

Item No.產品編號	: 36300	Page 1 of 1
Asst. No. 總產品編號	: N/A	
Material Code 說明書編號	: 36300-ISUS1	
Description 產品描述	: Cabbage Patch Kids 14" Baby So Real	
Details 詳情	: Instruction Sheet	
Packaging Type 包裝種類	: N/A	
Client 客戶	: WCT Standard - US	
Dimension 尺寸	: 420mm W x 297mm H	
Paper Size 紙張尺寸	: N/A	Flute Direction坑紋方向: N/A
Material 材料	: 80gsm 書紙 Woodfree paper	
Color 顏色	: 1C + 1C	
Revision 版本	: 0.0	Date :
Drawn By	: Sing LAI	
Edited By	: Sing LAI	
Checked By	:	Date :
Approved By	:	Date :
Artwork Release Date	:	
Stage 階段	: Artwork Release for Mass Production	
Printproof / Sample	:	Due Date :

This drawing contains confidential information and is proprietary to Wicked Cool (HK) Limited. The information may not be used, disclosed or reproduced without the prior written authorization of Wicked Cool (HK) Limited and those so authorized may only use the information for the purpose of evaluation consistent with authorization.

Wicked Cool (HK) Limited

Copyright © 2016 Wicked Cool (HK) Limited. All rights reserved.



INSTRUCTION SHEET

Congratulations on the adoption of your Cabbage Patch Kids® Baby So Real™!

Take a few minutes to read these instructions to learn how to care for and play with your baby.

Contents



Introducing Cabbage Patch Kids®
Baby So Real™, the most interactive baby around! With her beautifully expressive eyes and over 60 adorable sounds, this baby allows you to enjoy one of the most magical and interactive baby doll experiences.

Two ways to play!

1. Care for Baby So Real™ just like a real baby.
2. For advanced play, Baby So Real™ has her own free app available for download which allows your phone or tablet to simulate a baby monitor and play fun games.

To get started, locate the on/off switch on the back of your baby.

Have even more fun with Baby So Real™ when you connect your baby to her app! Download from the App Store or Google Play.

Ways to care for your Baby So Real™



FEED HER!

Give baby the interactive bottle and listen to her drink. She will make drinking sounds and say phrases such as, "Yummy!"



BURP HER!

Lightly pat baby's back and hear her burp! She will actually burp and say phrases such as, "Burp me!"



DIAPER CHANGE!

All babies need a fresh diaper! Lay her flat on her back and remove diaper. When the diaper has been changed you will hear phrases such as, "All better!"



SICK BABY!

Baby's cheeks will glow red when she is running a fever. Give baby medicine with the interactive spoon and watch the purple liquid disappear. Her cheeks will stop glowing once she finishes taking her medicine and she will say phrases such as, "Feel better!"



TICKLE TIME!

Baby loves to play! Just tickle the bottoms of her feet to hear her laugh. She will giggle and say phrases such as, "Tickle me!"



PEEK-A-BOO!

Time to play baby's favorite game! Be sure to completely cover her eyes and forehead with your hand and then remove to hear her laugh and say phrases such as, "More peek-a-boo!"



SLEEPY TIME!

Baby is tired! Rock her to sleep or lay her down for a nap. Like a REAL baby she may not rock to sleep at first, but be patient and try again. When you lay her down she will close her eyes, yawn and say phrases such as, "Night, night!"



Helpful Mommy Tips

- Make sure to pay attention to your baby's needs.
- Baby may cry or fuss. If so, be sure to check if she is hungry, needs a diaper change or does not feel well.
- Make sure to have the interactive spoon and bottle easily available while playing and caring for your baby.
- Always check to see if baby's diaper is on properly and is secured.
- Remember that your baby is only ticklish on the bottoms of her feet.
- Only use your hand to fully cover your baby's forehead and eyes to play a game of peek-a-boo.
- Babies don't always burp right away. Make sure to be patient and pat your baby's back gently to help her burp.
- Your baby's interactive spoon is really special. It is the only spoon that will help her feel better so make sure not to misplace it.
- If baby is not listening or playing correctly, try turning her off and back on.
- If you haven't played with your baby in a while, you may have to turn her switch off and on to wake her up again.

Important Baby Care Tips

- Never give your baby a bath in real water.
- Clean baby's face and body by gently wiping with a damp cloth.
- If baby's clothing and hat become dirty, they are machine washable. Be sure to use a mild detergent, cold water and the gentle cycle. You can also spot clean with a cool, damp cloth. Always hang articles of clothing to dry.
- To make sure baby's bottle and spoon are clean, hand wash with mild dish soap and water. Remember, these are not dishwasher safe.
- Be sure to never poke your baby in her eyes.
- Do not shake or drop your baby.
- Baby's diaper is important; make sure to never discard or misplace.
- When baby says "Bye bye" it is time to change her batteries.
- Always give your baby lots of hugs, kisses and love!

⚠ PRESERVE BATTERY LIFE!

⚠ PUT BABY TO SLEEP BEFORE TURNING OFF!

TURN BABY OFF BY FOLLOWING STEPS BELOW:

- Lay your baby flat until she starts to snore.
- Once she begins snoring do not touch her for approximately 15 seconds.
- After approximately 15 seconds, her eyelids will close to protect eyes when not in use.
- Locate ON/OFF switch on the back of your baby.
- Slide the switch completely to the OFF position.

⚠ DO NOT SUBMERGE YOUR BABY SO REAL™ IN WATER.

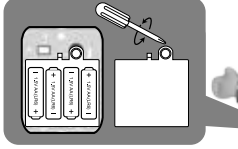
Do not play around water as this is a hazard and can cause a malfunction or damage the electronic assemblies.

Baby So Real™ Interactive App Play

This online mode allows you to see a virtual nursery where you can play with your baby, feed her, change her diaper, burp her, and share your love and care. You can also play Cabbage Patch Kids® games, watch video clips and earn Baby Points to get additional virtual accessories, fashions, room décor and more!



CHANGING BATTERIES



Unscrew the battery door. Install 4x AA / LR6 batteries. (AA Carbon-Zinc batteries included)



FUNCTIONS
• LED Sensors
• Touch Sensors
• Motion Sensor
• Speaker
• Buttons
• Magnet Sensor
• Maintained Eyelids
• LEDs



CHOOSE A SMART DEVICE

Choose the smart device you will use with Baby So Real™.

Apple® device OR Android™ device

Some common smart devices that can be used are:
iPhone 6 & 6 Plus
iPhone 5 & 5s
iPad Air (1, 2)
iPad 3rd generation
iPad 4th generation
iPad mini (1, 2 & 3)
iPad touch 5th generation
Nexus 7 (2012 version)
Nexus 7 (2013 version)
Samsung Galaxy Note 10.1
Nexus 5
Samsung Galaxy Note 3
Samsung S5
Samsung S6
Asus PadFone 2
HTC One
LG G2
Sony Z1



DOWNLOAD APP

Search "Baby So Real" on your chosen device. Download the free "Baby So Real" app.



PAIRING AND LAUNCHING APP

Bluetooth

- Check to make sure that the Bluetooth on your smart device is ON.
- After the app download is complete and Bluetooth is enabled on your device, open the Baby So Real™ app.
- Locate the Bluetooth connectivity button on the baby's back and push the button.
- A green light on the baby's back will start blinking. After a few seconds this light will stop blinking and remain green. This indicates that the baby is now connected to your smart device.
- On your smart device, the gray play button in the center of the app screen will become pink when pairing is successful.
- Press the pink play button to reach the app home screen and start your Baby So Real™ app experience!



SETTING APP PREFERENCES

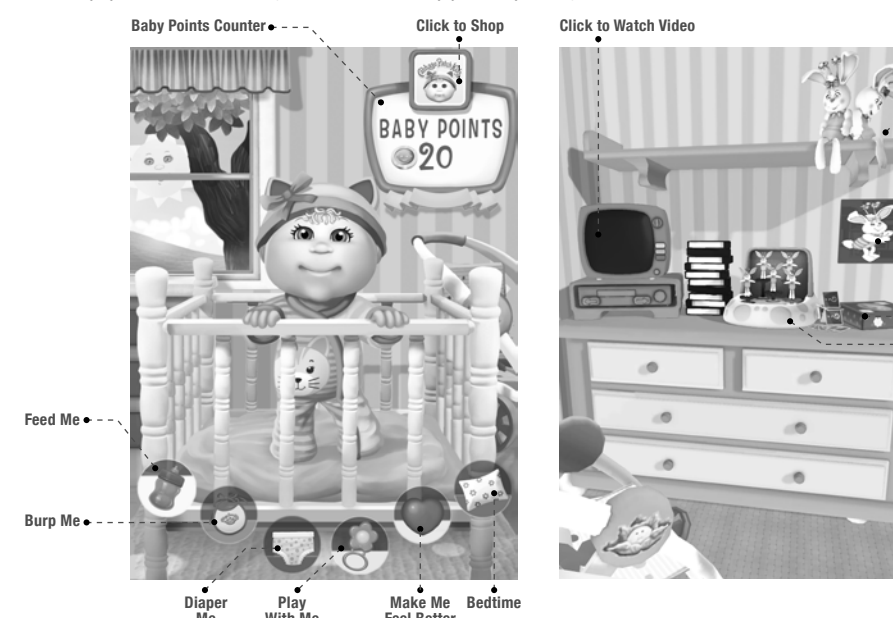
- On the app's home screen, locate the pink house icon in the upper left corner.
- Press the house icon to control volume settings for app sounds and music.
- The house icon also offers the following option: "Choose your baby." You can pick the baby most similar to the one you have adopted or you can choose any one you like.
- Press the green legend button to reveal The Story of the Cabbage Patch Kids® and to learn more about where these special babies come from.
- Press the back arrow to return to app play.



APP PLAY

What can I do on my baby's app?

- Earn Baby Points by feeding, burping, playing, changing, giving medicine and putting your baby to sleep.
- To use your Baby Points, click on the Baby Points counter.
- Use your earned Baby Points to acquire virtual elements for your baby's room such as furniture, accessories and window scenery. You can also use your Baby Points to choose new outfits, accessories and toys for your virtual baby.
- Accumulating Baby Points allows you to really personalize your virtual baby and her room by changing her fashions, room décor and toys as often as you want.
- To help preserve battery life close the app completely when not in use.



Useful Information



- Bluetooth light
- Bluetooth connectivity
- Low battery light

In case of temporary loss of function, product function is self-recoverable and can be restored by power reset.



TROUBLE SHOOTING

For tips on troubleshooting, recommendations on how to get the best performance, and more Baby Points go to wickedcooltoys.com/babysoreal

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 the 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.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque: Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.