

PRODUCT SPECIFICATIES:	
MATERIAAL: SILICONEN EN ABS	
FUNCTIES: 10 COME-HIER, VIBRERENDE SNELHEDEN EN PATRONEN	
BATTERY: LITHIUM	SPANNING: 3.7 V
GEbruIKSTIJD: 60 – 80 MINUTEN	GELUIDSNIVEAU: ≤40DB

**USB BEVESTIGING  
OPLADER  
NAAR PRONGS**



**INVOEGEN  
OPLADEN  
PIN HIER**

**OPLAADINSTRUCTIES:** Het wordt aanbevolen om dit speelgoed voor gebruik op te laden. Om op te laden sluit je de USB stekker aan op een voedingsbron en het DC-uiteinde op de oplaadpinnen aan de onderkant van de basis van het speelgoed. Het indicatielampje knippert terwijl het apparaat wordt opgeladen en blijft constant branden als het speelgoed volledig is opgeladen. Het eerste opladen duurt ongeveer 200 minuten; daaropvolgende kosten ongeveer 220 minuten. Het opladen van de batterij duurt ongeveer 80 minuten op het laagste energieniveau en ongeveer 1 uur op het hoogste niveau. Dit speelgoed werkt op een geluidsniveau van minder dan 40 dB met een lithiumbatterij van 600 mAh bij een spanning van 3.7 V.

**GEbruIKSAANWIJZING**

1. Dit speelgoed kan direct met de knoppen en ook met de afstandsbediening worden bediend. Let op: Het speelgoed moet aan- en uitgeschakeld worden met de knoppen op het speelgoed. De afstandsbediening kan het speelgoed niet aan- of uitschakelen.
2. Om het speelgoed rechtstreeks met de knoppen te bedienen, drukt u 1.5 seconde op de aan/uit-knop om het speelgoed in te schakelen. Beide motoren (komen hier in de hoofdstukken en in de basis) zullen in stand-by beginnen.
3. Druk nogmaals sneller op de aan/uit-knop om de come-hier-motor in de hoofdstukken in te schakelen. Het begint op de laagste snelheid en doorloopt 3 snelheden en 7 patronen. Stand-by maakt geen deel uit van de cyclus.
4. Zodra het speelgoed aanstaat, druk je op de vibratieknop om de vibratiemotor in de basis in te schakelen. De basis begint op de laagste snelheid te trillen en doorloopt 3 snelheden en 7 patronen. Stand-by maakt geen deel uit van de cyclus.
5. Om de afstandsbediening te gebruiken wanneer het speelgoed in stand-by staat. Druk nogmaals sneller op de aan/uit-knop om de come-hier-motor in de hoofdstukken in te schakelen. Het begint op de laagste snelheid en doorloopt 3 snelheden en 7 patronen. Stand-by maakt geen deel uit van de cyclus.
6. Druk op de trilknop op de afstandsbediening om de trilmotor in te schakelen. De basis begint op de laagste snelheid te trillen en doorloopt 3 snelheden en 7 patronen. Stand-by maakt geen deel uit van de cyclus.
7. Om de afstandsbediening uit te schakelen, drukt u 1.5 seconde op de aan/uit-knop. Het licht gaat uit en het speelgoed wordt in stand-by gezet. Om het speelgoed volledig uit te schakelen, drukt u 1.5 seconde lang op de aan/uit-knop. De lichten gaan uit en alle trillingen en kom-hier-functies verdwijnen.

**VERZORGINGSINSTRUCTIES VOOR VIBRATOREN**

1. Compatibel met glijmiddelen op waterbasis. Zorg ervoor dat er geen smeermiddelen in de accu terecht komen, omdat deze kunnen reageren met de batterijen.
2. Voortdurend en constant gebruik van de motor van de vibrator kan overmatige hitte veroorzaken. Als je vibrator te warm aanvoelt, schakel hem dan uit en laat hem toe afkoelen voordat u verder gaat met gebruik.
3. Maak je vibrator na ieder gebruik schoon met Evolved Smart Foaming Toy Cleaner en een warme water spoelen. Droog grondig voordat u het opbergt.
4. Bewaar je vibrator apart op een koele, droge plaats van ander speelgoed, omdat speelgoedmaterialen soms reageren chemisch met elkaar.



DUTCH

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:	
MATERIAAL: SILIKON UND ABS	
FUNKTIONEN: 10 VERFÜHRERISCHE VIBRATIONSGESCHWINDIGKEITEN UND	
BATTERIE: LITHIUM	SPANNUNG: 3.7 V
BEWUTZERZEIT: 60 – 80 MINUTEN	SCHALLPEGEL: ≤40DB

**USB ANSCHLUSS  
LADEGERÄT  
ZU ZACKEN**



**LADE-PIN  
HIER EINFÜGEN**

**LADENLEITUNG:** Es wird empfohlen, dieses Spielzeug vor der Verwendung aufzuladen, zum Aufladen schließen Sie den USB Stecker an eine Stromquelle und das dc-ende an die Ladestifte an der Unterseite der Spielzeugbasis an. Die Kontrollleuchte blinkt, während das Gerät aufgeladen wird, und leuchtet konstant, wenn das Spielzeug vollständig aufgeladen ist. Das erste Aufladen dauert etwa 200 Minuten; nachfolgende Aufladungen etwa 220 Minuten. Die Batterieladung hält bei der niedrigsten Leistungsstufe etwa 80 Minuten und bei der höchsten etwa 1 Stunde. Dieses Spielzeug arbeitet mit einem Geräuschpegel von weniger als 40 dB mit einer 600 mAh Lithium-Batterie bei einer Spannung von 3.7 V.

**GEbruIKSANLEITUNG**

1. dieses Spielzeug kann direkt mit seinen Tasten und auch mit der Fernbedienung bedient werden. Bitte beachten: Das Spielzeug muss mit den Tasten am Spielzeug ein und ausgeschaltet werden. Die Fernbedienung kann das Spielzeug nicht ein oder ausschalten.
2. Um das Spielzeug direkt mit den Tasten des Spielzeugs zu bedienen, drücken Sie die Einschalttaste 1.5 Sekunden lang, um das Spielzeug einzuschalten. Beide Motoren (come-hither in der Hauptwelle und vibrationsbasis) starten im Standby-Modus.
3. Drücken Sie die Einschalttaste erneut, schneller, um den come-hither-Motor in der Hauptwelle einzuschalten. Er startet mit niedrigster Geschwindigkeit und durchläuft 3 Geschwindigkeiten und 7 Muster. Standby ist nicht Teil des Zyklus.
4. Sobald das Spielzeug eingeschaltet ist, drücken Sie die Vibrations Taste, um den Vibrationsmotor in der Basis einzuschalten. Die Basis beginnt mit niedrigster Geschwindigkeit zu vibrieren und durchläuft 3 Geschwindigkeiten und 7 Muster. Standby ist nicht Teil des Zyklus.
5. So verwenden Sie die Fernbedienung, wenn sich das Spielzeug im Standby-Modus befindet: Drücken Sie die Einschalttaste erneut schneller, um den come-hither-Motor in der Hauptwelle einzuschalten, er startet mit niedrigster Geschwindigkeit und durchläuft 3 Geschwindigkeiten und 7 Muster. Standby ist nicht Teil des Zyklus.
6. Drücken Sie die Vibrations Taste auf der Fernbedienung, um den Vibrationsmotor einzuschalten. Die Basis beginnt mit niedrigster Geschwindigkeit zu vibrieren und durchläuft 3 Geschwindigkeiten und 7 Muster. Standby ist nicht Teil des Zyklus.
7. Um die Fernbedienung auszuschalten, drücken Sie die Einschaltknopf 1.5 Sekunden lang. Das Licht geht aus und das Spielzeug wird in den Standby-Modus versetzt. Um das Spielzeug vollständig auszuschalten, drücken Sie den Einschaltknopf direkt 1.5 Sekunden lang. Das Licht geht aus und alle Vibrations- und Anmachfunktionen werden beendet.

**PFLEGEHINWEISE FÜR VIBRATOREN**

1. Kompatibel mit gleitmitteln auf wasserbasis. Achten Sie darauf, dass keine gleitmittel in das batteriefach gelangen, da diese mit den batterien reagieren können.
2. Dauerhafter gebrauch des vibrator motors kann zu übermäßiger hitze führen. Wenn sich ihr vibrator zu heiss anfühlt, schalten sie ihn aus und lassen sie ihn abkühlen, bevor sie ihn weiter verwenden.
3. reinigen sie ihren vibrator nach jedem gebrauch mit Evolved Smart Foaming Toy Cleaner und mit warmem wasser abspülen. Vor der lagerung gründlich trocknen.
4. Lagern sie ihren vibrator an einem kühlen, trockenen ort, getrennt von anderen spielzeugen, da spielzeugmaterialien manchmal chemisch miteinander reagieren.



GERMAN

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:	
МАТЕРИАЛ: СИЛИКОН И АБС-ПЛАСТИК	
ФУНКЦИИ: 10 СКОРОСТЕЙ И РЕЖИМОВ ВИБРАЦИИ	
БАТАРЕЯ: ЛИТИЕВАЯ	НАПРЯЖЕНИЕ: 3.7 В
ВРЕМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: 60 – 80 МИНУТ	УРОВЕНЬ ЗВУКА: ≤40 ДБ

**ПРИСОЕДИНИТЕ  
USB ЗАРЯДНОЕ  
УСТРОЙСТВО К  
ШТЕПЛЯМ**



**ВСТАВЛЯТЬ  
ЗАРЯДКА  
ПИН-КОД ЗДЕСЬ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ:** Перед использованием рекомендуется зарядить игрушку. Для зарядки подключите вилку USB к источнику питания, а конец постоянного тока — к контактам для зарядки в нижней части основания игрушки. Световой индикатор будет мигать, пока устройство заряжается, и будет гореть постоянно, когда игрушка полностью заряжена. Первоначальная зарядка займет около 200 минут; последующие сборки около 220 минут. Заряд аккумулятора хватает примерно на 80 минут при минимальном уровне мощности и около 1 часа при максимальном. Эта игрушка работает при уровне звука менее 40 дБ от литиевой батареи емкостью 600 мАч при напряжении 3.7 В.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Этой игрушкой можно управлять напряму с помощью кнопки, а также с помощью пульта дистанционного управления. Обратите внимание: Игрушку необходимо включать и выключать кнопками на игрушке. Пульт не может включать или выключать игрушку.
2. Чтобы напрямую управлять кнопками игрушки, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 1.5 секунд, чтобы включить игрушку. Оба двигателя (на главном валу и в сборке) перейдут в режим ожидания.
3. Нажмите кнопку питания еще раз, быстрее, чтобы включить приводной двигатель на главном валу. Он начнет с самой низкой скорости и будет циклически переключаться между 3 скоростями и 7 шаблонами. Режим ожидания не является частью цикла.
4. Как только игрушка включена, нажмите кнопку вибрации, чтобы включить вибромотор в основании. База начнет вибрировать на самой низкой скорости и будет переключаться между 3 скоростями и 7 режимами. Режим ожидания не является частью цикла.
5. Используйте пульт дистанционного управления, когда игрушка находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку питания еще раз, быстрее, чтобы включить приводной двигатель на главном валу. Он начнет с самой низкой скорости и будет циклически переключаться между 3 скоростями и 7 шаблонами. Режим ожидания не является частью цикла.
6. Нажмите кнопку вибрации на пульте дистанционного управления, чтобы включить вибромотор. База начнет вибрировать на самой низкой скорости и будет переключаться между 3 скоростями и 7 режимами. Режим ожидания не является частью цикла.
7. Чтобы выключить пульт, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 1.5 секунд. Свет погаснет и игрушка перейдет в режим ожидания. Чтобы полностью выключить игрушку, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 1.5 секунд. Свет погаснет, и все вибрации и функции (подойди сюда) прекратятся.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ВИБРАТОРОМ**

1. Совместим со смазками на водной основе. Убедитесь, что смазочные материалы не попадают в аккумулятор отсек, так как они могут вступить в реакцию с батареей.
2. Постоянное использование двигателя вибратора может привести к чрезмерному нагреву. Если ваш вибратор слишком горячий, выключите его и дайте прежде чем продолжить использование, дайте ему остыть.
3. Очищайте вибратор после каждого использования с помощью Evolved Smart Foaming Toy Cleaner и теплой проточной водой. Тщательно высушите перед хранением.
4. Храните вибратор в сухом прохладном месте отдельно от других игрушек, так как материалы игрушек иногда реагируют химически друг с другом.



RUSSIAN

PRODUCT SPECIFICATIONS:	
MATERIAL: SILICONE & ABS	
FUNCTIONS: 10 COME-HITHER, VIBRATING SPEEDS & PATTERNS	
BATTERY: LITHIUM	VOLTAGE: 3.7 V
USER TIME: 60 – 80 MINUTES	SOUND LEVEL: ≤40DB

**ATTACH USB  
CHARGER  
TO PRONGS**



**INSERT  
CHARGING  
PIN HERE**

**CHARGING INSTRUCTIONS:** It is recommended to charge this toy before use. To charge, connect the USB plug into a power source and the DC end onto the charging pins at the bottom of the toy's base. The indicator light will flash while device is charging and stay constant when toy is fully charged. Initial charge will take about 200 minutes to complete; subsequent charges about 220 minutes. Battery charge lasts for about 80 minutes at the lowest power level and about 1 hour at the highest. This toy operates at a sound level of less than 40db with a 600mAh lithium battery at a voltage of 3.7V.

**INSTRUCTIONS FOR USE**

1. This toy can be operated with its buttons directly and also with the remote control. Please note: The toy must be turned on and off with the buttons on the toy. The remote cannot power the toy on or off.
2. To operate with the toy's buttons directly, press the Power Button for 1.5 seconds to turn the toy on. Both motors (come-hither in main shaft & vibration base) will begin in standby.
3. Press the Power Button again more quickly to engage the come-hither motor in the main shaft. It will begin at its lowest speed and cycle through 3 speeds and 7 patterns. Standby is not part of the cycle.
4. Once the toy is on, press the Vibration Button to engage the vibration motor in the base. The base will begin vibrating at its lowest speed and cycle through 3 speeds and 7 patterns. Standby is not part of the cycle.
5. To use the remote control, when toy is in standby, Press the Power Button again more quickly to engage the come-hither motor in the main shaft. It will begin at its lowest speed and cycle through 3 speeds and 7 patterns. Standby is not part of the cycle.
6. Press the Vibration Button on the remote to engage the vibration motor. The base will begin vibrating at its lowest speed and cycle through 3 speeds and 7 patterns. Standby is not part of the cycle.
7. To turn the remote off, press its Power Button for 1.5 seconds. The light will turn off and put the toy into standby. To turn the toy off completely, press its Power Button directly for 1.5 seconds. The lights will turn off and all vibration and come-hither function will cease.

**VIBRATOR CARE INSTRUCTIONS**

1. Compatible with water-based lubricants. Make sure lubricants do not enter the battery compartment, as they may react with the batteries.
2. Continuous constant use of the vibrator's motor may create excessive heat. If your vibrator feels too hot, switch it off and allow it to cool before continuing use.
3. Clean your vibrator after every use with Evolved Smart Foaming Toy Cleaner and a warm water rinse. Dry thoroughly before storage.
4. Store your vibrator in a cool, dry place separated from other toys, as toy materials sometimes react chemically with each other.



ENGLISH

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:	
MATERIAL: SILICONA Y ABS	
FUNCIONES: 10 VELOCIDADES Y PATRONES DE VIBRACIÓN	
BATERÍA: LITIO	VOLTAJE: 3.7 V
TIEMPO DE USUARIO: 60 – 80 MINUTOS	NIVEL DE SONIDO: ≤40DB

**CONECTAR USB CARGADOR A LAS PUNTAS**



**INSERTAR CARGANDO FIJAR AQUÍ**

**INSTRUCCIONES DE CARGA:** Se recomienda cargar este juguete antes de usarlo. Para cargar, conecte el enchufe USB a una fuente de alimentación y al extremo de CC a las clavijas de carga en la parte inferior de la base del juguete. La luz indicadora parpadeará mientras el dispositivo se está cargando y permanecerá constante cuando el juguete esté completamente cargado. La carga inicial tardará unos 200 minutos en completarse; cargas posteriores unos 220 minutos. La carga de la batería dura aproximadamente 80 minutos en el nivel de energía más bajo y aproximadamente 1 hora en el más alto. Este juguete funciona con un nivel de sonido inferior a 40 dB con una batería de litio de 600 mAh a un voltaje de 3.7 V.

**INSTRUCCIONES DE USO**

- Este juguete se puede operar con sus botones directamente y también con el control remoto. Tenga en cuenta: El juguete debe encenderse y apagarse con los botones del juguete. El control remoto no puede encender ni apagar el juguete.
- Para operar con los botones del juguete directamente, presione el botón de encendido durante 15 segundos para encender el juguete. Ambos motores (que vienen en el eje principal y la base de vibración) comenzarán en modo de espera.
- Presione el botón de encendido nuevamente más rápidamente para activar el motor de acercamiento en el eje principal. Comenzará a su velocidad más baja y recorrerá 3 velocidades y 7 patrones. El modo de espera no forma parte del ciclo.
- Una vez que el juguete esté encendido, presione el botón de vibración para activar el motor de vibración en la base. La base comenzará a vibrar a su velocidad más baja y recorrerá 3 velocidades y 7 patrones. El modo de espera no forma parte del ciclo.
- Para usar el control remoto cuando el juguete está en espera. Presione el botón de encendido nuevamente más rápidamente para activar el motor de avance en el eje principal. Comenzará a su velocidad más baja y recorrerá 3 velocidades y 7 patrones. El modo de espera no forma parte del ciclo.
- Presione el botón de vibración en el control remoto para activar el motor de vibración. La base comenzará a vibrar a su velocidad más baja y recorrerá 3 velocidades y 7 patrones. El modo de espera no forma parte del ciclo.
- Para apagar el control remoto, presione el botón de encendido durante 15 segundos. La luz se apagará y el juguete entrará en modo de espera. Para apagar el juguete por completo, presione el botón de encendido directamente durante 15 segundos. Las luces se apagará y cesarán todas las vibraciones y la función de venir aquí.

**INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO DEL VIBRADOR**

- Compatible con lubricantes a base de agua. Asegúrese de que no entren lubricantes en la batería compartimento, ya que pueden reaccionar con las baterías.
- El uso continuo y constante del motor del vibrador puede generar calor excesivo. Si su vibrador se siente demasiado caliente, apáguelo y permita que déjelo enfriar antes de continuar usándolo.
- Limpia tu vibrador después de cada uso con Evolved Smart Foaming Toy Cleaner y un algodón enjuague con agua. Seque bien antes de guardarlo.
- Guarde su vibrador en un lugar fresco y seco, separado de otros juguetes, ya que los materiales del juguete a veces reaccionan químicamente entre sí.



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO:	
MATERIAL: SILICONE E ABS	
FUNÇÕES: 10 VELOCIDADES E PADRÕES DE VIBRAÇÃO	
BATERIA: LÍTI0	TENSÃO: 3.7 V
TEMPO DO UTILIZADOR: 60 – 80 MINUTOS	NÍVEL DE SOM: ≤40DB

**ANEXAR USB CARGADOR PARA PRONGAS**



**INSERIR CARRREGANDO PIN AQUÍ**

**INSTRUÇÕES DE CARREGAMENTO:** Recomenda-se carregar este brinquedo antes de utilizar. Para carregar, ligue a ficha USB a uma fonte de alimentação e a extremidade DC aos pinos de carregamento na parte inferior da base do brinquedo. A luz indicadora piscará enquanto o dispositivo estiver a carregar e permanecerá constante quando o brinquedo estiver totalmente carregado. A carga inicial demorará cerca de 200 minutos a ser concluída; cargas subsequentes cerca de 220 minutos. A carga da bateria dura cerca de 80 minutos no nível de energia mais baixo e cerca de 1 hora no nível mais alto. Este brinquedo opera a um nível sonoro inferior a 40db, com uma bateria de lítio de 600mAh a uma voltagem de 3.7V.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

- Este brinquedo pode ser operado diretamente com os seus botões e também com o comando à distância. Nota: o brinquedo deve ser ligado e desligado com os botões do brinquedo. O comando à distância não consegue ligar ou desligar o brinquedo.
- Para operar diretamente com os botões do brinquedo, pressione o botão de alimentação durante 15 segundos para ligar o brinquedo. Entram os motores (que vêm no veio principal e na base vibratória) arrancando em standby.
- Pressione o botão de ligar/desligar novamente mais rapidamente para engranar o motor de aproximação no veio principal. Começará na velocidade mais baixa e percorrerá 3 velocidades e 7 padrões. O modo de espera não faz parte do ciclo.
- Assim que o brinquedo estiver ligado, pressione o botão vibratório para engranar o motor vibratório na base. A base começará a vibrar à sua velocidade mais baixa e percorrerá 3 velocidades e 7 padrões. O modo de espera não faz parte do ciclo.
- Para utilizar o comando, quando o brinquedo está em espera. Pressione o botão de alimentação novamente mais rapidamente para engranar o motor de aproximação no veio principal. Começará na velocidade mais baixa e percorrerá 3 velocidades e 7 padrões. O modo de espera não faz parte do ciclo.
- Prime o botão de vibração no telecomando para acionar o motor de vibração. A base começará a vibrar à sua velocidade mais baixa e percorrerá 3 velocidades e 7 padrões. O modo de espera não faz parte do ciclo.
- Para desligar o telecomando, pressione o botão de alimentação durante 15 segundos. A luz apagará-se e o brinquedo entrará em modo de espera. Para desligar o brinquedo completamente, pressione o botão de alimentação diretamente durante 15 segundos. As luzes serão apagadas e todas as vibrações e funções de aproximação cessarão.

**INSTRUÇÕES DE CUIDADOS COM O VIBRADOR**

- Compatible com lubrificantes à base de água. Certifique-se de que os lubrificantes não entrem na bateria compartimento, pois podem reagir com as pilhas.
- O uso contínuo e constante do motor do vibrador pode criar calor excessivo. Se o seu vibrador estiver demasiado quente, desligue-o e deixe-o deite arrefecer antes de continuar a usar.
- Limpe o seu vibrador após cada utilização com Evolved Smart Foaming Toy Cleaner e um calor enxague com água. Seque bem antes de armazenar.
- Guarde o seu vibrador num local fresco e seco, separado de outros brinquedos, pois os materiais dos brinquedos por vezes reagem químicamente entre si.



SPECIFICHE DEL PRODOTTO:	
MATERIALE: SILICONE E ABS	
FUNCTIONS: 10 COME-HITHER, VIBRATING SPEEDS & PATTERNS	
BATTERIA: LITIO	VOLTAGGIO: 3.7 V
TEMPO UTENTE: 60 – 80 MINUTI	LIVELLO AUDIO: ≤40DB

**COLLEGA USB CARICABATTERIE A RAMI**



**INSERIRE RICARICA PINZA QUI**

**ISTRUZIONI PER LA RICARICA:** Si consiglia di caricare questo giocattolo prima dell'uso. Per caricare, collega la spina USB a una fonte di alimentazione e l'estremità CC ai pin di ricarica nella parte inferiore della base del giocattolo. L'indicatore luminoso lampeggerà mentre il dispositivo è in carica e rimarrà costante quando il giocattolo è completamente carico. Il completamento della carica iniziale richiederà circa 200 minuti; ricariche successive circa 220 minuti. La carica della batteria dura circa 80 minuti al livello di potenza più basso e circa 1 ora al massimo. Questo giocattolo funziona a un livello sonoro inferiore a 40 dB con una batteria al litio da 600 mAh con una tensione di 3.7 V.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

- Questo giocattolo può essere azionato direttamente tramite i pulsanti e anche con il telecomando. Nota: il giocattolo deve essere acceso e spento con i pulsanti sul giocattolo. Il telecomando non può accendere o spegnere il giocattolo.
- Per utilizzare direttamente i pulsanti del giocattolo, premere il pulsante di accensione per 15 secondi per accendere il giocattolo. Entram i motori (vieni qui nell'albero principale e nella base vibrante) inizieranno in standby.
- Premere nuovamente il pulsante di accensione più rapidamente per innestare il motore vie-hither nell'albero principale. Inizierà alla velocità più bassa e passerà attraverso 3 velocità e 7 modelli. Lo standby non fa parte del ciclo.
- Una volta acceso il giocattolo, premere il pulsante di vibrazione per attivare il motore di vibrazione nella base. La base inizierà a vibrare alla velocità più bassa e passerà attraverso 3 velocità e 7 modalità. Lo standby non fa parte del ciclo.
- Per utilizzare il telecomando, quando il giocattolo è in standby. Premi di nuovo il pulsante di accensione più velocemente per attivare il motore vie-hither nell'albero principale. Inizierà alla velocità più bassa e passerà attraverso 3 velocità e 7 modelli. Lo standby non fa parte del ciclo.
- Premere il pulsante di vibrazione sul telecomando per attivare il motore di vibrazione. La base inizierà a vibrare alla velocità più bassa e passerà attraverso 3 velocità e 7 modalità. Lo standby non fa parte del ciclo.
- Per spegnere il telecomando, premere il pulsante di accensione per 15 secondi. La luce si spegnerà e metterà il giocattolo in standby. Per spegnere completamente il giocattolo, premere direttamente il pulsante di accensione per 15 secondi. Le luci si spegneranno e tutte le vibrazioni e le funzioni di viene qui cesseranno.

**ISTRUZIONI PER LA CURA DEL VIBRATORE**

- Compatible con lubrificanti a base d'acqua. Assicurarsi che i lubrificanti non entrino nella batteria scomparto, poiché potrebbero reagire con le batterie.
- L'uso continuo e costante del motore del vibratore può creare un calore eccessivo. Se il tuo vibratore sembra troppo caldo, spegnilo e consentilo farlo raffreddare prima di continuare l'uso.
- Pulisci il tuo vibratore dopo ogni utilizzo con Evolved Smart Foaming Toy Cleaner e un caldo risciacquo con acqua. Assciugare accuratamente prima di riporlo.
- Conserva il tuo vibratore separato in un luogo fresco e asciutto da altri giocattoli, poiché i materiali dei giocattoli a volte reagiscono chimicamente tra loro.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:	
MATÉRIEL: SILICONE ET ABS	
FONCTIONS: 10 VITESSES ET MODÈLES DE VIBRATION	
BATTERIE: LITHIUM	TENSION: 3.7 V
TEMPS D'UTILISATION : 60 – 80 MINUTES	NIVEAU SONORE: ≤40DB

**ATTACHER UN USB CHARGEUR AUX BROCHES**



**INSÉRER MISE EN CHARGE ÉPINGLEZ ICI**

**INSTRUCTIONS DE CHARGE:** Il est recommandé de charger ce jouet avant utilisation. Pour charger, connectez la prise USB à une source d'alimentation et l'extrémité CC aux broches de chargement situées au bas de la base du jouet. Le voyant clignote pendant que l'appareil est en charge et reste constant lorsque le jouet est complètement chargé. La charge initiale prendra environ 200 minutes; charges ultérieures environ 220 minutes. La charge de la batterie dure environ 80 minutes au niveau de puissance le plus bas et environ 1 heure au niveau de puissance le plus élevé. Ce jouet fonctionne à un niveau sonore inférieur à 40 dB avec une batterie au lithium de 600 mAh sous une tension de 3.7 V.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

- Ce jouet peut être utilisé directement avec ses boutons et également avec la télécommande. Attention : le jouet doit être allumé et éteint avec les boutons du jouet. La télécommande ne peut pas allumer ou éteindre le jouet.
- Pour utiliser directement les boutons du jouet, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 15 seconde pour allumer le jouet. Les deux moteurs (venus ici dans l'arbre principal et la base vibrante) démarreront en veille.
- Appuyez à nouveau plus rapidement sur le bouton d'alimentation pour engager le moteur de poussée dans l'arbre principal. Il commencera à sa vitesse la plus basse et passera par 3 vitesses et 7 modèles. La veille ne fait pas partie du cycle.
- Une fois le jouet allumé, appuyez sur le bouton de vibration pour activer le moteur de vibration dans la base. La base commencera à vibrer à sa vitesse la plus basse et passera par 3 vitesses et 7 modèles. La veille ne fait pas partie du cycle.
- Utiliser la télécommande lorsque le jouet est en veille. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation plus rapidement pour engager le moteur de poussée dans l'arbre principal. Il commencera à sa vitesse la plus basse et passera par 3 vitesses et 7 modèles. La veille ne fait pas partie du cycle.
- Appuyez sur le bouton de vibration de la télécommande pour activer le moteur de vibration. La base commencera à vibrer à sa vitesse la plus basse et passera par 3 vitesses et 7 modèles. La veille ne fait pas partie du cycle.
- Pour éteindre la télécommande, appuyez sur son bouton d'alimentation pendant 15 seconde. La lumière s'éteindra et mettra le jouet en veille. Pour éteindre complètement le jouet, appuyez directement sur son bouton d'alimentation pendant 15 seconde. Les lumières s'éteindront et toutes les vibrations et fonctions d'entree cessent.

**INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DU VIBRATEUR**

- Compatible avec les lubrifiants à base d'eau. Assurez-vous que les lubrifiants ne pénètrent pas dans la batterie compartiment, car ils pourraient réagir avec les piles.
- L'utilisation continue et constante du moteur du vibrateur peut créer une chaleur excessive. Si votre vibromasseur est trop chaud, éteignez-le et laissez-le refroidir avant de continuer à l'utiliser.
- Nettoyez votre vibromasseur après chaque utilisation avec Evolved Smart Foaming Toy Cleaner et un châteureux rincer à l'eau. Sécher soigneusement avant le stockage.
- Rangez votre vibrateur dans un endroit frais et sec, séparé de autres jouets, car les matériaux des jouets réagissent parfois chimiquement les uns avec les autres.

