

## SAFETY AND COMPLIANCE INFORMATION



CAUTION!

**NOTICE:** To prevent fire and electric shock, do not expose this device to rain or moisture. In order to avoid any possible risk of electric shock, never attempt to open the unit. In case of the unit breaking down, repair of the unit should be carried out by qualified technicians. No part of this unit should be repaired by users.

### WARNING!

- Presence of live parts inside the device! Do not open. Risk of electric shock! No part should be repaired by users.
- Place the device on a flat, firm and stable surface. Do not put it on a carpet or rug.
- Place the device in a well-ventilated location to prevent accumulation of internal heat.
- Protect the device from high temperatures, humidity, water and dust.
- Do not place any objects that might damage your device near it (e.g., liquid filled objects or candles).

### Bell Streamer

Model: STI6130

Contains FCC ID: H8N-AP6356S

### REMOTE CONTROLLER

Model: WH-5616

FCC ID: H8N-WH5349

### U.S. FCC Notices

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 determined 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 connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Dolby Laboratories

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



CAUTION!

**AVIS:** Pour éviter tout risque d'incendie et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout risque d'électrocution, n'essayez jamais d'ouvrir l'appareil. En cas de panne de l'appareil, faites-le réparer par des techniciens qualifiés. Aucune partie de cette unité ne doit être réparée par les utilisateurs.

### AVERTISSEMENT!

- Présence de pièces sous tension à l'intérieur de l'appareil! Ne pas ouvrir. Risque de choc électrique! Aucune pièce ne doit être réparée par les utilisateurs.
- Placez l'appareil sur une surface plate, ferme et stable. Ne le déposez pas sur un tapis ou une moquette.
- Placez l'appareil dans un endroit bien ventilé afin d'éviter toute accumulation de chaleur interne.
- Protégez l'appareil des températures élevées, de l'humidité, de l'eau et de la poussière.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (p. ex., des objets remplis de liquide ou des bougies).

### Lecteur de Bell

Modèle: STI6130

Contient le numéro d'identification de la FCC: H8N-AP6356S

### TÉLÉCOMMANDE

Modèle: WH-5616

Numéro d'identification de la FCC: H8N-WH5349

### Avis de la FCC (États-Un)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, définies dans la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans l'installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nocives avec la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé d'essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise ou un circuit différent de celui dans lequel le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit à l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations RF de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés au même endroit ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées de manière à assurer une distance d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être situées au même endroit ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur.

### Dolby Laboratories

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.

## SAFETY AND COMPLIANCE INFORMATION



CAUTION!

**NOTICE:** To prevent fire and electric shock, do not expose this device to rain or moisture. In order to avoid any possible risk of electric shock, never attempt to open the unit. In case of the unit breaking down, repair of the unit should be carried out by qualified technicians. No part of this unit should be repaired by users.

### WARNING!

- Presence of live parts inside the device! Do not open. Risk of electric shock! No part should be repaired by users.
- Place the device on a flat, firm and stable surface. Do not put it on a carpet or rug.
- Place the device in a well-ventilated location to prevent accumulation of internal heat.
- Protect the device from high temperatures, humidity, water and dust.
- Do not place any objects that might damage your device near it (e.g., liquid filled objects or candles).

### Bell Streamer

Model: STI6130

Contains IC: 1353A-AP6356S

### Canada (IC) Notices

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### Caution:

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems; The high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices. DFS (Dynamic Frequency Selection) products that operate in the bands 5250- 5350 MHz, 5470-5600MHz, and 5650-5725MHz.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

### Dolby Laboratories

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

### REMOTE CONTROLLER

Model: WH-5616

IC: 1353A-WH5349

## PROTECTIONS ET À LA CONFORTMITÉ



CAUTION!

**AVIS:** Pour éviter tout risque d'incendie et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout risque d'électrocution, n'essayez jamais d'ouvrir l'appareil. En cas de panne de l'appareil, faites-le réparer par des techniciens qualifiés. Aucune partie de cette unité ne doit être réparée par les utilisateurs.

### AVERTISSEMENT!

- Présence de pièces sous tension à l'intérieur de l'appareil! Ne pas ouvrir. Risque de choc électrique! Aucune pièce ne doit être réparée par les utilisateurs.
- Placez l'appareil sur une surface plate, ferme et stable. Ne le déposez pas sur un tapis ou une moquette.
- Placez l'appareil dans un endroit bien ventilé afin d'éviter toute accumulation de chaleur interne.
- Protégez l'appareil des températures élevées, de l'humidité, de l'eau et de la poussière.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (p. ex., des objets remplis de liquide ou des bougies).

### Lecteur de Bell

Modèle: STI6130

Contient le numéro d'IC: 1353A-AP6356S

### AVIS d'Industrie Canada (IC)

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences; et
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

### Avertissement:

L'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5150–5250 MHz est uniquement conçu pour une utilisation intérieure afin de réduire le risque d'interférences nocives pour les systèmes mobiles par satellite dans le même canal; Les radars à haute puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (p. ex., utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz, et ces radars pourraient causer des interférences et/ou des dommages aux appareils LE-LAN. Les produits DFS (sélection dynamique des fréquences) fonctionnent sur les bandes 5250-5350 MHz, 5470-5600 MHz et 5650-5725 MHz.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

### Dolby Laboratories

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories

### TÉLÉCOMMANDE

Modèle: WH-5616

IC: 1353A-WH5349