

CONFORMITE A LA NOTICE FCC

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe A, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio.

L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses propres frais.

NOTICE DE CONFORMITE D'INDUSTRIE CANADA

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

Avertissement:

Cet équipement est conforme à la Classe A de CISPR 32. Dans un environnement résidentiel cet équipement peut être à l'origine d'interférences radio.

Précautions d'utilisation de ce produit

N'affichez pas la même image pendant une longue durée

Lorsqu'une image est affichée pendant une longue durée, elle peut rester à l'écran (persistance de l'image) après le changement de l'image affichée. Tant que le symptôme est mineur, la persistance de l'image disparaît progressivement lorsque vous affichez d'autres images ou cessez d'utiliser le produit pendant quelques temps en le mettant hors tension. En revanche, si la même image est maintenue à l'écran pendant une trop longue durée, la persistance de l'image restera à l'écran. Il convient donc de veiller à ne pas afficher la même image pendant trop longtemps. La réparation d'un problème de persistance de l'image (rémanence de l'image) sera facturable même pendant la période de garantie.

Éclairage arrière utilisé pour l'écran LCD

L'éclairage arrière utilisé sur l'écran LCD a une durée de vie limitée. On notera que la luminosité de l'éclairage arrière diminue avec la durée d'utilisation. Ce symptôme résulte des caractéristiques de l'écran LCD et n'est pas significatif d'une anomalie.

Caractéristiques de l'écran LCD

Un effet de moiré peut apparaître ou la vitesse de réaction de l'écran varier en fonction de la température ambiante ou du signal vidéo entrant. Ces symptômes résultent des caractéristiques de l'écran LCD et ne sont pas significatifs d'une anomalie.

Pixels morts ou toujours allumés de l'écran LCD

Cet écran LCD est fabriqué selon des techniques de haute précision et avec une teneur en pixels efficaces de 99,99% au minimum. Toutefois, un nombre de pixels égal au maximum à 0,01% du total risquent d'être morts ou toujours allumés. Ce symptôme n'est pas significatif d'une anomalie.

Emplacement d'installation

N'installez pas ce produit à un emplacement où il est exposé à la lumière directe du soleil ni dans un lieu humide ou poussiéreux. Le non-respect de cette recommandation peut entraîner un dysfonctionnement ou réduire la durée de vie du produit. En outre, l'installation de ce produit à un endroit où la température connaît des variations importantes peut accélérer la dégradation de l'écran LCD.

La surface de l'écran étant susceptible de détérioration et de rayure, ne pas la toucher ou l'essuyer avec un objet rigide et toujours la traiter avec soin. Éviter de tacher la surface l'écran en la touchant des doigts. Si la surface de l'écran devient sale, essuyez-la délicatement à l'aide d'un carré de coton absorbant sec ou d'un chiffon doux (coton, flanelle ou chiffon d'essuyage). Pour ce faire, utiliser un chiffon propre et changer de chiffon de temps à autre.

Pour le nettoyage de l'écran, il est conseillé d'utiliser de l'eau, de l'IPA (alcool d'isopropyle) ou de l'hexane. Ne pas utiliser des produits de type cétone (comme l'acétone), alcool éthylique, toluène, acide éthylique ou chlorure de méthyle.

Le cas échéant, nettoyer toute trace de solvant après usage.

En cas d'entrée de solvant ou de gouttes d'eau à l'intérieur de l'écran LCD ou de dépôt sur la surface de l'appareil à LCD autre que la surface de visualisation, le produit risque de se détériorer.

Les couches de surface d'un écran LCD détériorées ne sont pas réparables.

En cas d'entrée de solvant ou de gouttes d'eau à l'intérieur du produit ou de dépôt en surface de l'appareil ailleurs que sur l'écran LCD, le produit risque de se détériorer.

La surface d'un écran LCD n'est pas réparable une fois détériorée.