

Safety Information







The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to onstitute a risk of electric shock to persons.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

DO NOT SERVOYE COVER or OPEN THE CABINET.

Dangerous high voltages are present inside the enclosure. No user serviceable parts inside. Leave all servicing to qualified service personner.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Keep these Instructions

- Heed all Warnings.
 Follow all instructions.
 Do not use this apparatus near water.
 Clean only with dry cloth.
- Clean only with dry cloth.
 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your safety if the provided plug does not fit into your safety. plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

- Dig does not it into your outee, consult ail recircular for replacement of the obsoree outer.

 10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

 11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

 12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving
- the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

 13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

- 14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has Reer al servicing to qualified service personner. Servicing is required when the applaratus to been damaged, in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
 Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, shall not be placed on the apparatus.
- shall not be placed on the apparatus.

 16. The mains plug is used as disconnect device and it shall remain readily operable during intended use. In order to disconnect the mains plug from the mains completely, the mains plug should be disconnected from the mains socket outlet completely.

 17. The batteries (battery pack & batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

 18. Do not place any naked flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.

- The battery used in this product must be properly recycled or disposed of. Please contact your local recycling center for proper battery handling and disposal instructions.

For compatibility between the unit and another device with Bluetooth technology, consult the device's documentation and dealer. In some countries, there may be restrictions on using Bluetooth devices. Check with your local authorities.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc

WARNING! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or

WARNING! Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Please read rating label at the bottom of system for power input and other safety information.

FCC and IC Information:
This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of the IC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired

Warnings: The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance from the Canadian Representative Burnport Holdings Ltd. 72MT Belcher PIs, East, Calgary, Alberta, T2Z 2G1, CANADA. Tel: 403-257-4961

Canada IC statments

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

FCC&IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102.

- $1. \quad This \, Transmitter \, must \, not \, be \, co-located \, or \, operating \, in \, conjunction \, with \, any \, other \, antenna \, or \, other \, and \, other \, and$ transmitter.
- 2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters from user and bystanders.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determ ined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is
- Consult the dealer or an experienced radio TV technician for help.

Information for Users on Disposal of Old Equipment

[European Union]

This symbol indicates that the electrical and electronic equipment should be disposed as general household waste at its end-of-life. Instead, the product should be handed over to the applicable collection point for the applicable in accordance with your national legislation.



By disposing of this product correctly, you will help to conserve natural resources and will help prevent potential negative effects on the environment and human health that could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more information about collection point and recycling of this product, please contact your local municipal office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national

[Other Countries outside the European Union]

If you wish to dispose of this product, please do so in accordance with applicable national legislation or other rules in your country for the treatment of old electrical and electronic equipment.

CAUTION - Proper Installation

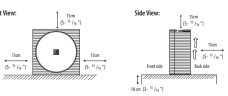
- Install the system in a place which is level, dry and neither too hot nor too cold. The appropriate temperature is between 5 °C and 35 °C.
- Install the system in a location with adequate ventilation to prevent internal heat from building
- Leave sufficient distance between the system and TV.
- Keep the system away from TV to avoid interference with TV.

CAUTION - Proper Ventilation

To avoid risk of electric shock and fire, and to prevent damage, locate the apparatus as follows:

Front: No obstructions and open spacing.

Sides / Top / Back: No obstructions should be placed in the areas shown by the dimensions. Bottom: Place on the level surface. Maintain an adequate air path for ventilation by placing on a stand with a height of 10 cm (3-15/16") or more.



QDID: B021028



Consignes de sécurité

Version Canada







Le symbole de l'éclair dans un triangle est destiné à mettre en garde l'utilisateur contre la présence de tensions dangereuses à l'intérieur du boîtier du produit, d'une puissance suffisante pour constituer un risque de chor électrique.

Le symbole du point d'exclamation dans un triangle est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'importante instructions d'utilisation et d'entretien dans la documentation jointe à l'appareil.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ. N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE et N'OUVREZ PAS LE BOÎTIER

Des tensions élevées dangereuses sont présentes à l'intérieur. Non réparable par l'utilisateur. Toutes les réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 1. Lisez attentivement ces instructions
- 2. Conservez ces instructions.
- Respectez tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions
- 5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Nettoyez-le avec un linge sec uniquement
- Ne bloquez pas les fentes d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant. 8. N'installez pas l'appareil près de sources de chaleur telles que radiateurs, registres de chaleur, poêles ou
- autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur. 9. Ne détruisez pas la fonction de sécurité de la prise polarisée ou avec mise à la terre. Une prise polarisée comporte deux broches, l'une étant plus large que l'autre. Une prise avec mise à la terre comporte trois broches, la troisième étant la broche de terre. La broche plus large, ou la broche de terre, sont là pour
- votre sécurité. Si la prise fournie ne correspond pas à vos prises secteur, demandez à un électricien de la remplacer. 10. Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas écrasé ou pincé, particulièrement au niveau de la prise de courant et au point où il sort de l'appareil.

- 11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12. Utilisez uniquement avec le chariot, le pied, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Quand vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot / appareil pour éviter les blessures en cas de renversement.



- 13. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- 14. Toutes les réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié. Un entretien est requis lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple cordon d'alimentation ou prise de courant endommagés, liquide renversé sur l'appareil, objets tombés dans l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, ou si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou est tombé.
- 15. L'appareil ne doit pas être exposé aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide ne doit être posé sur l'appareil.
- 16. La prise secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion et doit resterfacilement accessible pendant l'utilisation. Pour couper l'alimentation électrique de l'appareil, débrancher la fiche de la
- 17. Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive (soleil, feu, etc.).
- 18. Ne placez aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, sur l'appareil.
- 19. La pile utilisée dans ce produit doit être correctement recyclée ou éliminée. Veuillez vous adresser à votre centre local de recyclage pour des instructions concernant la manipulation correcte et l'élimination de la

Pour assurer la compatibilité entre le système l'appareil et un autre appareil avec la technologie Bluetooth, consultez la documentation de l'appareil et renseignez-vous auprès du concessionnaire. Certains pays peuvent imposer des restrictions sur l'utilisation des appareils Bluetooth. Veuillez vous renseigner auprès des

Veuillez lire l'étiquette apposée sous le système pour la tension d'entrée et d'autres informations de sécurité.

Avertissement : Tout changement ou modification apportés à cet appareil sans l'approbation expresse de l'entité responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à se servir l'appareil.

$Informations\ FCC\ (Commission\ f\'ed\'erale\ des\ communications\ U.S.)\ et\ IC\ (Industrie\ Canada):$

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

Déclaration de la FCC et d'IC sur l'exposition aux irradiations :

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux irradiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre et est en conformité avec l'exemption d'évaluation de routine des limitations de la section 2.5 de la CNR-210.

- 1. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner simultanément avec une autre antenne ou émetteur.
- 2. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux irradiations RF dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur et des personnes qui l'entourent

Remarque : ce matériel a été testé et trouvé conforme aux limites de l'article 15 de la règlementation FCC pour les appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce matériel cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/ télévision expérimenté.

Avertissements : L'appareil répond à l'exemption de l'évaluation de routine des limites de la section 2.5 de la norme CNR-102 et les utilisateurs peuvent obtenir des informations canadiennes sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité auprès du représentant canadien Burnport Holdings Ltd 72MT Belcher, East, Calgary, Alberta, T2Z 2G1, CANADA. Téléphone : 403-257-4961

ATTENTION - Installation correcte

- Installez le système sur une surface horizontale, dans un endroit sec et ni trop chaud ni trop froid. La température d'utilisation se situe entre 5°C et 35°C.
- Installez le système dans un lieu bien aéré pour éviter qu'il ne surchauffe.
- Laissez une distance suffisante entre le système et le téléviseur
- Éloignez le système du téléviseur afin d'éviter les interférences avec ce dernier.

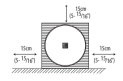
Pour prévenir tout risque de choc électrique, d'incendie, ou tout autre dommage, placez l'appareil comme

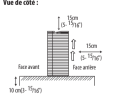
Face avant: pas d'obstructions et un espace libre.

Côtés / dessus / arrière : aucun obstacle dans les zones indiquées ci-dessous.

Dessous: posez l'appareil sur une surface horizontale. Maintenez une circulation d'air suffisante pour la ventilation en plaçant l'appareil sur un support de 10 cm (3-15/16") de haut ou plus.

Vue de face :





ODID: B021028