

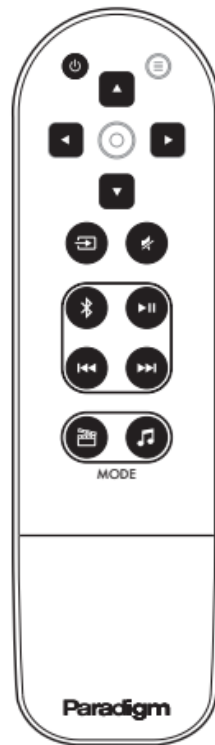
Paradigm® Millenia CT™ 2

Upgrade Kit

Kit includes

- NEW!** Redesigned Remote Control with 2 'AAA' batteries
- NEW!** Upgraded Control Box with Digital Signal Processing engine that provides ...
 - NEW!** Dolby Digital
 - NEW!** Bluetooth with aptX coding
 - NEW!** Music Mode (*For use with 2-channel content*)
 - NEW!** Movie Mode featuring Paradigm Virtual Surround (*For use with Dolby Digital-enabled content*)
- NEW!** IR Learning

About the Remote Control

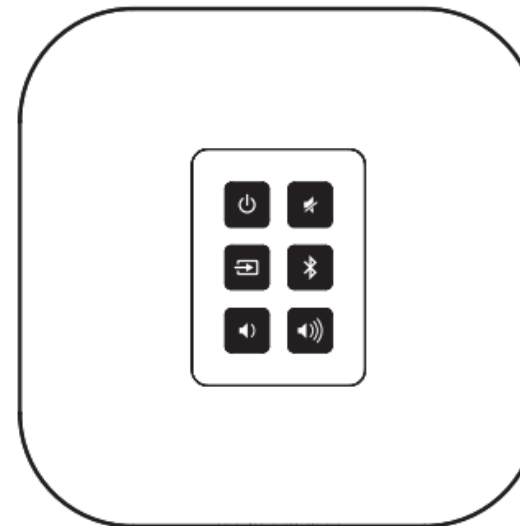


- | | |
|--|------------------------------|
| | Power On / Off |
| | Volume Up |
| | Volume Down |
| | Toggle left through sources |
| | Toggle right through sources |
| | Input |
| | Mute |
| | Enable Bluetooth |
| | Play / Pause |
| | Previous Track |
| | Next Track |
| | Movie Mode* |
| | Music Mode* |

* Sonic enhancements
to listening experience
according to mode

Greyed out buttons do
not apply to this model

About the Control Box



- | | |
|--|------------------|
| | Power On / Off |
| | Input |
| | Mute |
| | Enable Bluetooth |
| | Volume Down |
| | Volume Up |

About Paradigm Virtual Surround?

Typically in a 2.1 system, all the audio magic of Dolby Digital or DTS Digital surround information is lost, since there are no surround speakers to deliver it. This precious information sits in the front left and right speaker channels wondering what to do with itself.

Using sophisticated mathematical algorithms, Paradigm Virtual Surround processing gathers that neglected surround information in a central sweet spot then reflows it into the front left and right channels. It's then sent out into the room in a way that creates the auditory illusion of sound enveloping the listeners on all sides. An 'illusion' perhaps, but to our ears, designed to hear in three dimensions, this spacious, ambient sound that swirls around us is very real.

IR Learning

Enabling IR Learning on Millenia CT 2

1. To enable IR Learning on Millenia CT 2, press and hold the 'MUTE' button for 5 seconds on either the remote control or the control box. The LED on the front of the control box will glow a brighter 'BLUE'. This indicates Millenia CT 2 is now in IR Learning Mode.
2. Using either the remote control or the control box press the command you would like Millenia CT 2 to learn.

For example: If you want the Millenia CT 2 to learn the 'VOLUME +' command, press 'VOLUME +'. The LED on the front of the Control Box will flash 'BLUE' slowly, this indicates that the Millenia CT 2 is in the process of learning a command.

3. Press the corresponding button on the 2nd remote control to learn the command.

4. The LED on the front of the Millenia CT 2's Control Box will flash 'BLUE' 5 times in quick succession to confirm the command was received.
5. Wait a few seconds, then again press the button on the 2nd remote control to confirm the desired command.
6. The LED on the front of the Millenia CT 2's Control Box will again flash 'BLUE' 5 times in quick succession to confirm the command was received.
7. If the command was learned correctly, the LED on the front of the Millenia CT 2's Control Box will now glow a brighter 'BLUE'.

Repeat steps 2 through 6 to learn additional commands. **NOTE:** If you wait more than 20 seconds between programming commands, the Millenia CT 2 will exit the IR Learning Mode. Then you will have to start the entire process again in order to program additional features.

To end IR Learning

If no other command is pressed, the Millenia CT 2 will automatically exit IR Learning Mode in 20 seconds.

What to do if the LED flashes 'PURPLE'

If the LED on the front of the Millenia CT 2's Control Box flashes 'PURPLE', the command was not received correctly. Please try again. If the LED on the Control Box flashes 'PURPLE' after a second attempt, the Millenia CT 2 may not be able to learn your remote control.

IMPORTANT: The IR Learning Mode operates via standard 38Khz IR protocol only. Not all remotes function in the same manner. If the LED on the Control Box continues to flash 'PURPLE' it could indicate an error, please try another remote control.

How to Set Up Bluetooth

Using the Millenia CT 2's Remote Control or Control Box ...

1. Turn Millenia CT 2 on.
2. Press the Bluetooth button.
3. On your Bluetooth enabled device, search for 'Millenia CT 2'.
4. The pairing process will begin automatically and pairing will take place once a link between the device and Millenia CT 2 is established.
5. Start music playback.
6. Enjoy



RECYCLING AND REUSE GUIDELINES FOR EUROPE

In accordance with the European Union WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) directive effective August 13, 2005, we would like to notify you that this product may contain regulated materials which, upon disposal, according to the WEEE directive, require special reuse and recycling processing. For this reason Paradigm Electronics Inc. (manufacturers of Paradigm speakers and Anthem Electronics) has arranged with our distributors in European Union member nations to collect and recycle this product at no cost to you. To find your local distributor please contact the dealer from whom you purchased this product or go to our website at www.paradigm.com/shift. Please note that the product only falls under the WEEE directive. When disposing of packing and other shipping material we encourage you to recycle through the normal channels.

FCC ID: WUO-WBT1010 and IC ID: 7985A-WBT1010. 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, and (2) This device must accept any interference received, including information that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

WIRELESS TRANSMITTER COMPLIANCE INFORMATION

The term "IC" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met. This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.



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



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Paradigm Electronics Inc. is under license.



The "aptX" software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions."

NOTES

Paradigm®

Millenia CT™ 2

Trousse de mise à niveau

La trousse comprend :

NOUVEAU! Une télécommande repensée avec
2 piles AAA!

NOUVEAU! Boîte de contrôle mise à jour avec
Traitement numérique du signal qui
offre...

NOUVEAU! Dolby Digital

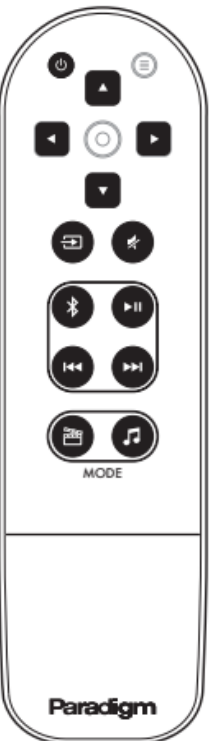
NOUVEAU! Bluetooth avec codage aptX

NOUVEAU! Mode musique (*pour utilisation
avec contenu à 2 canaux*)

NOUVEAU! Mode fil comportant le
Paradigm Virtual Surround
(*pour une utilisation avec
contenu Dolby Digital*)

NOUVEAU! Apprentissage IR

À propos de la télécommande

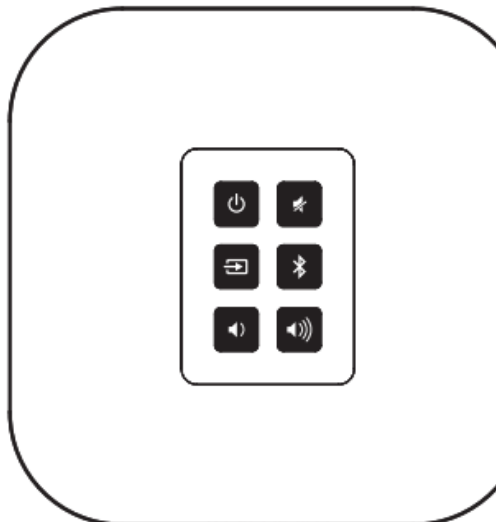


- | | |
|--|--------------------------------------|
| | Alimentation
On / Off |
| | Monter
volume |
| | Baisser
volume |
| | Défiler à gauche
dans les sources |
| | Défiler à droite
dans les sources |
| | Entrée |
| | Sourdine |
| | Activer
Bluetooth |
| | Lecture / pause |
| | Piste
précédente |
| | Piste
suivante |
| | Mode fil * |
| | Mode
musique* |

* Améliorations
sonores de l'expérience
d'écoute en fonction
du mode

Les boutons surlignés
en gris ne s'appliquent
pas à ce modèle

À propos de la boîte de contrôle



- | | |
|--|--------------------------|
| | Alimentation
On / Off |
| | Entrée |
| | Sourdine |
| | Activer
Bluetooth |
| | Baisser
volume |
| | Monter
volume |

À propos du Paradigm Virtual Surround

Habituellement, dans un système 2.1, toute la magie sonore de l'information Dolby Digital ou DTS Digital Surround est perdue, puisqu'il n'y a pas d'enceintes ambiophoniques pour la fournir. Cette information précieuse reste prise dans les canaux avant de gauche et de droite à se demander quoi faire.

À l'aide d'algorithmes mathématiques perfectionnés, le traitement Paradigm Virtual Surround rassemble l'information ambiophonique négligée dans une zone d'écoute idéale centrale, puis la renvoie dans les canaux avant de gauche et de droite. Il l'envoie ensuite dans la pièce de façon à créer l'illusion sonore que le son enveloppe les auditeurs de tous les côtés. Il s'agit peut-être d'une illusion, mais pour nos oreilles, qui sont conçues pour entendre en trois dimensions, ce son spacieux et ambiant qui tourbillonne autour de nous est très réel.

Apprentissage IR

Activation de l'apprentissage IR sur le Millenia CT 2

1. Pour activer l'apprentissage IR sur le Millenia CT 2, appuyez et maintenez enfoncé le bouton « MUTE » (Sourdine) pendant 5 secondes sur la télécommande ou la boîte de contrôle. La DEL sur le devant de la boîte de contrôle sera illuminée d'un « BLEU » plus brillant. Cela indique que le Millenia CT 2 est maintenant en mode Apprentissage IR.
2. À l'aide de la télécommande ou de la boîte de commande, appuyez sur la commande que vous voulez que le Millenia CT 2 apprenne.

Par exemple : Si vous voulez la Millenia CT 2 à savoir le « VOLUME + » commande, appuyez sur « VOLUME + ». La DEL sur la partie avant de la boîte de contrôle clignotera lentement en « BLEU », ce qui indique que le Millenia CT est en processus d'apprentissage d'une commande.

3. Appuyez sur le bouton correspondant de la 2e télécommande pour apprendre la commande.

4. La DEL sur la partie avant de la boîte de contrôle du Millenia CT 2 clignotera rapidement en « BLEU » 5 fois pour confirmer que la commande a été reçue.
5. Attendez quelques secondes, puis appuyez à nouveau sur le bouton de la 2^e télécommande pour confirmer la commande souhaitée.
6. La DEL sur la partie avant de la boîte de contrôle du Millenia CT 2 clignotera encore rapidement en « BLEU » 5 fois pour confirmer que la commande a été reçue.
7. SI la commande a été apprise correctement, la DEL sur le devant de la boîte de contrôle du Millenia CT 2 sera illuminée d'un « BLEU » plus brillant.

Répétez les étapes 2 à 6 pour apprendre des commandes supplémentaires. **REMARQUE :** si vous attendez plus de 20 secondes entre la programmation des commandes, le Millenia CT 2 sortira du mode Apprentissage IR. Vous devrez alors recommencer tout le processus pour programmer d'autres commandes.

Pour terminer l'apprentissage IR

Si aucune autre commande n'est enfoncee, le Millenia CT 2 sortira automatiquement du mode Apprentissage IR dans les 20 secondes qui suivent.

Quoi faire si la DEL clignote en « MAUVE »

Si la DEL de la partie avant de la boîte de contrôle du Millenia CT 2 clignote en « MAUVE », la commande n'a pas été reçue correctement. Veuillez réessayer. Si la DEL de la boîte de contrôle clignote en « MAUVE » après une deuxième tentative, le Millenia CT 2 pourrait ne pas être capable d'apprendre votre télécommande.

IMPORTANT : Le mode Apprentissage IR fonctionne par l'entremise du protocole 38Khz IR standard uniquement. Les télécommandes ne fonctionnent pas toutes de la même façon. Si la DEL sur la boîte de contrôle continue à clignoter en « MAUVE », cela pourrait indiquer une erreur; veuillez essayer une autre télécommande.

Configuration du Bluetooth

À l'aide de la télécommande ou de la boîte de contrôle du Millenia CT...

1. Allumez le Millenia CT.
2. Appuyez sur le bouton Bluetooth.
3. Sur l'appareil sur lequel Bluetooth est activé, cherchez « Millenia CT ».
4. Le processus de jumelage commencera automatiquement et le jumelage aura lieu une fois qu'un lien entre l'appareil et le Millenia CT aura été établi.
5. Lancez la lecture de la musique.
6. Profitez-en.



DIRECTIVES SUR LE RECYCLAGE ET LA RÉUTILISATION (Europe)

En vertu de la directive WEEE de l'Union européenne (directive sur les déchets électriques et électroniques) entrée en vigueur le 13 août 2005, nous vous avisons que ce produit pourrait renfermer des matériaux réglementés dont l'élimination doit faire l'objet de procédures de réutilisation et de recyclage particulières. À cette fin, Paradigm Electronics Inc. (fabricant des enceintes Paradigm et des produits électroniques Anthem) a demandé à ses distributeurs dans les pays membres de l'Union européenne de reprendre et recycler ce produit gratuitement. Pour trouver le distributeur le plus près, communiquez avec le revendeur du produit ou consultez le site Web www.paradigm.com/shift. Veuillez noter que seul le produit est régi par la directive WEEE. Nous vous encourageons à recycler les matériaux d'emballage et autres matériaux d'expédition selon les procédures normales.

FCC ID: WUO-WBT1010 et IC ID: 7985A-WBT1010. Cet appareil est conforme à la Partie 15 du règlement FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit supporter les interférences reçues, y compris celles susceptibles de nuire à son bon fonctionnement. Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

RENSEIGNEMENTS SUR LA CONFORMITÉ DU TRANSMETTEUR SANS FIL

L'expression « IC » apparaissant avant le numéro d'homologation radio signifie simplement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Ce dispositif répond aux limites de la FCC et d'IC sur l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm de l'appareil et de votre corps. Ce transmetteur ne doit pas être installé au même endroit qu'une autre antenne ou transmetteur ou utilisé conjointement à une autre antenne ou transmetteur. Pour éviter que les interférences radio éventuelles affectent d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis afin que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne soit pas supérieure aux limites permises pour une communication réussie.



Dolby et le symbole de D double sont des marques de commerce enregistrées de Dolby Laboratories.



La marque de mot Bluetooth® et ses logos sont des marques de commerce déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et tout usage des ces marques par Paradigm Electronics Inc. est sous licence. Les autres marques de commerce et appellations commerciales appartiennent aux sociétés qui en sont respectivement détentrices.



Le logiciel aptX® est protégé par les droits d'auteur de la CSR plc ou d'une de son groupe d'entreprises. Tous droits réservés. La marque aptX® et le logo aptX sont des marques de commerce de la CSR plc ou d'une de son groupe d'entreprises et pourraient être enregistrées dans un ou plusieurs pays.

REMARQUES

Paradigm® Millenia CT™ 2

Kit de actualización

El kit incluye

¡NUEVO! ¡Control remoto rediseñado con 2 pilas 'AAA'!

¡NUEVO! Caja de control mejorada con motor de procesamiento digital de señales que brinda...

¡NUEVO! Dolby Digital

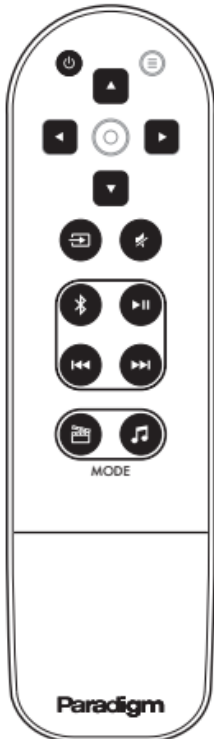
¡NUEVO! Bluetooth con codificación aptX

¡NUEVO! Modo musical de 2 canales

¡NUEVO! Modo cine que ofrece el sonido surround virtual Paradigm Virtual Surround

¡NUEVO! Aprendizaje IR

Acerca del control remoto universal

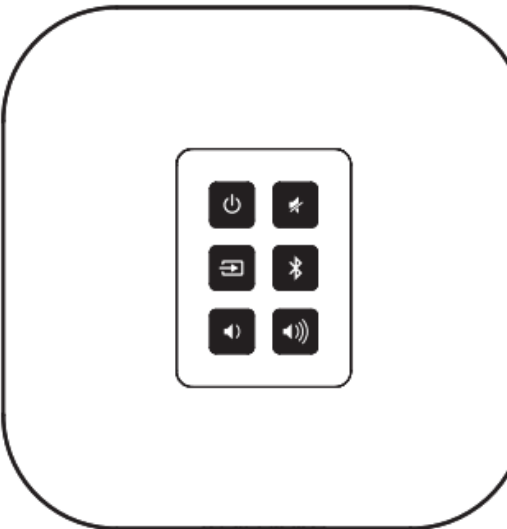


- | | |
|--|--|
| | Encendido/
apagado |
| | Reproducir/
Pausa |
| | Subir
volumen |
| | Bajar
volumen |
| | Conmutar
fuentes pasantes
izquierdas |
| | Conmutar
fuentes pasantes
derechas |
| | Entrada |
| | Silencio |
| | Habilitar
Bluetooth |

* Mejoras sónicas de la
experiencia auditiva de
acuerdo al modo

Los botones grisados
no corresponden a este
modelo

Acerca de la caja de control



- | | |
|--|------------------------|
| | Encendido/
apagado |
| | Entrada |
| | Silencio |
| | Habilitar
Bluetooth |
| | Bajar
volumen |
| | Subir
volumen |

¿Acerca del Paradigm Virtual Surround?

Típicamente, en un sistema 2.1, se pierde toda la magia de audio del Dolby Digital o la información de surround digital DTS, puesto que no hay altavoces surround para producirlo. Esta información preciosa yace en los canales de los altavoces delanteros izquierdo y derecho sin saber qué hacer.

Mediante sofisticados algoritmos matemáticos, el procesamiento Paradigm Virtual Surround recoge esa información surround despreciada en un ángulo de escucha óptimo y luego la redirige a los canales izquierdo y derecho. Se envía luego a la sala de manera que crea en el auditorio la ilusión del sonido que envuelve a los escuchas por todos lados. Una 'ilusión' tal vez —pero para nuestros oídos, diseñados para oír en tres dimensiones, este espacioso sonido ambiental que remolinea alrededor nuestro es ciertamente real.

Aprendizaje IR

Cómo habilitar el aprendizaje IR en el Millenia CT 2

1. Para habilitar el aprendizaje IR en el Millenia CT 2, mantenga pulsado el botón 'MUTE' (Silenciamiento) durante 5 segundos en el control remoto o la caja de control. El LED del frente de la caja de control se iluminará con un 'AZUL' más brillante. Esto indica que el Millenia CT 2 está en modo de Aprendizaje IR.
 2. Pulse el comando que desea que aprenda el Millenia CT 2 utilizando el control remoto o la caja de control.
- Por ejemplo:** Si desea que el Millenia CT 2 para aprender el 'VOLUME +' (Volumen +), pulse 'VOLUME+'. El LED del frente de la caja de control parpadeará lentamente en 'AZUL' para indicar que el Millenia CT está en proceso de aprender un comando.
3. Pulse el botón correspondiente en el 2do control remoto para aprender el comando.

4. El LED del frente de la caja de control del Millenia CT 2 parpadeará en 'AZUL' 5 veces en rápida sucesión para confirmar que se recibió el comando.
5. Espere unos segundos y luego pulse nuevamente el botón del 2do control remoto para confirmar el comando deseado.
6. El LED del frente de la caja de control del Millenia CT 2 parpadeará nuevamente en 'AZUL' 5 veces en rápida sucesión para confirmar que se recibió el comando.
7. Si el comando se aprendió correctamente, el LED del frente de la caja de control del Millenia CT 2 se iluminará con un 'AZUL' más brillante.

Repita los pasos 2 a 6 para aprender comandos adicionales. NOTA: Si espera más de 20 segundos para programar el siguiente comando, el Millenia CT 2 sale del modo de Aprendizaje IR. En este caso tendrá que comenzar todo el proceso nuevamente para programar funciones adicionales.

Para terminar el aprendizaje IR

Si no se pulsa ningún otro comando, el Millenia CT 2 sale automáticamente del modo de aprendizaje IR en 20 segundos.

Qué hacer si el LED se ilumina en 'PÚRPURA'

Si el LED del frente de la caja de control del Millenia CT 2 parpadea en 'PÚRPURA', el comando no se recibió correctamente. Intente nuevamente. Si el LED del frente de la caja de control parpadea en 'PÚRPURA' luego de un segundo intento, es posible que el Millenia CT 2 no sea capaz de aprender su control remoto.

IMPORTANTE: El modo de aprendizaje IR funciona mediante el protocolo de IR estándar de 38 KHz únicamente. No todos los controles remotos funcionan de la misma manera. Si el LED del frente de la caja de control parpadea en 'PÚRPURA' podría indicar un error. Pruebe otro control remoto.

Cómo instalar Bluetooth

Con el control remoto o la caja de control de Millenia CT...

1. Encienda el Millenia CT.
2. Pulse el botón Bluetooth.
3. En su dispositivo habilitado para Bluetooth, busque 'Millenia CT'.
4. El proceso de apareamiento comienza automáticamente y el apareamiento tiene lugar una vez que se establezca un enlace entre el dispositivo y el Millenia CT.
5. Inicie la reproducción de la música.
6. Disfrute



PAUTAS DE RECICLADO Y REUTILIZACIÓN PARA EUROPA

De acuerdo con la directiva WEEE (Desechos de Equipos Eléctricos y Electrónicos) de la Unión Europea, vigente desde el 13 de agosto de 2005, deseamos notificarle que este producto puede contener materiales regulados que, al desecharlos, de acuerdo a la directiva WEEE requieren un procesamiento de reutilización y reciclado especial. Por esta razón, Paradigm Electronics, Inc. (fabricante de los altavoces Paradigm y Anthem Electronics) ha coordinado con nuestros distribuidores de las naciones miembros de la Unión Europea recoger y reciclar este producto sin costo para usted. Para encontrar su distribuidor local, comuníquese con el concesionario donde compró este producto o visite nuestro sitio web www.paradigm.com/shift. Tenga en cuenta que sólo el producto está alcanzado por la directiva WEEE. Cuando deseche el embalaje y otros materiales de envío, reciclelos por los canales normales.

FCC ID: WUO-WBT1010 y la identificación IC ID: 7985A-WBT1010. Este dispositivo cumple lo estipulado en la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) Debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la información que puede causar un funcionamiento indeseable. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el responsable del cumplimiento regulatorio pueden invalidar la autorización del usuario para operar el equipo.

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE NORMAS DEL TRANSMISOR INALÁMBRICO

El término "IC" antepuesto al número de certificación de radio sólo significa que se satisfacen las especificaciones técnicas Industry Canada. Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC e IC para un ambiente no controlado. Este equipo debe instalarse y hacerse funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo del usuario. Este transmisor no debe colocarse en el mismo lugar ni operarse en conjunto con ninguna otra antena o transmisor. Para reducir el potencial de interferencia a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de modo tal que la potencia radiada isotrópicamente equivalente (e.i.r.p.) no sea superior a la que se permite para una comunicación satisfactoria.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories.



La marca y los logotipos Bluetooth® son marcas comerciales propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de tales marcas por parte de Paradigm Electronics Inc. se hace bajo licencia. Las otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.



El software aptX® tiene derechos de autor de CSR plc o las empresas de su grupo. Reservados todos los derechos. La marca aptX® y el logotipo aptX son marcas comerciales de CSR plc o de una de las empresas de su grupo y pueden estar registradas en una o varias jurisdicciones.

NOTAS

Paradigm[®]

205 Annagem Blvd.,
Mississauga, ON Canada
L5T 2V1