

Félicitations d'avoir acheté ce produit Insignia de haute qualité. Ce modèle NS-PCS41 a été conçu pour des performances et une fiabilité exceptionnelles.

Contenu de la boîte

- Haut-parleurs satellites (2)
- Haut-parleur d'infra-graves (1)
- Câble d'entrée auxiliaire
- Station d'accueil pour MP3
- *Guide d'installation rapide*

Caractéristiques

Haut-parleur droit



Haut-parleur d'infra-graves (arrière)



1	Touche marche-arrêt	Permet de mettre l'ensemble de haut-parleurs en marche. Appuyer de nouveau sur cette touche pour éteindre l'ensemble de haut-parleurs.
2	Commande du volume principal	Tourner le bouton dans le sens horaire pour augmenter le volume et dans le sens antihoraire pour le diminuer.
3	Commande du volume des aigus	Tourner le bouton dans le sens horaire pour augmenter le volume des aigus et dans le sens antihoraire pour le diminuer.
4	Prise de sortie pour casque d'écoute	Connecter un casque d'écoute à cette prise. Cela aura pour effet de mettre automatiquement l'ensemble de haut-parleurs en sourdine. La commande de volume principal peut être utilisée pour contrôler le volume du casque d'écoute.
5	Prise d'entrée auxiliaire	Prise pour connecter une deuxième source, telle qu'un lecteur MP3. Cette seconde source désactive la connexion à l'ordinateur tant qu'elle est branchée.
6	Commande du volume des graves	Tourner le bouton dans le sens horaire pour augmenter le volume des graves ou dans le sens antihoraire pour le diminuer.

Installation de l'ensemble de haut-parleurs

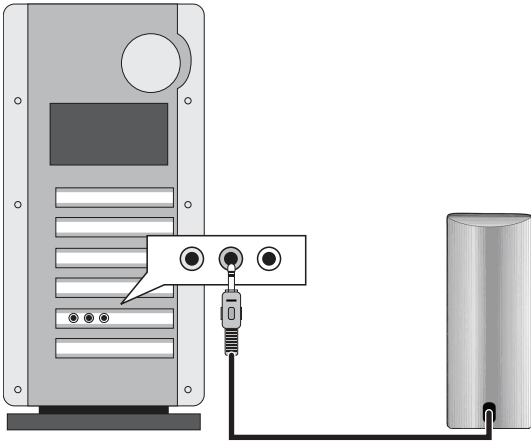
Agencement de l'ensemble de haut-parleurs

- 1 Placer les haut-parleurs sur les côtés opposés de l'appareil auquel ils sont connectés et le plus écarté possible l'un de l'autre.
- 2 Placer le haut-parleur d'infra-graves sur le sol.



Connexion à un ordinateur

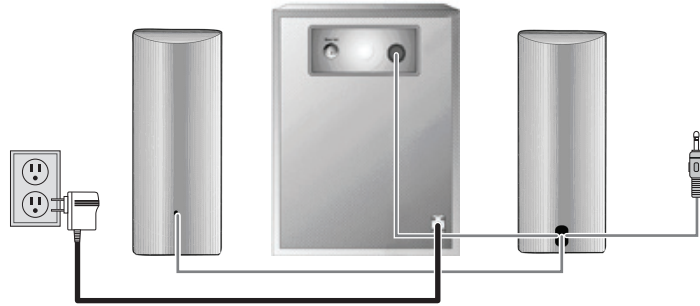
- 1 Vérifier que l'ordinateur et les haut-parleurs sont éteints et débranchés de la prise secteur.
- 2 Brancher le câble avec connecteur vert du haut-parleur droit sur la prise de sortie audio de l'ordinateur (verte en général).



- 3 Brancher le câble avec le connecteur rouge du haut-parleur droit sur le haut-parleur d'infra-graves.



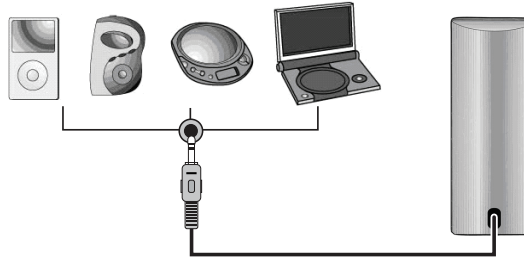
- 4 Brancher le câble c.a. sur la prise murale ou sur la barre multiprise.



- 5 Allumer l'ordinateur et les haut-parleurs.

Connexion à un lecteur CD, DVD ou MP3

- 1 Vérifier que le lecteur CD, DVD ou MP3 et les haut-parleurs sont éteints et débranchés de la prise secteur.
- 2 Brancher le câble avec le connecteur vert du haut-parleur droit sur la prise pour casque d'écoute du lecteur CD, DVD ou MP3.



- 3 Brancher le câble avec le connecteur rouge du haut-parleur droit sur le haut-parleur d'infra-graves.

- 4 Brancher le câble c.a. sur la prise murale ou sur la barre multiprise.

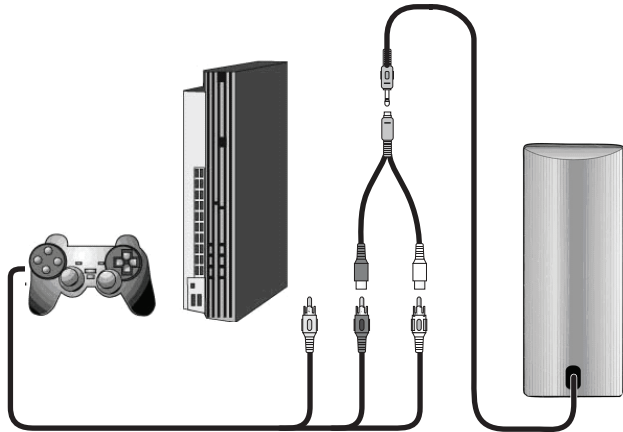
- 5 Allumer le lecteur CD, DVD ou MP3 et les haut-parleurs.

REMARQUE : les lecteurs CD, DVD et MP3 peuvent aussi être connectés à la prise d'entrée auxiliaire.

Connexion d'un système de jeux vidéo

Un câble adaptateur en Y [2 mâle/1 femelle] (non fourni) est nécessaire pour connecter les haut-parleurs à un système de jeux vidéo.

- 1 Vérifier que le système de jeux vidéo et les haut-parleurs sont éteints et débranchés de la prise secteur.
- 2 Brancher les connecteurs rouge et blanc du câble adaptateur en Y (non fourni) sur les prises correspondantes du système de jeux vidéo.



- 3 Brancher le câble avec le connecteur rouge du haut-parleur droit sur le haut-parleur d'infra-graves.
- 4 Brancher le câble c.a. sur la prise murale ou sur la barre multiprise.
- 5 Allumer le système de jeux vidéo et les haut-parleurs.


Problèmes et solutions


Anomalie	Solution
Les haut-parleurs ne peuvent être mis sous tension	<ul style="list-style-type: none">Appuyer sur la touche marche-arrêt du haut-parleur droit. Quand les haut-parleurs sont mis sous tension, la DEL d’alimentation s’allume en bleu.Vérifier que le cordon d’alimentation est branché sur une prise secteur.Vérifier que la prise secteur est bien alimentée.
Les haut-parleurs ne produisent aucun son	<ul style="list-style-type: none">Appuyer sur la touche marche-arrêt du haut-parleur droit. Quand les haut-parleurs sont mis sous tension, la DEL d’alimentation s’allume en bleu.Vérifier que le cordon d’alimentation est branché sur une prise secteur.Vérifier que la prise secteur est bien alimentée.Vérifier que les haut-parleurs sont connectés correctement. Pour toute information complémentaire, consulter la section « Installation de l’ensemble de haut-parleurs » à la page 1 de ce Guide d’installation rapide.Vérifier que le son n’a pas été mis en sourdine ou que le volume n’est pas réglé au minimum sur le périphérique audio auquel ils sont connectés.Essayer de connecter les haut-parleurs à un autre périphérique audio. Si les haut-parleurs produisent du son, le problème vient du périphérique audio auquel ils étaient connectés.
Le son est déformé	<ul style="list-style-type: none">Régler la commande du volume principal à un niveau équivalent à la moitié ou au quart.Si les haut-parleurs sont connectés à un ordinateur, régler le volume principal de l’ordinateur sur le niveau moyen, puis régler la commande du volume principal des haut-parleurs.

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque d’incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou l’humidité.



ATTENTION : l’utilisation de commandes ou de réglages ou la performance de procédures autres que celles spécifiées dans les présentes pourrait entraîner une exposition dangereuse aux radiations.


 **ATTENTION** : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE BOÎTIER (OU LA PARTIE ARRIÈRE). TOUTE RÉPARATION DOIT ÊTRE RÉALISÉE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

 Le symbole d’un éclair à l’intérieur d’un triangle équilatéral est destiné à alerter l’utilisateur de la présence d’une tension dangereuse non isolée à l’intérieur du produit dont la puissance est suffisante pour présenter un risque de choc électrique.

Le point d’exclamation à l’intérieur d’un triangle équilatéral est destiné à alerter l’utilisateur de la présence d’instructions importantes sur le fonctionnement et sur la maintenance (entretien) dans la documentation accompagnant l’appareil.

Instructions de sécurité importantes

- 1) Lire ces instructions.
- 2) Conserver ces instructions.
- 3) Respecter tous les avertissements.
- 4) Observer toutes les instructions.
- 5) Ne pas utiliser cet équipement près de l’eau.
- 6) Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne pas obstruer les ouvertures d’aération. Installer l’appareil conformément aux instructions du fabricant.
- 8) Installer l’appareil à l’écart de sources de chaleur, telles que radiateurs, bouches de chaleur, fours ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 9) Ne pas chercher à modifier le dispositif de sécurité de la prise polarisée ou de type mise à la terre. Une prise polarisée comporte deux plots, un plus large que l’autre. Une prise de type mise à la terre est composée de deux plots et d’un troisième de mise à la terre. La lame large ou le troisième plot ont été prévus pour la sécurité de l’utilisateur. Si la prise fournie ne rentre pas dans la prise secteur, faire appel à un électricien pour qu’il remplace cette dernière qui est obsolète.
- 10) Protéger le cordon d’alimentation afin d’éviter qu’on ne marche dessus ou qu’il ne soit pincé, en particulier au niveau des prises secteur, plaques multiprises et à l’endroit où il est rattaché à l’appareil.
- 11) N’utiliser que des périphériques et des accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12) N’utiliser qu’avec la table roulante, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec le produit. Lorsqu’une table roulante est utilisée, déplacer l’ensemble appareil/table roulante avec précaution pour éviter les blessures provoqués par une éventuelle chute de l’appareil.
- 13) Débrancher l’appareil lors d’orages ou quand il n’est pas utilisé pendant une période prolongée.
- 14) Toutes les réparations doivent être réalisées par un personnel qualifié. Faire réparer l’appareil s’il a été endommagé, qu’il s’agisse du cordon d’alimentation ou de la prise qui seraient détériorés, de liquide entré dans l’appareil ou d’objets qui seraient tombés dessus, d’une exposition à la pluie ou à l’eau, d’un fonctionnement anormal ou qu’on l’ait fait tomber.
- 15) Conserver l’appareil dans un environnement bien ventilé. Ne pas installer cet appareil dans un espace dépourvu d’aération tel qu’une bibliothèque.
- 16) **AVERTISSEMENT** : Afin de réduire le risque d’incendie et de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie, l’humidité, des éclaboussures ou à des gouttes d’eau et ne pas placer de récipients remplis de liquide, tels que des vases, sur l’appareil.

- 17) **AVERTISSEMENT** : La prise secteur correspond au dispositif de déconnexion. La prise doit rester constamment en état de fonctionner.
- 18)  Cet appareil est un équipement de classe II.

Avis juridiques

FCC article 15

Cet appareil est conforme à l’article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas provoquer d’interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d’engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été mis à l’essai et déclaré conforme aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B, définies dans la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d’une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s’il n’est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l’objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n’est pas possible de garantir qu’aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l’appareil, essayer de corriger l’interférence au moyen de l’une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l’antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l’équipement et le récepteur;
- brancher l’équipement sur la prise secteur d’un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Avertissement de la FCC

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables de l’application des règles FCC pourraient rendre nul le droit de l’utilisateur d’utiliser cet équipement.

Déclaration NMB-003 du Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garantie limitée d’un an

Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour plus de détails.