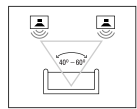
EMPLACEMENT DES ENCEINTES

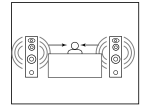
Un positionnement adéquat des enceintes est essentiel pour l'obtention de l'image sonore la plus proche possible de la réalité. Les conseils ci-après devraient vous permettre de trouver le meilleur emplacement. Ils ne doivent être interprétés que comme un guide.

De légères variations ne devraient pas diminuer votre plaisir d'écoute.

ce guide bénéficient d'un blindage vidéo et peuvent donc être placées à proximité d'un téléviseur.

MODÈLES: E60, E80, E90, E100

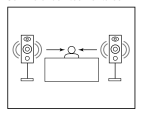




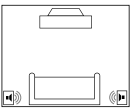
MODÈLES: E30, E50

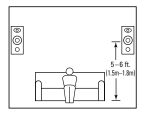
Comme enceintes frontales

Toutes les enceintes de la Série Northridge E citées dans

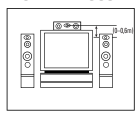


Comme enceintes surround





MODELE: EC35



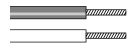
L'enceinte centrale EC35 est complémentaire de toutes les autres enceintes de la Série Northridge E. Elle permet de reproduire idéalement l'ambiance d'une salle de cinéma dans votre salon.



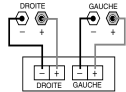
E30, E50, E60, E80, E90, E100, EC35

MODE D'EMPLOI

CONNECTIONS ENCEINTES



MODÈLES: E30, E50, E60, E80, E90, E100



Sorties haut-parleurs de l'ampli-tuner

MODELE: EC35



Sorties haut-parleurs de l'ampli-tuner

Les haut-parleurs et les borniers électroniques sont dotés de terminaux qui se correspondent (+) et (-). Il est indispensable de relier les deux enceintes de manière identique : la borne (+) du haut-parleur au connecteur (+) de l'ampli et la borne (-) au connecteur (-). Si vous inversez les phases, il en résulte un son maigrelet, des graves faibles et une image sonore médiocre.

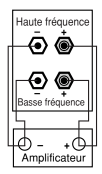
Pour vous brancher aux borniers des enceintes, dévissez la bague de couleur des bornes jusqu'à ce que le trou de passage du cable soit visible. Insérez l'extrémité dénudée du cable dans le trou et resserrez la bague jusqu'à obtenir une bonne connexion. Le trou qui traverse la bague est prévu pour recevoir des connecteurs de type fiche banane.

Pour être conformes à la législation européenne, ces trous sont obturés avec des inserts en plastique au moment de leur fabrication. Si vous voulez utiliser des fiches banane, vous devez auparavant retirer ces inserts. Ne le faites pas si vous habitez dans une région où la certification CE européenne est en vigueur.

BI-CÂBLAGE

Pour des branchements de type bi-câblage, il vous faut deux paires de cables (4 fils) haut-parleur et un amplificateur. En retirant les barres de court-circuit, vous pouvez alors constituer deux circuits indépendants aux moyen de quatre fils, un par terminal du hornier.

Pour les connexions avec un seul jeu de cables, laisser les barres en l'état. Ne reliez qu'un seul cable (deux fils) aux deux bornes du haut.



MODÈLE : E30, EC35, E50

Les pieds en caoutchouc autoadhésif peuvent être placés sous les enceintes, dans les coins, pour protéger votre mobilier

MODÈLES : E60, E80, E90, E100

Ces modèles sont montés sur 4 pieds en caoutchouc qui permettent de les poser sur des sols lisses, carrelage ou plancher. Quatre pointes sont également fournies pour une pose sur tapis ou moquette, afin de garder les enceintes à distance du sol et de prévenir ainsi une atténuation non voulue du son. Pour installer ces pointes, poser les enceintes précautionneusement sur le côté (ni la face avant ni le panneau arrière) sur une surface qui ne rave pas. Chacune des pointes se visse dans le trou taraudé situé au centre des pieds en caoutchouc. Vérifiez que les pointes sont bien serrées à fond, pour assurer la stabilité de l'enceinte.

NE faites JAMAIS traîner l'enceinte sur la surface pour la déplacer, cela endommagerait les pointes, les pieds et/ou l'enceinte elle-même, mais toujours la soulever pour la poser à un autre endroit.

ATTENTION: Les enceintes colonne ont un centre de gravité vers le haut et peuvent basculer en cas de vibrations du sol ou de pose instable. Pour éviter tout risque de ce genre, il est possible de les arrimer au mur placé derrière. auguel cas il suffit d'utiliser la procédure indiquée et les accessoires habituels pour un accrochage mural. La correction de l'installation et du choix des accessoires est alors sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

DÉPANNAGE

Si les toutes les enceintes restent muettes :

- Vérifiez que l'ampli-tuner est sous-tension et qu'un périphérique source est actif.
- Vérifiez le mode d'emploi de votre ampli-tuner

Si une des enceintes reste

- Vérifiez la commande « Balance » de votre amplituner.
- Vérifiez les branchements entre l'ampli et les enceintes.
- Vérifiez qu'aucun fil ne touche un autre fil ou une autre borne et ne crée de court-circuit.
- Vérifiez que tous les fils sont connectés. Vérifiez qu'aucun fil n'est coincé, coupé ni dénudé.
- En mode Dolby* Digital ou DTS®, vérifiez que l'amplituner est configuré pour que l'enceinte concernée soit active.
- Eteignez tous les appareils et remplacez l'enceinte concernée par une autre.
 Rallumez les appareils et déterminez si le problème s'est déplacé avec l'enceinte ou si le même canal est concerné. Dans ce dernier cas, c'est probablement l'amplituner qui cause problème. Vérifiez le mode d'emploi de cet appareil pour voir s'il est correctement configuré.

 Si le problème concerne l'enceinte, contactez votre revendeur ou consultez notre site www.jbl.com pour plus d'informations.

Si votre chaîne fonctionne à faible volume mais s'arrête dès que le volume est poussé :

- Vérifiez les branchements entre l'ampli et les enceintes.
- Vérifiez que tous les fils sont connectés. Vérifiez qu'aucun fil n'est coincé, coupé ni dénudé.
- Si vous utilisez plus d'une paire d'enceintes principales, vérifiez le besoin minimum en impédance de votre amplituner.

Si la sortie des graves est faible (voire inexistante) :

- Vérifiez les polarités (+ et -) des connexions d'entrée haut-parleur ("Speaker Inputs").
- Envisagez la possibilité d'incorporer à votre chaîne un caisson de graves actif pour pouvoir utiliser les formats numériques ".1".

Si les enceintes surround restent muettes :

- Vérifiez les branchements entre l'ampli et les enceintes.
 Vérifiez que tous les fils sont connectés.
 Vérifiez qu'aucun fil n'est coincé, coupé ni dénudé.
- Vérifiez le mode d'emploi de votre ampli-tuner et ses fonctionnalités surround.
- Vérifiez que le film/l'émission que vous regardez est enregistrée dans le mode surround approprié. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que votre amplituner n'a pas d'autres modes surround utilisables.
- En mode Dolby* Digital ou DTS®, vérifiez que l'amplituner est configuré pour que les enceintes surround soient activées.
- Vérifiez le mode d'emploi de votre lecteur de DVD et la pochette de votre DVD pour vous assurer que les modes Dolby Digital ou DTS sont disponibles, et que vous avez bien sélectionné ce mode sur le menu du lecteur et du DVD.

Déclaration de conformité



Je soussigné, représentant Harman Consumer International 2, route de Tours 72500 Château-du-Loir

déclare sur l'honneur que les produits décrits dans cette notice d'emploi sont conformes aux normes suivantes :

EN 50081-1:1992 EN 50082-1:1997 Gary Mardell Harman Consumer International Chateau-du-Loir, France 8/03

SPÉCIFICATIONS

E30	E 50	E60	E80	E90	E100	EC35
Description 170mm, type Etagère, 2 voies	Description 200mm, type Etagère horizontale/verticale, 3 voies	Description 200mm, type Colonne, 3 voies	Description 2x170mm, type Colonne, 3 voies	Description 2x200mm, type Colonne, 3 voies	Description 2x250mm, type Colonne, 3 voies	Description 2x130mm, centrale, 3 voies
Puissance d'amplification	Puissance d'amplification	Puissance d'amplification	Puissance d'amplification	Puissance d'amplification	Puissance d'amplification	Puissance d'amplification
maximale conseillée**	maximale conseillée**	maximale conseillée**	maximale conseillée**	maximale conseillée**	maximale conseillée**	maximale conseillée**
125W	175W	175W	200W	225W	250W	150W
Tenue en puissance	Tenue en puissance	Tenue en puissance	Tenue en puissance	Tenue en puissance	Tenue en puissance	Tenue en puissance
(Continu/Crête)	(Continu/Crête)	(Continu/Crête)	(Continu/Crête)	(Continu/Crête)	(Continu/Crête)	(Continu/Crête)
70W/280W	90W/360W	90W/360W	100W/400W	110W/440W	125W/500W	75W/300W
Impédance nominale	Impédance nominale	Impédance nominale	Impédance nominale	Impédance nominale	Impédance nominale	Impédance nominale
8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Sensibilité (2.83V/1m)	Sensibilité (2.83V/1m)	Sensibilité (2.83V/1m)	Sensibilité (2.83V/1m)	Sensibilité (2.83V/1m)	Sensibilité (2.83V/1m)	Sensibilité (2.83V/1m)
88dB	90dB	90dB	91dB	91dB	91dB	91dB
Réponse en	Réponse en	Réponse en	Réponse en	Réponse en	Réponse en	Réponse en
Fréquence (–3dB)	Fréquence (-3dB)	Fréquence (-3dB)	Fréquence (-3dB)	Fréquence (-3dB)	Fréquence (-3dB)	Fréquence (-3dB)
50hz – 20khz	45hz – 20khz	40hz – 20khz	38hz – 20khz	36hz – 20khz	33hz – 20khz	75hz – 20khz
Fréquence(s)	Fréquence(s)	Fréquence(s)	Fréquence(s)	Fréquence(s)	Fréquence(s)	Fréquence(s)
de coupure	de coupure	de coupure	de coupure	de coupure	de coupure	de coupure
4000hz	800hz, 3200hz	1000hz, 4000hz	300hz, 4000hz	300hz, 4000hz	1000hz, 5000hz	800hz, 3200hz
Haut-parleur hautes	Haut-parleur hautes	Haut-parleur hautes	Haut-parleur hautes	Haut-parleur hautes	Haut-parleur hautes	Haut-parleur hautes
fréquences	fréquences	fréquences	fréquences	fréquences	fréquences	fréquences
Dôme Titane laminé	Dôme Titane laminé	Dôme Titane laminé	Dôme Titane laminé	Dôme Titane laminé	Dôme Titane laminé	Dôme Titane laminé
19mm, blindage	19mm, blindage	19mm, blindage	19mm, blindage	19mm, blindage	19mm, blindage	19mm, blindage
antimagnétique	antimagnétique	antimagnétique	antimagnétique	antimagnétique	antimagnétique	antimagnétique
Haut-parleurs de médiums Aucun	Haut-parleurs de médiums 100mm PolyPlas,™ blindage antimagnétique	Haut-parleurs de médiums 100mm PolyPlas,™ blindage antimagnétique	Haut-parleurs de médiums 100mm PolyPlas,™ blindage antimagnétique	Haut-parleurs de médiums 100mm PolyPlas,™ blindage antimagnétique	Haut-parleurs de médiums 100mm PolyPlas,™ blindage antimagnétique	Haut-parleurs de médiums 75mm PolyPlas,™ blindage antimagnétique
Haut-parleur médium	Haut-parleur médium	Haut-parleur médium	Haut-parleur médium	Haut-parleur médium	Haut-parleur médium	Haut-parleur médium
170mm PolyPlas,™	200mm PolyPlas,™	200mm PolyPlas,™	Double 170mm PolyPlas,™	Double 200mm PolyPlas,™	Double 250mm PolyPlas,™	Double 130mm PolyPlas,™
blindage antimagnétique	blindage antimagnétique	blindage antimagnétique	blindage antimagnétique	blindage antimagnétique	blindage antimagnétique	blindage antimagnétique
Baffle plan	Baffle plan	Baffle plan	Baffle plan	Baffle plan	Baffle plan	Baffle plan
Faible diffraction,	Faible diffraction,	Faible diffraction,	Faible diffraction,	Faible diffraction,	Faible diffraction,	Faible diffraction,
Iso Power™	IsoPower™	IsoPower™	IsoPower™	IsoPower™	IsoPower™	IsoPower™
Event	Events	Event	Event	Event	Event	Event
FreeFlow™ évasé	Dual FreeFlow™ évasé	FreeFlow™ évasé	FreeFlow™ évasé	FreeFlow™ évasé	FreeFlow™ évasé	FreeFlow™ évasé
Filtre	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre
Straight-Line	Straight-Line	Straight-Line	Straight-Line	Straight-Line	Straight-Line	Straight-Line
Signal Path™ (SSP)	Signal Path™ (SSP)	Signal Path™ (SSP)	Signal Path™ (SSP)	Signal Path™ (SSP)	Signal Path™ (SSP)	Signal Path™ (SSP)
Bornier	Bornier	Bornier	Bornier	Bornier	Bornier	Bornier
Plaqué or,	Plaqué or,	Plaqué or,	Plaqué or,	Plaqué or,	Plaqué or,	Plaqué or,
bi-câblage possible	bi-câblage possible	bi-câblage possible	bi-câblage possible	bi-câblage possible	bi-câblage possible	bi-câblage possible
Dimensions (H x W x D)	Dimensions (H x W x D)	Dimensions (H x W x D)	Dimensions (H x W x D)	Dimensions (H x W x D)	Dimensions (H x W x D)	Dimensions (H x W x D)
381 mm x 213mm x 305mm	292mm x 445mm x 311mm	927mm x 251mm x 305mm	927mmx 213mm x 343mm	1022mm x 251mm x 368mm	1067mm x 311mm x 368mm	185mm x 558mm x 264mm
Poids unitaire	Poids unitaire	Poids unitaire	Poids unitaire	Poids unitaire	Poids unitaire	Poids unitaire
7.4kg	11.4kg	15.9kg	18.2kg	21.8kg	25kg	10kg

IB. PRO SOUND COMES HOME"

JBL Consumer Products, 250 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329

2, route de Tours, 72500 Chateau-du-Loir, Frankrig 800.336.4JBL (4525) (USA only) www.jbl.com

© 2003 Harman International Industries, Incorporated

 ${\sf JBL}\ is\ a\ registered\ trademark\ of\ Harman\ International\ Industries, Incorporated}.$

H A Harman International Company

Part No. 350038-002

- * Marque déposée Dolby Laboratories
 - DTS est une marque déposée Digital Theater Systems, Inc.
- *** La puissance nominale d'amplification maximale conseillée garantit une marge suffisante pour les valeurs crête occasionnelles. Nous ne conseillons pas une utilisation à ces niveaux de puissance en continu.

Caractéristiques et spécifications sont sujettes à modification sans préavis.