

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner des dommages au produit, des explosions, des incendies ou des chocs électriques !

- N'utilisez les produits que conformément au mode d'emploi. Ne pas ouvrir ou réparer.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que tous les appareils et câbles utilisés sont compatibles. Des appareils incompatibles peuvent provoquer des dommages ou des dangers.
- Ne pas exposer les produits à des liquides, à la chaleur ou au froid.
- Ne pas utiliser les produits dans un environnement humide. Nettoyer avec un chiffon sec.
- Conservez les produits et toutes les pièces détachées hors de portée des enfants, des animaux domestiques et des personnes non autorisées.
- N'utiliser/charger les produits qu'avec les accessoires fournis.
- Débranchez les câbles des produits s'ils ne doivent pas être utilisés pendant une période prolongée. Lors du débranchement, ne tirez pas sur le câble mais sur la fiche.
- N'utilisez le câble que conformément au mode d'emploi ; ne le pliez pas, ne le rallongez pas, ne le nouez pas ; ne le coupez pas et ne marchez pas dessus.
- Ne pas introduire de corps étrangers dans les ouvertures des produits.
- Vérifier la propreté des connexions et la présence de corps étrangers avant chaque utilisation. La contamination peut entraîner de mauvaises performances, une surchauffe ou un choc électrique.
- Si les produits sont endommagés ou surchauffés, cessez immédiatement de les utiliser.
- Soyez prudent si vous dépendez d'un stimulateur cardiaque ou d'autres appareils électroniques sensibles de maintien en vie lorsque les produits émettent des signaux radio.

## 2. AVIS DE CONFORMITÉ (VOIR LE GUIDE DE L'UTILISATEUR POUR PLUS DE DÉTAILS)

L'exposition à de forts champs statiques, électriques ou de haute fréquence (équipements radio, téléphones cellulaires, micro-ondes, décharges électrostatiques) peut entraîner des troubles fonctionnels. Dans ce cas, il convient d'augmenter la distance par rapport aux appareils perturbateurs.

## 3. CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AU PRODUIT

### 3.1 INFORMATIONS SUR LA BATTERIE (TYPE DE BATTERIE, VOIR LE GUIDE DE L'UTILISATEUR)

#### 3.1.1 INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION



Avant de les jeter, assurez-vous que les piles ne sont plus chargées. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères et renseignez-vous auprès de votre municipalité sur les possibilités d'élimination des déchets. Retirez soigneusement les piles, si possible, et apportez-les à un point de collecte ou à un magasin.

#### 3.1.2 TYPE DE BATTERIE SPÉCIFIQUE AU PRODUIT

ACCUMULATEUR LITHIUM-ION	N'utilisez que des chargeurs appropriés. Ne pas endommager, ouvrir ou démonter le produit/la batterie. Ne pas utiliser dans un environnement humide/corrosif. Ne pas jeter au feu ni exposer à des températures élevées (> 60 °C/140 °F).
BATTERIE NICKEL-MÉTAL-HYDRURE	N'utilisez que des chargeurs appropriés. Ne pas endommager, ouvrir ou démonter le produit/la batterie. Ne pas utiliser dans un environnement humide/corrosif. Ne pas jeter au feu ni exposer à des températures élevées (> 60 °C/140 °F).
PILES ALCALINES OU ZINC-CARBONE AA OU AAA	N'utilisez que ce type de pile. Remplacez immédiatement les piles usagées ou faibles, ne les rechargez pas. Conserver les piles dans un endroit sec, hors de portée des enfants. Ne les jetez pas au feu et ne les exposez pas à des températures élevées. En cas de fuite des piles, ne pas toucher les piles ou le liquide qui fuit.

### 3.2 PRODUITS AUDIO



Évitez les dommages auditifs.

L'utilisation d'écouteurs ou de casques et l'écoute prolongée à des volumes élevés peuvent entraîner des lésions auditives permanentes. Vérifiez le réglage du volume avant chaque utilisation et évitez les niveaux excessifs.

N'utilisez pas d'écouteurs pendant de longues périodes. Faites une pause de 15 minutes toutes les heures pour protéger vos oreilles.

### 3.3 DISPOSITIFS D'ENTRÉE

L'utilisation prolongée des dispositifs d'entrée peut entraîner des problèmes de santé tels qu'une gêne ou une douleur ; il convient donc de faire des pauses régulières et de consulter un médecin si les problèmes persistent.

### 3.4 DISPOSITIFS SANS FIL

Une connexion sans fil restreinte peut avoir les causes suivantes :

- Objets métalliques à proximité ou entre l'émetteur et le récepteur
- Piles vides
- Autres appareils sans fil à proximité
- Réception limitée parce que le signal est atténué par des murs ou des plafonds en béton

Dans certaines situations, des interférences radio ne peuvent être exclues.

Soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil si vous portez un stimulateur cardiaque ou si vous dépendez d'autres aides électroniques à la vie sensibles, car l'appareil émet des signaux radio.

### 3.5 PRODUITS AVEC CÂBLE D'ALIMENTATION, CHARGEURS

La tension secteur est toujours présente dans l'appareil même après qu'il a été éteint ; il n'est déconnecté du secteur que lorsque la fiche secteur est retirée. La prise de courant doit être facilement accessible à proximité de l'appareil et le câble ne doit pas présenter de risque de trébuchement.

N'exposez pas l'appareil à des liquides, car ceux-ci peuvent provoquer des défauts, des chocs électriques ou des incendies. Ne placez pas de récipients contenant des liquides (vases, etc.) ou des flammes nues (bougies, etc.) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.

Veillez à laisser un espace de 2 cm tout autour pour une ventilation suffisante, ne couvrez pas les ouvertures avec des objets ou des textiles (couvertures ou similaires), n'insérez rien. N'utilisez l'appareil qu'à une température comprise entre 0 et 35 °C (climat modéré).

Si un câble d'alimentation ou un câble de chargement est fourni, n'utilisez que des câbles d'origine pour garantir la compatibilité électromagnétique (CEM).

### 3.6 PIÈCES MOBILES

Pièces mobiles: en cas d'utilisation incorrecte, les doigts ou la peau peuvent être accidentellement pincés, ce qui peut entraîner des écrasements et/ou des contusions.

Une manipulation imprudente peut entraîner l'usure des objets qui entrent en contact avec le produit pendant l'installation/l'utilisation.

### 3.7 PETITES PIÈCES

Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées.

### 3.8 CÂBLE DE CHARGEMENT, CÂBLE

Risque de strangulation dû au câble de connexion.

Ne pas exposer le câble à des liquides, car ceux-ci peuvent provoquer des défauts, des chocs électriques ou des incendies. Ne placez pas de récipients contenant des liquides (vases, etc.) ou des flammes nues (bougies, etc.) à proximité.

N'insérez rien dans les ouvertures. Utiliser uniquement à une température comprise entre 0 et 35 °C (climat modéré).

N'utilisez que des câbles d'origine pour garantir la compatibilité électromagnétique (CEM).

### 3.9 CHAISES

Manipulation prudente de la chaise :

- La chaise est conçue pour qu'une seule personne puisse s'asseoir/s'allonger. Ne vous mettez pas debout/à genoux sur la chaise, ne l'utilisez pas comme fauteuil roulant, ne laissez pas plus d'une personne s'asseoir sur la chaise à la fois, ne vous asseyez pas sur l'un des accoudoirs ou sur le bord de la chaise et ne renversez pas la chaise.
- Asseyez-vous toujours au fond de la chaise de manière à ce que votre poids soit réparti de manière égale sur sa base. Évitez de déplacer votre poids ou votre position assise, car cela pourrait faire basculer la chaise.
- Pour éviter que votre chaise ne soit endommagée, évitez les manipulations brutales telles que les chocs fréquents. Bien que les signes de dommages puissent ne pas être visibles au premier coup d'œil, ils peuvent entraîner la rupture ou la défaillance de votre chaise.
- Inspectez régulièrement votre chaise. Si des composants sont endommagés ou manquants, cessez de l'utiliser.