

## 1. Mesures de sécurité

1. Veillez à débrancher les haut-parleurs avant de les nettoyer. Evitez d'utiliser des produits de nettoyage liquides ou en bombe ou d'utiliser les haut-parleurs à proximité de l'eau. Essuyez les haut-parleurs avec un chiffon humide.
2. Vérifiez qu'aucun objet ne repose sur le câble d'alimentation. Evitez de placer les haut-parleurs à un endroit où le câble pourrait être exposé à une forte usure ou endommagé par le piétinement.
3. Evitez d'introduire un objet quelconque dans les fentes du boîtier des haut-parleurs, car vous risquez alors d'entrer en contact avec des composants sous tension.
4. N'essayez jamais de réparer les haut-parleurs vous-même. Si vous ouvrez ou retirez le boîtier, vous risquez de toucher involontairement des pièces sous tension et de vous exposer à d'autres dangers.
5. Les haut-parleurs doivent être réparés par un technicien dûment qualifié et débranchés de la prise de courant seulement dans les cas ci-dessous et :
  - a) le câble ou la prise est endommagé(e) ou usé(e) ;
  - b) du liquide a pénétré à l'intérieur des haut-parleurs ;
  - c) les haut-parleurs sont tombés par terre ou leur boîtier est endommagé.

## 2. Raccordement et fonctionnement

1. Consultez le schéma de raccordement sur l'emballage.
2. Avec la plupart des ordinateurs, la meilleure qualité de son est obtenue par l'utilisation de la sortie "LINE-OUT". Si votre ordinateur ne possède pas de sortie "LINE-OUT", ou si le son est trop mauvais, utilisez la sortie "SPEAK".
3. Mettez les haut-parleurs sous tension. Le voyant marche/arrêt s'allume.
4. Faites en sorte que votre ordinateur produise du son (par exemple, en passant un CD).
5. Réglez le son à l'aide du réglage du volume et du réglage de tonalité.