver.  
c) Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
d) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE MANUFACTURER COULD VOID THE USER AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT UNDER FCC RULES.

Levant utilisation: Avertissement: L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux spécifiés dans cette documentation présente des risques de choc électrique et/ou mécanique.

- Lisez les instructions – Étudiez soigneusement toutes les instructions de sécurité et d'emploi.
- Utilisation avant d'utiliser ce système audio.
- Conservez les instructions pour future référence.
- Respectez les avertissements – Tous les avertissements apposés sur ce système audio et figurant dans les instructions doivent être respectés.
- Suivez les instructions – Il convient d'observer toutes les consignes d'exploitation et d'entretien.

**Instructions de sécurité**

Lire avant utilisation: Avertissement: L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux spécifiés dans cette documentation présente des risques de choc électrique et/ou mécanique.

- Lisez les instructions – Étudiez soigneusement toutes les instructions de sécurité et d'emploi.
- Conservez les instructions pour future référence.
- Respectez les avertissements – Tous les avertissements apposés sur ce système audio et figurant dans les instructions doivent être respectés.
- Suivez les instructions – Il convient d'observer toutes les consignes d'exploitation et d'entretien.

**Harman Multimedia**

8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, USA  
For more information, please call 1.877.266.6202  
www.harman-multimedia.com

© 2003 Harman Multimedia. Harman Multimedia and JBL are divisions of Harman International Industrial, Inc. Duet is a registered trademark of Harman Multimedia.

**Technical Specifications**

Manufatureur/Constructeur/Fabricante	Harman Multimedia
Duet	Phoenix SE
Model Number/Numero de modelo/Numero del modelo	
Driver Technology/Haut-parleurs/Altaoces	Power/Buissance/Alimentación eléctrica
Dimensions/Dimensions/Dimensiones	6 Watts per satellite at 1% THD
Width/Largeur/Anchura	6 inches (173mm)
Depth/Profondeur/Profundidad	6 inches (173mm)
Height/Hauteur/Altura	9 inches (229mm)
Input Impedance/Impedancia de entrada	>5k Ohm
Signal to Noise Ratio/Rapport signal/Relación de señal a ruido	>70dB
Frequency Response/Reponse en frecuencia/Respuesta de frecuencia	60 – 20kHz
Input Sensitivity/Sensibilité d'entrée/Sensibilidad de entrada	400 mV
for rated power	
Maximum Power Consumption	20 watts
Consumo eléctrico máximo	
Consommation maximum d'énergie	
Approved/Homologue/Aprobado	UL/CUL/CE

**Reglementation**

Avis et avertissement de la FCC (Federal Communications Commission des Etats-Unis) après essai, ce matériel a été testé et déclaré conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe B (partie 15 des règles de la FCC). Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les parasites dans les installations résidentielles. Ce matériel produit, utilise et peut émettre de l'énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de perturber les communications radio. Rien ne garantit cependant qu'une installation particulière ne produira pas de parasites. Si ce matériel perturbe la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur devrait essayer les mesures correctives suivantes:

**Easy Set-up Guide**  
**Guide d'installacion facile**



**duet™**  
two-piece speaker system



# duet™

two-piece speaker system

Connecting the Speaker System to the Computer  
Conectando el sistema de altavoces a la computadora  
Branchement du système d'enceintes sur l'ordinateur  
Anschließen des Lautsprechersystems an den Computer  
Collegamento del sistema di altoparlanti al computer  
スピーカーシステムをコンピュータに接続する

