

Betriebsanleitung

chnische und designi dingte Änderungen vorbehalten

**Operating Instructions** 

ect to technical and design-related changes

Instructions d'utilisation Œ

Sous réserve de modifications techniques ou de design.

ø Instrucciones de uso

Se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas y relacionadas con el diseño.



Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH Rennbahn Allee 1 5412 Puch / Salzburg · Austria carrera-toys.com

WIRELESS SPEED CONTROLLER

20061668



Einlegen der Batterie:
Schraube am Unterboden des WIRELESS Handreglers lösen und Abdeckung entfernen. AAA-Batterie – wie in Tegezeigt – in das Batteriefach einlegen – Polarität beachten – (Batterie nicht enthalten). Anschließend die Abdeckung des Batteriefachs wieder anbringen und festschrauben.

Damit der WIRELESS Handregler zur Steuerung der Fahrzeuge genutzt werden kann, muss dieser an die Anschlussschiene 
☐ "gebunden" werden.

- werden kann, muss dieser an die Anschlussschiene "gebunden" werden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:
  Bindung WIRELESS Handregler 1
  (= Steuerung Fahrzeug Spur 1 BLAU):

   Anschlussstecker des Transformators bei der Anschlussschiene abziehen 
  Zie (Anschlussschiene muss spannungsfrei sein).

   Roten Schieberegler der Anschlussschiene 
  auf 20 stellen und Schalter am Handregler auf O 

  gl positionieren

  Jetzt PLUS Start-/Bestätigungsbutton 
  auf Anschlussschiene 
  drücken und gedrückt halten während der Anschlussstecker wieder eingesteckt wird 

  blinken.
- blinken.
  Schalter am WIRELESS Handregler nun auf 

  □ I stellen und anschließend wieder auf 

  □ I schlieben.
  Bei erfolgreicher Bindung erfolgt ein Bestätigungston.
  Der Handregler ist nun einsatzbereit.

Bindung WIRELESS Handregler 2 (= Steuerung Fahrzeug Spur 2 – ROT):
Für die Bindung des zweiten Handreglers wie bei Bindung WIRELESS
Handregler 1 beschrieben vorgehen, jedoch muss zur Bindung des WIRELESS Handreglers 2 der Schieberegler auf ()) geschoben werden.

## Programmierung Ghostcar (1-Player Challenge) mit WIRELESS

- landregler:

  Schalter am WIRELESS Handregler auf ☑ positionieren.

  Schieberegler der Anschlussschiene auf ❷ ☑ stellen

  Fahrzeug ca. 30 cm vor der ░ Start/Finish-Linie platzieren

  PLUS-Button ☑ drücken

  Runden mit gewünschter Geschwindigkeit fahren, bis die Ziellinie

  zweimal mit positivem Soundsignal überquert wurde (Aufzeichnungszeit darf 25 Sek. nicht überschreiten) und dann wieder ca. 30 cm

  vor der ░ Start/Finish-Linie stoppen. Bestätigungston für erfolgreiche Speicherung abwarten (Hinweis: Fehlsound erfönt; wenn Runde nicht erfolgreich gespeichert werden konte)

- Speicherung abwarten (Hinweis: Fehlsound erfönt, wenn Runde nicht erfolgreich gespeichert werden konnte)
  Jetzt den Schiebeschalter am WIRELESS Handregler, mit dem die Ghostcar-Runde eingelernt wurde, auf 💆 🖸 stellen.
  Schieberegler der Anschlussschiene 🖸 auf gewünschten Rennmodus (i) Training, Rundenrennen oder 🚅 Verfolgungsjagd) stellen.
  Beide Fahrzeuge an der 🚆 Start/Finish-Linie platzieren.
  1-Spieler-Rennen durch zweimal Drücken des PLUS-Buttons 🚭 starten Ende des Startsignals abwarten, dann Handregler betätigen.
  Um den Ghostcar-Modus zu beenden, den Schalter des Handreglers wieder auf 💽 positionieren und neues Rennen starten.

Wheder aut Positionine in the research for the Hinweise:

Nach der Estart/Ziellinie sollte sich eine Gerade (mindestens 30 cm) befinden. Wenn das Ghostcar aus der Bahn gerät, so kann es durch geschicktes Einschieben (Schubs, etwa in Fahrgeschwindigkeit) über die Start/Finish-Linie wieder ins Rennen gebracht werden.

1-Spieler-Modus in Verbindung mit Carrera GO!!! Plus App und Pit-Stop-Came nicht verfünhar

Game nicht verfügbar.

# WIRELESS Handregler können nicht mit kabelgebundenen Hand-

reglern (20061663) verwendet werden.

Zum Betrieb von WIRELESS müssen beide kabelgebundenen Handregler ausgesteckt sein.

Stellen Sie sicher, dass je Spur nur ein WIRELESS Handregler gebun-

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen der Grundpackungen Ihres GO!!! Plus Sets.

1 x 1,5 V Mignon-Batterie (AAA/LR03). Batterien nicht im Lieferumfang enthalten.

## Technische Daten:

Frequenz: 2,4 GHz Frequenzband: 2400-2483,5 MHz Sendeleistung: maximal 10 mW

30 Sek. nachdem die GO!!! Plus Anschlussschiene in den Sleep-Mode fällt (nach ca. 5 Min.) schalten sich die WIRELESS Handregler automatisch ab. Jede Bedienung am Handregler aktiviert diesen wieder.

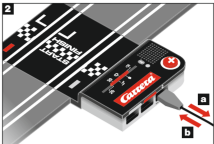
Konformitätserklärung: Hiermit erklärt Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH, dass der Funkanlagentyp "2,4 GHz WIRELESS und Bluetooth" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: carrera-toys.com

## Sicherheitshinweise:

ACHTUNG! Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr wegen verschluckbarer Kleinteile. Achtung: Funktionsbedingte Klemmgefahr. Verpackung aufbewahren, da sie wichtige Hinweise enthält.

- · Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden;
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Bei längeren Spielpausen Batterien entfernen.

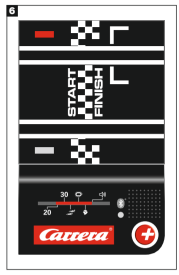












## Leere Batterien entfernen.

- Batterien nicht ins Feuer werfen, Explosionsgefahr!
- Nicht-wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden. Aufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Aufladbare Batterien sind aus dem Spielzeug herauszunehmen, bevor sie geladen werden.

Dieses Produkt ist mit dem Symbol für die selektive Entsorgung von elektrischer Ausrüstung versehen (WEEE). Das heißt, dass dieses Produkt der EU Direktive 2012/19/EU entsprechend entsorgt werden muss, um die entstehenden Umweltschaden zu minimieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Uhrer lokalen oder regionalen Behörde. Aus diesem selektiven Entsorgungsprozess ausgeschlossene elektronische Produkte stellen wegen der Präsenz gefährlicher Substanzen eine Gefahr für die Umwelt und die Gesundheit dar.



## Battery insertion:

Undo the screw on the bottom of the WIRELESS speed controller and onto the screw of the bottom of the white East speed controller and remove the cover. Insert the AAA battery – as shown in 11 – into the battery compartment – observe polarity – (battery not included). Then mount the cover of the battery compartment again and screw it shut.

So that the WIRELESS speed controller can be used for control of the vehicles, this must be 'linked' to the terminal bus Proceed as follows:

To link WIRELESS speed controller 1

- To link WIRELESS speed controller 1
  (= controller vehicle track 1 BLUE):
  Unplug the connector of the transformer on the terminal bus 
  (terminal bus must be de-energised).
  Set the red slide control of the terminal bus 
  to 20 and position the switch on the speed controller to 
  Now press the PLUS start/confirmation button 
  and keep it pressed whilst the connector is plugged in again 
  the blue Bluetooth LED will start to flash quickly.
  Now set the switch on the WIRELESS speed controller to 
  and then slide it to 
  and the switch of the WIRELESS speed controller to 
  and then slide it to 

  the switch of the wireless of of the wirele
- then slide it to O

A confirmation beep will sound if the link is successful. The speed controller is now ready for operation.

Link WIRELESS speed controller 2
(= controller vehicle track 2 – RED):
To link the second speed controller , proceed as described for the WIRELESS speed controller 1, but to link the WIRELESS speed controller 2, the slide control must be pushed to (1)

# Programming Ghostcar (1-player challenge) with WIRELESS speed Programming choicea (\* pieces and the controller : Position the switch on the WIRELESS speed controller to Sales the slide control of the terminal bus to Sales are speed controller to Sales the vehicle approx. 30 cm in front of the sales start/finish line. Press the PLUS button Sales are duritly the finish line has been crossed to see the second until the finish line has been crossed to see the second until the finish line has been crossed to see the second until the finish line has been crossed to see the second until the finish line has been crossed to see the second until the finish line has been crossed to see the second until the finish line has been crossed to see the second until the s

- Drive laps at the required speed until the finish line has been crossed twice with a positive sound signal (recording time may not exceed 25 s), and then stop again approx. 30 cm before the 

  start/finish line. 25 s), and then stop again approx. 30 cm before the \$\mathbb{H}\_{\text{start/finish}}\$ line. Wait for the confirmation beep indicating successful saving (Note: you will hear a sound indicating error if the lap could not be successfully saved). Now set the slide control on the WIRELESS speed controller using which the Ghostcar lap has been taught to \$\mathbb{G}\_{\text{start}}\$ 1 so the required racing mode (\$\mathbb{C}\_{\text{start}}\$ Ttraining, \$\mathre{\text{start}}\$ aps or pursuit). Place both vehicles on the \$\mathre{\text{start}}\$ start/finish-line. Start the 1-player race by pressing the PLUS button \$\mathre{\text{ctart}}\$ twice — wait for end of start signal, then actuate speed controller . To end the Ghostcar mode, set the speed controller switch to \$\mathre{\text{start}}\$ again and start a new race.

- again and start a new race.

Please find further information in the owner's instruction manual in the basic pack for your GO!!! Plus set.

## Power source:

1 x 1.5 V Mignon battery (AAA/LR03)
Batteries not included in scope of delivery.

Technical specifications: Frequency: 2.4 GHz Frequency band: 2400-2483.5 MHz Transmission power: maximum 10 mW

## Current modes

30 s after the GO!!! Plus terminal bus goes into sleep mode (after approx. 5 min., the WIRELESS speed controller ler will switch off automatically. If the speed controller is operated, it is immediately reactivated.

Declaration of Conformity:
Hereby, Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH declares that the radio equipment type "2,4 GHz WIRELESS and Bluetooth" is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: carrera-toys.com

Safety Notices: WARNING! Not suitable for children under 36 months. Danger of suffocation due to small parts which may be swallowed. Warning: risk of pinching caused by function. Please save the packaging as it contains useful safety information.

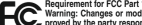
Batteries must be inserted with the correct polarity.

- The terminals may not be short-circuited.
- Remove batteries if you are not using the device for a prolonged period of time. Remove empty batteries.
  Do not throw batteries into the fire, risk of explosion!

- Non-rechargeable batteries must not be recharged!
- Rechargeable batteries may only be recharged under adult supervision.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.

This device is marked by "selective sort throught" symbol related to sort through domestic, electric and electronic, waste. This means the product must be treated by a specialized "sorting/collecting" system in accordance with European directive 2012/19/EU, to reduce the impact upon environment. For more precise information, please contact your local administration. Electronical product which are not going through special collecting, are potentially dangerous for environment and human health, because of dangerous substance.





Requirement for FCC Part 15
Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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







<del>( • )</del>











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 lador, it has equipment obecause harming 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.





Insertion de la pile : Desserrer la vis située sous le contrôleur de vitesse WIRELESS et retirer le couvercle. Pile AAA – comme indiqué au 🛍 – insérer dans le logement de la pile – respecter la polarité – (pile non fournie). Remettre ensuite le couvercle du logement de la pile et le revisser.

Pour que le contrôleur de vitesse WIRELESS puisse contrôler le véhicule, il doit être « connecté » au rail de jonction 🖪 Suivez la procédure

# Sulvante : Connexion du contrôleur de vitesse WIRELESS 1 (= contrôle véhicule piste 1 – BLEU) : Retirer la fiche de raccordement du transformateur du rail de jonction

- Retirer la fiche de raccordement du traite.

  2a (le rail de jonction doit être hors tension).
- Déplacer le curseur rouge du rail de jonction de 

  à 20 et positionner le commutateur du contrôleur de vitesse sur 

  3
- à présent, appuyer sur le bouton de démarrage/confirmation PLUS € situé sur le rail de jonction 
  ☐ et le maintenir appuyé en rebranchant la fiche de raccordemen 
  ☐ La LED Bluetooth bleue commence à

Une tonalité retentit confirmant que la connexion est établie. Le contrôleur de vitesse est alors prêt à l'emploi.

Connexion du contrôleur de vitesse WIRELESS 2 (= contrôle véhicule piste 2 - ROUGE) :
Pour connecter le contrôleur de vitesse WIRELESS 2, suivre la même procédure que pour la connexion du contrôleur de vitesse WIRELESS 1, mais basculer le curseur sur

# Programmation du Ghostcar (défi 1 joueur) avec le contrôleur de vitesse WIRELESS :

- Positionner le commutateur du contrôleur de vitesse WIRELESS sur
- Mettre le curseur du rail de ionction sur 49 6.

<del>(�)</del>

- Placer le véhicule à env. 30 cm de la ligne de départ/d'arrivée :
  Appuyer sur le bouton PLUS C.
  Effectuer des tours à la vitesse souhaitée jusqu'à ce que le véhicule ait

- Lancer une course 1 joueur en appuyant deux fois sur le bouton PLUS . Attendre la fin du signal de départ, puis actionner le contrôleur de vitesse.
- Pour quitter le mode Ghostcar, positionner à nouveau le commutateur du contrôleur de vitesse sur O I et commencer une nouvelle course. Remarques:

La ligne de départ/d'arrivée \( \frac{1}{2} \) doit être suivie d'une ligne droite (min. 30 cm) Lorsque le Ghostcar quitte le circuit, il peut être remis en piste en l'insérant habilement (en le poussant approximativement à la vitesse de course) sur la ligne de départ/d'arrivée 
Mode 1 joueur non disponible avec l'appli Carrera Go!!! Plus et le Pit Stop Game.

# Les contrôleurs de vitesse sans fil WIRELESS ne peuvent utilisés avec les contrôleurs de vitesse filaires (20061663).

Pour que WIRELESS fonctionne, les deux contrôleurs de vitesse filaires doivent être débranchés. Assurez-vous qu'un seul contrôleur de vitesse WIRELESS ne soit connecté par piste.

Veuillez trouver toutes les informations supplémentaires dans les notices d'utilisation des boîtes de base de votre kit GO!!! Plus.

## Source d'alimentation

1 x 1,5 V pile mignon (AAA/LR03) Piles non fournies.

## Caractéristiques techniques:

Fréquence : 2,4 GHz Bande de fréquence : 2400-2483,5 MHz Puissance de transmission : 10 mW max

Mode d'alimentation : 30 sec. après la mise en veille du rail de jonction GO!!! Plus (après env. 5 min.), les contrôleurs de vitesse WIRELESS s'éteignent automatiquement. Il suffit d'utiliser les contrôleurs de vitesse pour les réactiver Déclaration de conformité:

Le soussigné, Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type « 2,4 GHz WIRELESS et Bluetoot » est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : carrera-toys.com

## Précautions d'emploi :

ATTENTION! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Danger d'étouffement – Présence de petits éléments pouvant être avalés. Attention : risque de coincement fonctionnel. Conservez l'emballage, il contient des informations importantes.

- Insérer les piles en respectant la polarité.
- · Les bornes de raccordement ne doivent pas être courtcircuitées.
- Retirer les piles lorsque les contrôleurs de vitesse ne sont pas utilisés pendant une période prolongée.
- Retirer les piles usagées.
- Ne pas jeter les piles au feu, risque d'explosion
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées! · Les piles rechargeables ne doivent .tre charg.es que sous la surveillance d'un adulte.
- Retirer les piles rechargeables du jouet avant de les recharger.

Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipe-ments électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement. recycle soit demantele afin de reduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentielle-ment dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances



## Insertar la hatería:

Soltar el tornillo de la base del mando WIRELESS y retirar la tapa. Insertar la batería AAA, tal como se muestra en 1, en el compartimento de la batería, preste atención a la polaridad (batería no incluida). A continuación, volver a colocar la tapa del compartimento de la batería

Para poder usar el mando WIRELESS para el control de los vehículos, este debe ser "conectado" a la pista de conexión .

Proceda para ello de la siguiente manera:

Conexión del mando WIRELESS 1

- (= control vehículo carril 1 AZUL):
   Extraer el conector del transformador de la pista de conexión 🔤 (debe desconectarse la pista de conexión de la alimentación de corriente
- Situar el regulador deslizante rojo de la pista de conexión a el mento.
   Situar el regulador deslizante rojo de la pista de conexión a el mento.
   Situar el regulador deslizante rojo de la pista de conexión a el mento.
- Pulsar ahora el botón PLUS Start / de confirmación € en la pista de conexión 😇 y mantenerlo pulsado mientras que se vuelve a insertar el conector 🔼 El LED de Bluetooth azul comienza a parpadear rápidamente
- Situar ahora el interruptor en el mando WIRELESS en 🧀 4 y deslizarlo a continuación a la posición O 3. En caso de establecerse la conexión con éxito, sonará una señal de
- confirmación El mando WIRELESS se encuentra ahora operativo.

## Conexión del mando WIRELESS 2 (= control vehículo carril 2 - ROJO):

Para la conexión del segundo mando WIRELESS debe procederse igual a como se describe en la conexión del mando WIRELESS 1, sin em-bargo, para la conexión del mando WIRELESS 2 debe desplazarse el regulador deslizante a la posición

# Programación de Ghostcar (1-Player Challenge) con el mando

- Situar el interruptor en el mando WIRELESS en la posición O 3. Situar el regulador deslizante de la pista de conexión en 9 5. Colocar el vehículo aproximadamente 30 cm delante de la línea de salida/meta Pulsar el botón PLUS 6
- Dar vueltas a la velocidad deseada, hasta haber traspasado la línea de Dar vueltas a la velocidad deseada, nasta naper traspasado la initea de meta dos veces con señal acústica positiva (el tiempo de registro no debe superar los 25 segundos) y a continuación volver a parar aproximadamente 30 cm delante de la 🚟 línea de salida/meta. Esperar a la señal de confirmación de almacenamiento con éxito (indicación: suena una señal de fallo si la vuelta no pudo almacenarse correctamente). Situar ahora el interruptor deslizante en el mando WIRELESS con el confirmación la vuelta de fobetara en la posición.
- que fue programada la vuelta de Ghostcar en la posición 

  Situar el regulador deslizante de la pista de conexión 

  en el modo de carrera deseado 

  nuelta se disconer en la posición 

  carrera por vueltas o de persecución). Situar ambos vehículos en la línea de salida/meta 🏭.
- Iniciar la carrera del jugador 1 pulsando dos veces el botón PLUS

   Esperar a la finalización de la señal de salida, a continuación accionar el mando.

Indicaciones

Detrás de la 🏭 línea de salida/meta debería encontrarse una recta (al menos 30 cm). Si el Ghostcar se sale de la pista, este puede devolverse a la carrera desplazándolo hábilmente hacia dentro (empujón más o a la carrera desplazaration inabilimente nacia demito (emipor) mass menos con la velocidad de marcha) sobre la línea de salida/meta 體 Modo de jugador 1 en combinación con Carrera GO!!! Plus App y Pit-Stop-Game no disponible.

# Los mandos WIRELESSS no pueden emplearse con mandos co-nectados con cable (20061663). Para el funcionamiento de mandos WIRELESSS deben estar desenchu-

fados los mandos conectados con cable. Asegúrese de que solamente esté conectado un mando WIRELESS por carril.

Encontrará más información en el Manual de instrucciones de los pa-

quetes básicos de su set GO!!! Plus.

## Fuente de alimentación:

1 Batería tipo Mignon de 1,5 V (AAA/LR03) Las baterías no están incluidas en el volumen de suministro.

## Datos técnicos

Frecuencia: 2,4 GHz

Banda de frecuencia: 2400-2483 5 MHz Potencia de transmisión: máximo 10 mW

## Modos de corriente:

al segundos después de que la pista de conexión GO!!! Plus entre en el modo de espera (después de aproximadamente 5 minutos) el mando WIRELESS se desconecta automáticamente. Cualquier maniobra en el mando lo activa de nuevo.

Declaración de conformidad:
Por la presente, Stadibauer Marketing + Vertrieb GmbH declara que el equipo radioeléctrico del tipo "2,4 GHz WIRELESS y Bluetooth" es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: carrera-toys.com

## Información de seguridad:

¡ADVERTENCIA! No adecuado para niños menores de 36 meses. Peligro de asfixia por piezas pequeñas que pueden tragarse. Advertencia: peligro de pillarse los dedos. Por favor, conserve el embalaje ya que contiene información útil sobre seguridad.

- Las baterías deben ser insertadas con las polaridad correcta;
  Los bornes de conexión no deben conectarse en cortocircuito.
- En caso de pausas prolongadas en el juego deben retirarse las baterías.
- Retirar las baterías agotadas: ¡No arrojar baterías al fuego, peligro de explosión! ¡Las pilas no recargables no deben cargarse!
- Las pilas cargables deben cargarse bajo la supervisi.n de adultos.
- Las pilas recargables deben sacarse del jueguete antes de

Este producto lleva el símbolo de clasifi-cación selectiva para desechos eléctricos y de equipos electrónicos (WEEE). Esto significa que este producto deberá manipularse de acuerdo con la Norma Europea 2012/19/EU para ser reciclado o desmantelado para disminuir el impacto medioambiental. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales o regionales. Los productos electrónicos que no están incluidos en este proceso de clasificación selectivo son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud de los seres humanos debido a la presencia de sustancias peligrosas.







Conforms to the safety requirements of ASTM F963.

Conforme aux exigences de sécurité de la norme ASTM F963









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 interference 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.