

iPad, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. "Made for IPod," Made for iPhone and "Made for iPad" man that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with IPod. iPhone or iPad may affect wireless performance.

dexim is a trademark of Santom Limited.

All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners.

Visit www.dexim.net or call (1) 888-445-5655 for more information.



AppSpeed RC Monster Truck for iPod/iPhone/iPad



EN Appspeed NC Monster Truck	
FR AppSpeed RC Monster Truck	
DE AppSpeed RC Monster Truck	
ES AppSpeed RC Monster Truck	
JP AppSpeed RC Monster Truck	
CN AppSpeed RC Monster Truck	
TR AppSpeed RC Monster Truck	
KO AppSpeed RC Monster Truck	

FN AppCpand BC Manatar Truck



Features:

- Offer two controller mode (Gyroscopic sensor and Touch Sensor)
- Placing 360 degrees of excitement in the user's palm.
- Tilt your iPhone forward to move forward, back to go backwards, right and left to turn, almost like driving a real car.
- 3 Preset play stations (Spin, Zigzag and dance to music)
- · Easy to use and fun to drive
- Effective range: 12m-15m

◆ Contents:

- 1 x Monster truck
- $1 \times USB$ to 3.5mm charge cable

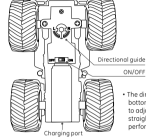
◆ Product Layout:



Monster truck



USB to 3.5mm charge cable



 The directional guide on the bottom of the car can be used to adjust the car's straight-line-running performance.

Specifications:

Compatibility: compatible with New iPad, iPad 2, iPad, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS/3G, iPad touch 4G, 3G, 2G (iOS4.0 or later). Effective range: 12m-15m

Toy car charging time: 10-15minutes
Toy car running time: 15-20minutes

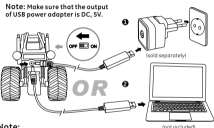
Monster truck dimension: 9.8×6.7×7.5cm Weight: 83.6g

-2-

◆ Instruction:

1. Charge Vehicle

 Connect the USB charge cable to USB power adapter or personal computer for charging



Note:

- ① The LED indicator of charge cable will flash when the car is being charged. It will stop flashing and remain lit up when the car is fully charged.
- ② Actual running time may vary depending upon operation mode and car's speed.
- (3) Always fully charge the built-in battery of the toy cars before re-charged. Switch off the button on the bottom of the car when not in use -4-

2. AppSpeed

• Switch the Monster car to ON position to pair with your iPhone/iPod touth or iPad device via Bluetooth. "Application not installed" message will be displayed on the Apple device's screen. Tap Yes to download "AppSpeed". Or you can access to app store to download AppSpeed firstly.you can also get the app from itunes store.





Note: Make sure that your Apple devices are connected to the internet.

 When your installation is complete, activate the app and switch on the button on the bottom of the toy car then place the car on the flat place. Now your Apple device can be used as a remote control for the toy car through wireless communication.



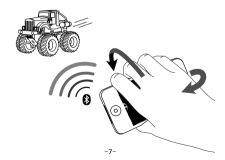


Note:

- This application requires pairing to Bluetooth, please pay attention to your iPhone device's Bluetooth function is actived
- This application offers two controller modes, gyroscopic sensor and touch sensor. Orientation uses your Apple devices gyroscopic sensor to control the car. You tilt your Apple devices forward to move forward, back to go backwards, right and left to turn.

3. AppSpeed Quick Guide

Gyroscopic Sensor Controller





Gyroscopic sensor controller



It is highly recommended to hold your iPhone horizontally to control the car.

Touch START to activate Gyroscopic Sensor





This application allows you to tilt your iPhone to control the vehicle. Tilt your iPhone forward to move forward, back to go backwards, right and left to turn. Keep iPhone horizontal to stop the vehicle.





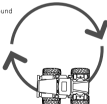


English

Tap the wheel to go back options menus.



Tap the icon, the car will spin around automatically, tap again to exit.



-9-



Ziazaa

Tap the icon, the car will run in zigzag automatically





Programmer control

Tap the icon, the car will run randomly to the music built-in.





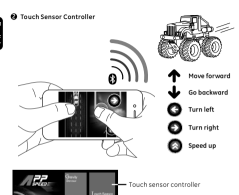
Tap the icon to go back main menu.



Set the car's running speed from Level 1 to Level 15 by sliding the button











Tap to see more dexim products

Note:

To resuce power consumption, please enter your device to standby model when the AppSpeed is not in use.

For technical support and more information, please email at support@dexim.net.

-13-

A WARNING:

CHOKING HAZARD Small parts. Not for children under 8 years.

A Cautions:

- · Store your toy car in a cool and dry place.
- · Don't reserve toy car under high temperature or near fire.
- If the car slows down or stop running, and the headlights flash during operation, the car might be at low power level. Please follow the instruction to recharge the car.



WARNING! IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION!

Failure to read and follow these safety instructions could result in fire, explosion, electrical shock or other hazard, causing serious and/or fatal injury and/or property damage.

- 1. Do not modify, disassemble, open, drop, crush, puncture or shred the product
- 2. Do not expose the product to rain or water
- 3. Keep away from open flame or sunlight to prevent heat build-up
- 4. Keep away from high voltage devices
- 5. This product is not a toy. Keep away from children. Insure that all persons who use the product read and follow these warnings and instructions

Caractéristiques:

- Deux modes de contrôle disponibles (capteur gyroscopique et Capteur tactile)
- 360 degrés de pur plaisir au creux de votre main.
- Inclinez votre téléphone vers l'avant pour avancer, vers l'arrière pour reculer, vers la gauche ou la droite pour tourner. Quasiment identique à la conduite d'une vraie voiture
- 3 stations de jeu préréglées (Rotation, Zigzag et Danse au son de la musique)
- · Simple à utiliser et ludique à conduire
- · Portée effective : 12m-15m

◆ Contenu:

- 1 x Monster Truck
- 1 x câble de recharge USB vers 3,5mm

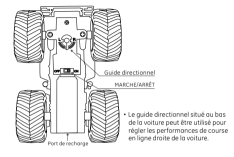
Présentation:



Monster Truck



vers 3,5mm



♦ Spécifications:

Compatibilité: compatible avec New iPad, iPad 2, iPad, iPhone 4S. iPhone 4, iPhone 3GS/3G, iPod touch 4G/3G/2G (iOS4.0 ou ultérieur). Portée effective : 12m-15m

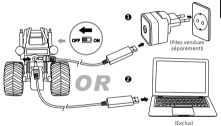
Temps de recharge de la voiture jouet : 10-15 minutes Autonomie de la voiture jouet : 15-20minutes

Dimension du monster truck : 9.8×6.7×7.5cm Poids : 83.6q

Instructions:

1. Charge du véhicule

• Branchez le câble de recharge USB sur l'adaptateur d'alimentation USB ou sur votre ordinateur de bureau



Remarque:

Le témoin LED du câble de recharge se met à clignoter lorsque la voiture est en cours de recharge

• Mettez en marche la voiture Monster (position ON) pour l'apparier avec votre iPhone/iPod touch ou iPad via Bluetooth. Le message « Application non installée » s'affichera sur l'écran de votre appareil Apple. Tapez Oui pour télécharger AppSpeed. Vous pouvez aussi accéder à l'app store pour d'abord télécharger AppSpeed. Vous pouvez aussi obtenir l'application sur itunes store.





• Une fois l'installation terminée, activez l'application et placez l'interrupteur situé au bas de la voiture jouet en position Marche. Votre appareil Apple peut maintenant être utilisé comme une télécommande pour la voiture jouet via une communication sans-fil.

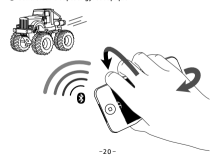




-18-

Remarque:

- Cette application exige un appariement via Bluetooth, veuillez vérifier que la fonction Bluetooth de votre iPhone est activée
- Cette application offre deux modes de contrôle capteur gyroscopique et capteur tactile. L'orientation utilise le capteur gyroscopique de votre appareil Apple pour contrôler la voiture. Inclinez votre appareil Apple vers l'avant pour avancer, vers l'arrière pour reculer, vers la gauche ou la droite pour tourner.
- 3. Guide de démarrage rapide AppSpeed
 - ① Contrôleur à capteur gyroscopique









Il est vivement recommandé de tenir votre iPhone à l'horizontal pour contrôler la voiture. Touchez START (démarrer) pour activer le capteur gyroscopique





Cette application vous permet d'incliner votre iPhone pour contrôler le véhicule. Inclinez votre iPhone vers l'avant pour avancer, vers l'arrière pour reculer, vers la gauche ou la droite pour tourner. Tenez votre iPhone à l'horizontal pour arrêter le véhicule.

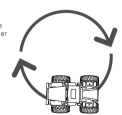




Touchez le volant sur la gauche pour retourner aux options du menu.



Touchez l'icône, et la voiture se met automatiquement à tourner sur elle-même





Zigzag

Touchez l'icône, et la voiture se met automatiquement à rouler en zigzag





Contrôle par programmation

Touchez l'icône, et la voiture roulera de façon aléatoire au son de la musique intégrée.



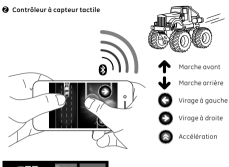
-22-

Touchez l'icône pour retourner au menu principal.

Réglez la vitesse de la voiture du niveau 1 au niveau 15 en déplaçant le glisseur









-24-





Tap to see more dexim products

A AVERTISSEMENT:

RISQUE DE SUFFOCATIONPièces de petite taille Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans.



ATTENTION! INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES!

Si vous ne lisez pas ou ne respectez pas les instructions qui suivent. vous pourriez être victime d'un incendie, d'une explosion, d'une décharge électrique ou d'une autre nuisance occasionnant des dommages graves ou mortels aux personnes et/ou aux biens.

- 1.Ne pas modifier, démonter, ouvrir, écraser, crever ou brover le produit. 2.Ne pas exposer le produit à la pluie ou à l'eau.
- 3. Tenir à l'écart des flammes ou des rayons du soleil pour éviter. l'échauffement indu.
- 4.Tenir à l'écart des appareils haute tension.
- 5.Ce produit n'est pas un jouet. Tenir à l'écart des enfants. Assurezvous que toutes les personnes qui se servent de ce produit lisent et respectent les présentes instructions.

Pour du soutien technique, veuillez envoyer un courriel avec des explications à support@dexim.net.

- Verfügt über zwei Steuermodi (gyroskopischer Sensor und Berührungssensor)
- Legt 360 Grad Spannung in die Hände des Benutzers
- · Neigen Sie Ihr Telefon zum Vorwärtsfahren nach vorne, zum Rückwärtsfahren nach hinten und zum Lenken nach rechts oder links. Fast wie in einem echten Auto zu fahren
- 3 voreingestellte Spielmodi (Drehen, Zickzack und Zur Musik tanzen)
- Einfache Handhabung sorgt für noch mehr Fahrspaß
- Effektive Reichweite: 12m-15m

Inhalt:

- 1 x Monster Truck
- 1 × Ladekabel (USB-zu-3.5-mm-Klinke)

◆ Produkt layout:

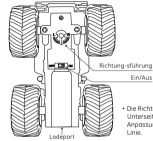
Monster Truck



Ladekahel

LED-Anzeige

(USB-zu-3 5-mm-Klinke) -28-



· Die Richtungsführung an der Unterseite des Autos dient der Anpassung der Fahrt auf gerade Linie

Ein/Aus

Spezifikation:

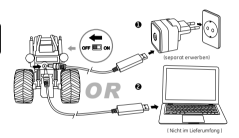
Kompatibilität: Kompatibel mit New iPad, iPad 2, iPad, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS/3G, iPod touch 4G/3G/2G (iOS 4.0 oder aktueller). Effektive Reichweite: 12m-15 m. Ladezeit des Spielzeugautos: 10-15 Minuten

Betriebszeit des Spielzeuggutos: 15-20 Minuten

Abmessungen des Monster Trucks: 9.8 × 6.7 × 7.5 cm Gewicht: 83.6 a

Anleitung: 1 Autogufladen

· Schließen Sie das USB-Ladekabel am USB-Netzteil oder einem Computer an.



Hinweis:

Die LED-Anzeige des Ladekabels blinkt, während das Auto aufgeladen wird. Sobald das Auto vollständig geladen ist, hört die Anzeige auf zu blinken und leuchtet konstant.

2. AppSpeed

 Zur Bluetooth-Kopplung mit Ihrem iPhone/iPod touch oder iPad schalten Sie das Monster-Car ein. Ihr Apple-Gerät meldet, dass die App nicht installiert ist. Tippen Sie auf Ja – AppSpeed wird heruntergeladen. Alternativ können Sie AppSpeed auch über den App Store oder iTunes Store herunterladen





-30-

· Starten Sie die App nach Abschluss der Installation und schalten das Gerät über die Taste an der Unterseite des Spielzeugautos ein. Jetzt können Sie Ihr Apple-Produkt per Drahtloskommunikation zur Fernsteuerung des Spielzeugautos nutzen.





-32-

Hinweis:

- Diese App setzt eine Bluetooth-Kopplung voraus; achten Sie daher darauf, dass die Bluetooth-Funktion Ihres iPhones aktiv ist.
- · Diese Anwendung bietet zwei Steuermodi, per gyroskopischem Sensor oder per Berührungssensor. Zur Steuerung des Autos wird der gyroskopische Sensor Ihrer Apple-Produkte verwendet. Neigen Sie Ihr Apple-Produkt zum Vorwärtsfahren nach vorne, zum Rückwärtsfahren nach hinten und zum Lenken nach rechts oder links

3. AppSpeed - Schnellanleitung

Steuerung per gyroskopischem Sensor



Wir raten Ihnen dringend, Ihr iPhone zur Steuerung des Autos horizontal zu halten

Berühren Sie zum Aktivieren des gyroskopischen Sensors START





Steuerung per gyroskopischem

Sensor



Diese Anwendung ermöglicht Ihnen, Ihr Auto durch Neigen des iPhone zu steuern. Neigen Sie Ihr iPhone zum Vorwärtsfahren nach vorne, zum Rückwärtsfahren nach hinten und zum Lenken nach rechts oder links. Halten Sie Ihr iPhone zum Bremsen des Autos horizontal.

-34-





Kehren Sie zum Optionsmenü zurück, indem Sie das Rad links antippen.



Tippen Sie auf das-Symbol, das Auto dreht sich automatisch.



-35-

Zickzack

Tippen Sie auf das-Symbol, das Auto fährt automatisch im Zickzack.







Programmierersteuerung

Tippen Sie auf das#-Symbol, das Auto bewegt sich zufällig zur integrierten Musik.





Tippen Sie zur Rückkehr in das Hauptmenü auf das-Symbol.



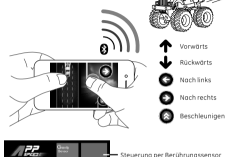
Stellen Sie die Geschwindigkeit des Autos durch Verschieben auf Stufe 1 bis Stufe 15 ein.





-37-

② Steuerung per Berührungssensor



Steuerung per Berührungssensor

Touch Sensor H dexim #

antippen.

Tap to see more dexim products

• Für technische unterstützung, schicken sie uns bitte eine EMail für weitere Informationen an support@dexim.net. -39-

-38-



▲ Warnung:

ERSTICKUNGSGEFAHR Kleinteile. Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet.



CHTUNG! WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN!

Das Versäumnis, diese Sicherheitsanweisungen zu lesen bzw. zu befolgen, könnte zu Brand, Explosionen, elektrischem Schock oder sonstigen Gefährdungen führen und ernste und/oder tödliche Verletzungen und/oder Sachschäden verursachen.

- 1.Bitte das Produkt weder modifizieren, auseinanderbauen, öffnen, fallen lassen, zerdrücken, durchstechen oder zerkleinern.
- 2.Bitte das Produkt weder Regen noch Wasser aussetzen.
- 3. Bitte das Produkt von offenen Flammen oder Sonnenlicht fernhalten, um einen Wörmegufbau zu vermeiden
- 4.Bitte von unter Hochspannung stehenden Geräten fernhalten. 5.Dieses Produkt ist kein Spielzeug, Bitte von Kindern fernhalten.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bitte von Kindern fernhalten.
 Bitte achten Sie darauf, dass alle Personen, die dieses Produkt verwenden, diese Warnhinweise und Anweisungen lesen und befolgen.

Características:

- · Proporciona dos modos de control (Sensor giroscópico y Sensor táctil)
- · Coloca 360º de emoción en la mano del usuario.
- Incline el teléfono hacia delante para mover delante, hacia atrás para ir atrás y a la derecha e izquierda para girar. Casi como conducir un coche de verdad
- 3 Configuraciones de juego preestablecidas (Giro, Zigzag y bailar al ritmo de la música)
- · Fácil de usar y divertido de conducir
- · Rango efectivo: 12m-15m

◆ Contenido:

1 x camioneta gigante 1 x cable de carga USB a 3.5mm

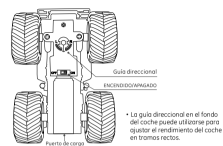
♦ Descripción del producto:



camioneta aigante



cable de carga USB a 3,5mm



◆ Especificaciones:

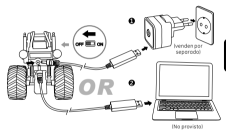
Compatibilidad: compatible con New iPad, iPad 2, iPad, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS/3G, iPod touch 4G/3G/2G (iOS4.0 6 posterior). Rango efectivo: 12m-15m

Tiempo de carga para el coche de juguete: 10-15 minutos Tiempo de funcionamiento del coche de juguete: 15-20 minutos Dimensiones de la camioneta giagnte: 9.8x6.7x7.5cm Peso: 83.6a

◆ Instrucciones:

1. Cargar el vehículo

 Conecte el cable del cargador USB al adaptador de alimentación USB u ordenador personal para cargar.



Nota:

El indicador LED del cable del cargador parpadeará cuando se carga el coche. Dejará de parpadear y permanecerá iluminado cuando el coche está completamente cargado.

2. Aplicación AppSpeed

 ENCIENDA el vehículo Monster para asociarlo con su dispositivo iPhone/iPod touth o iPad a través de Bluetooth. El mensaje "Aplicación no instalada" se mostrará en la pantalla del dispositivo Apple. Toque Si para descargar AppSpeed. También puede acceder a App Store para descargar AppSpeed primero. Asimismo, puede obtener la aplicación de Itunes store.





 Cuando su instalación haya finalizada, active la aplicación y pulse el botón en la parte inferior del coche de juguete para encenderlo. Su dispositivo Apple puede utilizarse ahora como un mando a distancia para el coche de juguete mediante la tecnología de comunicación inalómbrica.





-44-

-45-

Esta aplicación requiere la asociación con Bluetooth. Compruebe si la función Bluetooth del dispositivo iPhone está activada

- Esta aplicación ofrece dos modos de controlador: sensor giroscópico y sensor táctil. Según la orientación, utiliza el sensor giroscópico de su dispositivo Apple para controlar el coche. Incline el teléfono hacia delante para mover delante, hacia atrás para ir atrás y a la derecha e izquierdo para qiror.
- 3. Guía rápida de AppSpeed
- Controlador de sensor giroscópico





Controlador de sensor giroscópico



Se recomienda sujetar su iPhone en posición horizontal para controlar el coche.

Toque START (Empezar) para activar el Sensor Giroscópico.





Esta aplicación le permite inclinar su iPhone para controlar el vehículo. Incline el teléfono hacia delante para mover delante, hacia atrás para ir atrás y a la derecha e izquierda para girar. Mantenga su iPhone en posición horizontal para detener el vehículo.

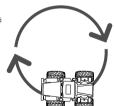




Toque la rueda volante a la izquierda para volver a los menús de opciones.



Toque el icono y el coche girará automáticamente en círculos.





Toque el icono y el coche se moverá automáticamente en zigzag.





Control de programador

Toque el icono# y el coche se moverá aleatoriamente, acompañado por la música incorporada.



-48-

Toque el icono para volver al menú principal.



Configure la velocidad de movimiento del coche entre el Nivel 1 y el Nivel 15, deslizando el botón.





-50-

-5

2 Controlador de sensor táctil



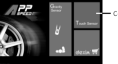












Controlador de sensor táctil

-51-





 Para servicio técnico, envíenos un mensaje de correo electrónico solicitando más información a support@dexim.net

ADVERTENCIA:

PELIGRO DE AHOGAMIENTOContiene piezas pequeñas. No apto para niños menores de 8 años.



¡ADVERTENCIA! ¡INSTRUCCIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE!

Si no lee y sigue estas instrucciones de seguridad, puede sufrir incendio, explosión, choque eléctrico u otro siniestro, de lo cual puede derivar una lesión grave y/o fatal y/o daño a la propiedad.

- No modifique, desarme, abra, deje caer, aplaste, pinche, ni corte en tiras el producto.
- 2. No exponga el producto a la lluvia ni al agua.
- 3. Mantenga lejos de las llamas o de la luz solar para evitar la acumulación de calor.
- 4. Mantenga lejos de dispositivos de alto voltaje.
- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Asegúrese de que todas las personas que usen el producto lean y sigan estas advertencias e instrucciones.

機能:

- ・2つのコントローラモード(ジャイロセンサーとタッチセンサー)が搭載されています
- 360度の興奮がユーザーの掌にすっぽり収まります。
- 電話機を前に傾けると前方に進み、後ろに傾けると後方に進み、左右に傾けると向きが変わります。実際の車を運転しているのとほとんど変わりません
- ・3つのプリセットプレイステーション(スピン、ジグザグおよび音楽に合わせてダンス)
- ・ 使いやすくドライブが楽しくなります
- 有効範囲: 12m-15m

◆ 内容物:

1 × モンスタートラック 1 × USB対3.5mm充電ケーブル

◆ 製品見取り図:



モンスタートラック



USB対3.5mm充電ケーブル

方向ガイド オフ/オン ・車 走ま

 車の下部の方向ガイドは、車の直線 走行パフォーマンスの調整に使用できます。

◆ 規格:

対応機器: New iPad、iPad 2、iPad、iPhone 4S、iPhone 4、iPhone 3GS/3G、iPod touch 4G/3G/2G (**iOS4.0以上**)と互換性があります。

有効範囲: 12m-15m

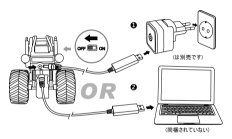
トイカーの充電時間: 10~15分 トイカーの運転時間: 15~20分

モンスタートラック寸法: 9.8x6.7x7.5cm 重さ: 83.6g

◆ 使用方法:

1. 車両の充電

USB充電ケーブルをUSB電源アダプタまたはパソコンに接続して充電を行います。



注: 車が充電されると、充電ケーブルのLEDインジケータが点滅します。 車が 完全に充電されると、点滅が止まり点灯し続けます。

2. AppSpeed

• Bluetooth経由でiPhoneかiPod touth、またはiPadデバイスを相配するには、 モンスターカーをオンの位置に切り替えます。「アプリケーションがインストールされ ていません」というメッセージがAppleデバイスの画面に表示されます。「はい」を タップしてAppSpeedをダウンロードします。そうでなければ先にAppStoreにアク セスしてAppSpeedをダウンロードします。また、ITunes Storeからアプリを取得 することもできます。





-56-

-57-

インストールが完了したら、アプリをアクティブにしてトイカー下部のボタンのスイッチをオンにします。これで、ワイヤレス通信を通して、Appleデバイスをトイカーのリモコンとして使用できるようになりました。





-58-

注:

- このアプリケーションは、Bluetoothと組み合わせる必要があります。お使いのiPhoneデバイスのBluetooth機能が有効になっているか注意してください。
- このアブリケーションには、ジャイロセンサーとタッチセンサーの2つのコントローラモードが用意されています。位置確認は、Appleデバイスのジャイロセンサーとタッチセンサーを使用して車を制御します。Appleデバイスを前に傾けると前方に進み、後ろに傾けると後方に進み、左右に傾けると向きが変わります。

3. AppSpeedクイックガイド

ジャイロセンサーコントローラ





ジャイロセンサーコントローラ



車の制御にはiPhoneを水平に保つように強くお勧めします。 スタートに触れるとジャイロセンサーがアクティブになります





このアプリケーションにより、iPhoneを傾けて車両を制御できます。iPhoneを前に傾けると前方に進み、後ろに傾けると後方に進み、左右に傾けると向きが変わります。iPhoneを水平に保つと車両が停止します。



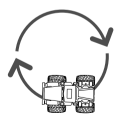


左のホイールをタップするとオプションメニューに戻ります。



Spin

アイコン #をタップすると、車が 自動的に回転します



-60-



P Programmer control

アイコン#をタップすると、車に保存された音楽が自動的に再生されます。





アイコン#をタップするとメインメニューに移動します。

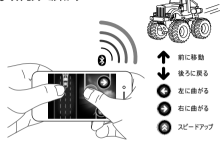


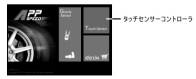
ボタンをスライドさせることで、車の走行速度をレベル1からレベル15に設定 します



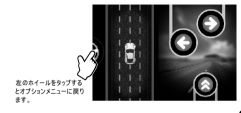


タッチセンサーコントローラ





・技術サポートをお求めの方は、support@dexim.net にE-mailしてください。もっと詳し い情報をお届けいたします。 -65-





-64-

窒息の危険-小さなな部品。8歳以下のお子様は使用できません。

▲ 警告!重要な安全指示

れらの安全指示を読まず、順守しない場合には、火事、爆発、電気的

ョック、またはその他の危険を招くことがあり、深刻で致命的な傷害および/または物的損害を引き起こすことがあります。

- この製品を改造したり、分解したり、開いたり、落したり、押しつぶしたり、破裂させたり、または細かく切ったりしないでください。
- 2. この製品を、雨や水にさらさないでください。
- 3. 熱の蓄積を防ぐために、火気または太陽の光から遠ざけてください。
- 4. 高電圧装置から遠ざけてください。
 5. この製品は玩具ではありません。子供から遠ざけてください。この製品を使うすべての人は、これらの警告と指示を読んで順守することを厳守してください。

特点:

- 两种操作模式, 陀螺仪传感和触控操作。
- · 选择陀螺仪传感模式, 倾斜iPhone随心驾驭迷你赛车。
- 触控模式,模拟真实驾驶场景,前进,后退,左转,右转,加速。
- 内置3种自动行驶模式,旋转,之字形,随音乐起舞,智能酷炫。
- 操作轻松简单。
- 有效操作距离12米-15米。

◆ 配件:

1×大轮卡车 1×USB to 3.5mm 充电线材

◆ 产品外观:

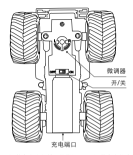


大轮卡车



USB to 3.5mm 充电线材

-66-



• 调整赛车底部前段的微调器, 可调整赛车的直线行驶性能。

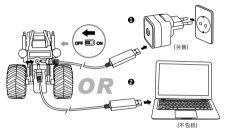
◆ 规格:

通用范围: New | Pad J. | Pad J. | Phone 45, | Phone 4, | Phone 3GS/3G, | Pod touch 4G/3G/2G (| IOS4.0 以及更新版本) . 有效操作距离: 12米-15米 玩具赛车运电时间: 10-15分钟 玩具赛车运行时间: 15-20分钟 大轮卡车尺: 19.884.787.5cm 重量: 83.6g

◆ 使用说明:

1.玩具汽车充电

· 连接USB充电线到电源适配器或者电脑进行充电。



注意:

- ①当玩具汽车在充电时,充电线的LED指示灯会一直闪烁。当电量饱和时, LED指示灯停止闪烁保持长亮。
- ②玩具汽车的实际运行时间可能会有偏差由于操作模式和汽车速度的不同。

2. AppSpeed 应用程序

 将玩具汽车开关置于ON位置并与苹果设备通过蓝牙配对,屏幕上会弹出 "尚未安装程序"的提示,点击"是"进入App store进行下载或者先下载 "AppSpeed"应用到苹果设备,您也可以进入itunes商店进行安装。





注: 下载应用时, 请确保苹果设备已接入互联网。

当安装完成后,进入应用程序,将赛车电源开关拨至"ON"位置。将赛车放置于平地上,此时您的苹果设备就可以作为一个遥控器操控赛车。





-70-

注意:

- 此应用程式需要配对蓝牙使用, 请注意您的苹果设备蓝牙功能已经激活。
- 此应用提供两种操作模式, 陀螺仪传感器以及触控模式。倾斜您的苹果 设备用来控制玩具车的行进方向。向前或者向后倾斜苹果设备,小车就会 向前或者向后行驶。左右倾斜苹果设备时, 赛车向左或者向右行驶。

3. AppSpeed 操作说明

① 陀螺仪传感器操作









最佳操作体验是单手握住iPhone, 伸出手臂使您iPhone屏幕朝上并 保持水平状态.

点击开始操作进行





使您的iPhone向左,向右或者向前,向后倾斜时,小车将分别获得左转, 右转或者前进,后退行驶指示,要使小车停止则使您的iPhone 保持水平 状态即可。

-72-



轻触左边转动的车轮返回选项菜单。



再点击一次停止旋转。



Zigzag 点击此按钮, 玩具车会 自动按照之字形行驶。



Programmer control

点击此按钮,玩具车会随着音乐节奏进行行驶。



-74-

-75-

点击此按钮回到主菜单。



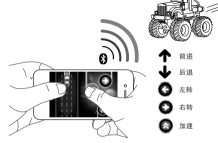
滑动按钮设置玩具车行驶的速度。 速度级别: 1-15

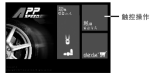




-76-

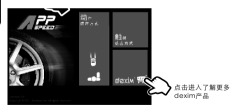
② 触控操作





-77-





• 对于产品的技术支持,详情请email如下地址; support@dexim.net

-78-

▲ 警告:

窒息危险: 产品含有小零件, 可能产生误食或者窒息危险, 不适合8岁以下儿童玩耍。

▲ 注意:

- · 请将玩具车储存在阴凉干燥处。
- ·请勿将玩具车储存于近火和高温、潮湿的地方。
- ·在操作过程中,当车速减缓或者停止前进,并且车头灯闪烁,说明车体 电量不足, 请按照说明及时进行充电。

告 重要安全指导

不阅读和不遵循以下安全指示可能会导致火灾,爆炸,由击或者其 他危险,造成严重甚至致命伤害和财产损坏.

- 1, 不要改装,拆卸,拆开,摔落,挤压,刺破或粉碎产品
- 2, 不要把产品暴露在雨中或水里
- 3. 沅嘉明火、避免阳光直接照射以防止温度过高
- 4, 远离高电压设备
- 5. 此产品不是玩具, 远离孩子们, 确保使用者阅读和遵循警告和安全指 导条款.

Özellikler:

- · İki kumanda modu teklif eder (Jiroskop sensőr ve Dokunmatik sensőrű)
- Kullanıcının elinde 360 derece döndürme hevecanı.
- · İleri hareket ettirmek için telefonunuzu ileri, geri gitmek için geri ve dönmek için sağa ve sola doğru yatırın. Tıpkı gerçek bir arabayı kullanır gibi
- 3 adet ön ayarlı oyun istasyonu (Spin, Zigzag ve müzikle dans)
- Kullanımı kolav ve sürmesi eğlenceli
- Etki menzili: 12m-15m

İçindekiler:

- 1 × canavar kamvon
- 1 × USB ile 3.5mm sari kablosu

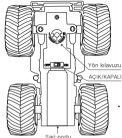
Ürün Düzeni:



canavar kamyon

Hızlı pil sari aleti





· Arabanın altında bulunan yön kılavuzu, arabayı düz sürme performansına ayarlamak için kullanılabilir.

Teknik Özellikler:

Uvumluluk; New iPad, iPad 2, iPad, iPhone 4S, iPhone 4. iPhone 3GS/3G, iPod touch 4G/3G/2G (iOS4.0 veya sonraki sürümler) ile uvumludur. Etki menzili: 12m-15m

Oyuncak araba şarj süresi: 10-15 dakika

Oyuncak araba sürüş süresi: 15-20 dakika

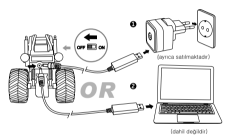
Canavar kamyon boyutları: 9.8×6.7×7.5cm Ağırlığı: 83.6g

-80-

Talimatlar:

1. Aracı sari edin

· Sari etmek için. USB sari kablosunu. USB güç adaptörüne veva bilgisavarınıza bağlavın.



Not:

Sari kablosunun LED göstergesi, araba sari edilirken, yanıp sönmeye başlayaçaktır. Sari dolduğunda işe, yanıp sönmeyi kesecek ve sürekli vanar konuma gececektir.

2. AppSpeed Uygulaması

 Monster car'ı Bluetooth'u kullanarak iPhone/iPod Touch'ınız veva iPad cihazınız ile eşleştirmek için AÇIK konumuna getirin. Apple cihazın ekranın "Uygulama kurulu değil" mesajı gösterilecektir. App speed'i indirmek icin Yes (Evet)'e dokunun, İsterseniz AppSpeed'i indirmek için öncek app store gidebilirsiniz. Avrıca uvgulamavı itunes mağazasından da indirebilirsiniz.





-82-

 Yükleme işleminiz tamamlandığında, uygulamayı etkinleştirin ve oyuncak arabanın altındaki düğmeyi açın. Artık Apple cihazınızı, kablosuz iletim yoluyla oyuncak arabanızın uzaktan kumandası olarak kullanabilirsiniz.





Not:

- Bu uygulama Bluetooth ile eşleştirmeyi gerektirir, lütfen iPhone cihazınızın Bluetooth işlevinin etkin olup olmadığına dikkat edin.
- Bu uygulamayla, ürünü iki farkik kumanda modunda kontrol etmek mümkündür, jiroskop sensor ve dokunmatik sensörü. Oryantasyon, arabayı kumanda etmek için, Apple cihazlarınızın jiroskop sensörünü kullanır İleri hareket ettirmek için Apple cihazlarınızı öne doğru, geri qitmek için geri ve dönmek için sağa ve sola doğru yatırın.

3. AppSpeed Hızlı Kılavuzu

Jiroskop sensör kumandası





Jiroskop sensör kumandası



Arabayı kumanda etmek için iPhone cihazınızı yatay konumda tutmanız önemle tavsiye olunur. Jiroskop Sensörünü etkinlestirmek için START düğmesine dokunun





Bu uvgulama, iPhone cihazınızı hareket ettirerek arabayı kumanda etmenizi sağlayacaktır. İleri hareket ettirmek için İPhone cihazınızı ileri, geri gitmek için geri ve dönmek için sağa ve sola doğru yatırın. Cihazı durdurmak icin iPhone cihazınızı vatav konumda tutun.

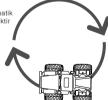




Seçenekler menüsüne geri dönmek için soldaki direksiyon simgesine dokunun.



simgesine dokunun, araba otomatik olarak kendi spin atarak dönecektir



-86-







Programmer control

Simgesine dokunun, önceden ayarlanmış çalan müzik göre rasgele hareket edecektir.





Simgesine dokunun, ana menüye gider.



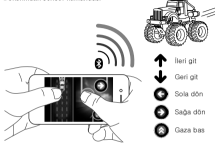
Düğmeyi kaydırarak, arabanın hareket hızını 1.Seviye ile 15. Seviye arasında ayarlayın

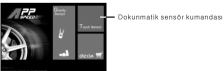




-89-

O Dokunmatik sensör kumandası





-90-

Seçenekler menûsûne geri donmek için soldaki direksiyon simgesine dokunun.



 Teknik destek ve daha fazia bilgi için lütfen support@dexim.net adresine e-posta atırı.

-91-

▲ UYARI:

BOĞULMA TEHLİKESİ — Küçük parçalar. 8 yaşın altındaki çocuklar için uygun değildir.



UYARI! ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATI!

Bu güvenlik talimatlarının okunmaması ve izlenmemesi yangına, patlamaya, elektrik çarpmasına ya da diğer tehlikelere yol açabilir ve ciddi ve/veya ölümcül yaralanmalara ve/veya maddi hasara neden olabilir.

- Ürünü değiştirmeyin, sökmeyin, açmayın, düşürmeyin, çarpmayın, delmeyin ya da parçalamayın.
- 2. Ürünü yağmura va da suva maruz bırakmayın
- Dahili ısının artmasını önlemek için açık alevden ya da güneş ısığından uzak tutun
- 4. Yüksek voltailı cihazlardan uzak tutun
- Bu ürün bir oyuncak değildir. Çocuklardan uzak tutun. Ürünü kullanan

기능:

- 2개의 컨트롤러 모드 제공(Gyroscopic 센서 및 터치 센서)
- 손 안에서 360도 회전을 조절할 수 있습니다.
- 휴대폰을 앞으로 기울이면 앞으로 이동하고, 뒤로 기울이면 뒤로 후진 하며 왼쪽 및 오른쪽으로 기울이면 방향을 화전합니다. 실제 자동차를 운전하는 것과 같음
- 3가지 사전 설정 플레이 스테이션(스핀, 지그재그 및 음악에 맞춰 댄스)
- 사용하기 쉽고 운전이 즐거움
- 작동 범위: 12m-15m

♦ 내용:

몬스터 트럭 1개 USB 3.5mm 충전 케이블 1개

◆ 제품 레이아웃:



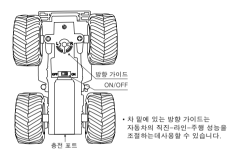




USB 3.5mm 충전 케이블

-92-





◆ 규격:

호환성: New iPad, iPad 2, iPad, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS/3G, iPod touch 4G/3G/2G (iOS4.0 또는 이후 버전) 과 호환됩니다. 작동 범위: 12m-15m

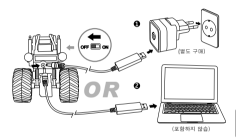
장난감 자동차 충전 시간: 10-15분 장난감 자동차 주행 시간: 15-20분 몬스터 트럭 크기: 9.8×6.7×7.5cm

무게: 83.6a

◆ 지침:

1. 차량 충전

• USB 충전 케이블을 USB 전력 어댑터 또는 컴퓨터에 연결하여 충전 한니다.



참고:

자동차가 충전 중일 때에는 충전 케이블의 LED 표시기가 깜박입니다. 충전이 완료되면 깜박임이 멈춥니다.

2. 애플리케이션 속도

• 몬스터 카를 켜집 위치에 놓아 Bluetooth를 통해 iPhone/iPod 터치 또는 iPad 장치를 페어합니다. Apple 장치 화면에 "애플리케이션이 설치되고 않음"메시지가 표시됩니다. 애를 눌러 애플리케이션 숙도를 다운로드 받거나 어플스토어에 접속하여 애플리케이션 숙도를 먼저 다운로드 받을 수 있습니다. 또한 itunes 스투어에서 다우로드 받을 수 있습니다.





설치가 완료되면 어플을 활성화하여 장난감 자동차 밑에 있는 버튼을 켭니다. 이제 Apple 장치를 리모컨을 사용하여 장난감 자동차를 무선 통신으로 제어함 수 있습니다.





-96-

참고:

- 이 애플리케이션은 Bluetooth에 페어링해야 합니다. iPhone 장치의 Bluetooth 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- 이 애플리케이션은 두 개의 제어 모드를 제공합니다: gyroscopic 센서 및 터치 센서. 자동차를 제어하려면 Orientation Apple 장치 회전 센서를 사용하십시오. Apple 장치를 앞으로 기울이면 앞으로 이동하고, 뒤로 기울이면 뒤로 후진하며 왼쪽 및 오른쪽으로 기울이면 방향을 회전합니다.

3. 애플리케이션 속도 사용 설명서

❶ Gyroscopic 센서 컨트롤러









iPhone을 수평으로 놓고 자동차를 제어하십시오.

START(시작)을 눌러 Gyroscopic 센서를 활성화합니다





iPhone을 기울여 자동차를 제어할 수 있는 애플리케이션 입니다. IPhone 을 앞으로 기울이면 앞으로 이동하고, 뒤로 기울이면 뒤로 후진하며 왼 쪽 및 오른쪽으로 기울이면 방향을 회전합니다. iPhone을 수평으로 유지 하면 자동차가 멈춥니다.





왼쪽에 있는 휠을 누르면 옵션 메뉴로 돌아갑니다.



아이콘을 누르면, 차가 자동으로 스핀 돌기합니다



Zigzag

아이콘을 누르면, 차가 자동으로 지그재그로 주행합니다



Programmer control

아이콘을 누르면, 차에서 내장된 음악에 맞춰 랜덤으로 주행합니다.



-100-



아이콘을 누르면 이전 메뉴로 돌아갑니다.



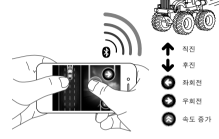
차의 주행 속도를 1단계에서 15단계까지 버튼을 밀어서 조정합니다

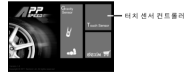




-102-

② 터치 센서 컨트롤러









• 기술적인 문의는 support@dexim.net 으로 문의해 주시기 바랍니다.

▲ 경고:

질식의 위험-부품이 작습니다. 8세 이하는 사용할 수 없습니다.



주의! 안전에 대한 중요 설명

하기의 주의사항을 숙지하고 사용해 주시기 바랍니다.

잘못된 사용으로 화재, 폭발, 감전 또는 다른 위험요소의 원인이 되어 심각 한 부상이나 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.

- 1. 제품의 임의적인 수정, 재조립, 분해, 낙하, 충돌, 파손, 구멍 등을 금지 합니다.
- 2. 비 또는 물이 제품내부에 들어가지 않도록 주의해 주시기 바랍니다. 3. 불꽃, 직사광선으로 제품이 과열되지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.
- 3. 불꽃, 직사광선으로 제품이 과열되지 않도록 주의해 주시기 바랍니다
- 4. 고압 기기와 떨어져 사용해 주시기 바랍니다.
- 이 제품은 장난감이 아닙니다. 어린아이의 손에 닿지 않도록 하시고, 모든 사용자들은 제품 주의사항과 설명서를 숙지하시기 바랍니다.

-104-

FCC Compliance Statement

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.

Important: Changes or modifications to this product not authorized by dexim could void the FCC compliance and negate your authority to operate the product.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 or television reception. 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 the 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.



European Union-Electronics and Battery Disposal Information

This symbol means that according to local laws and regulations your product and its battery should be recycled separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities for the recycling of electronic equipment. The improper disposal of waste electronic equipment from the consumer may be subject to fines. The separate collection and recycling of your product and its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.











Waste electrical products/batteries should not be disposed of with household waste. Separate disposal facilities exist, for your nearest facilities.