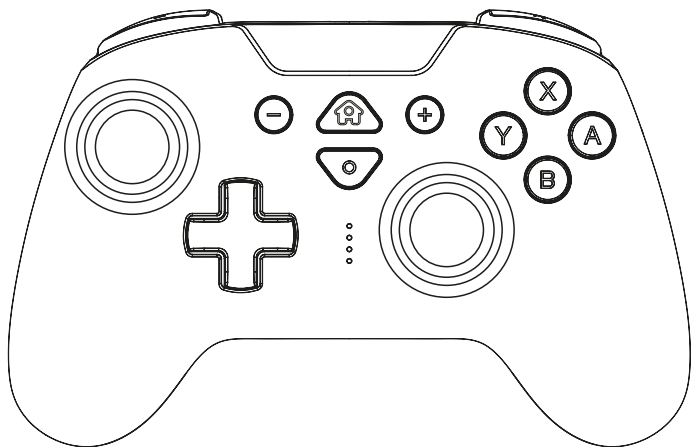
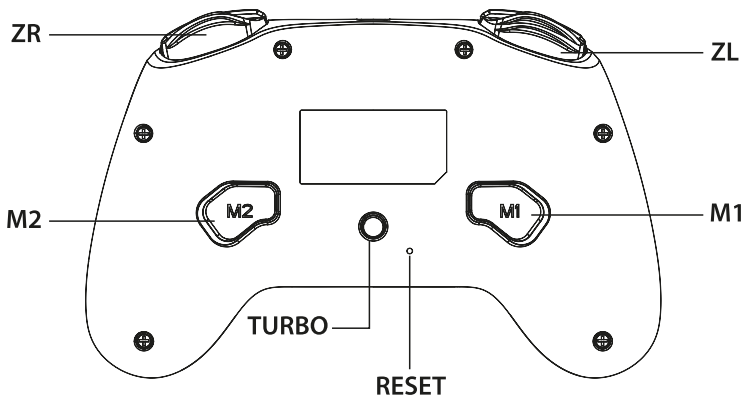
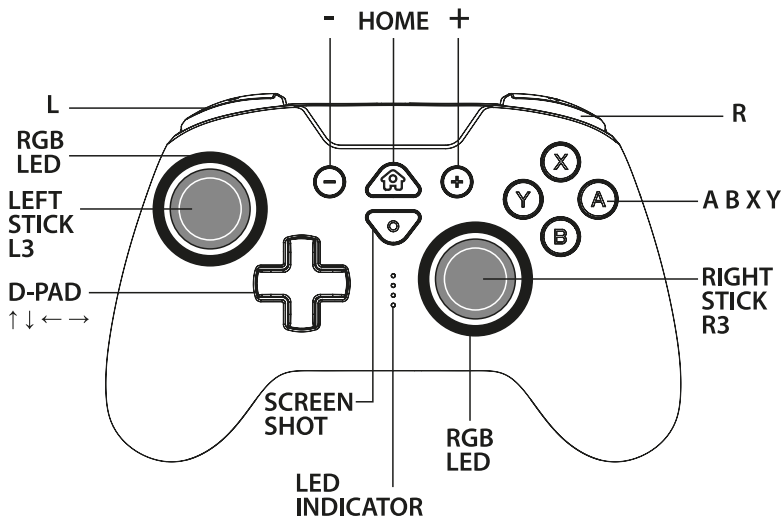


# WIRELESS LED CONTROLLER

Instructions manual  
Manuel d'utilisation  
Manual de instrucciones  
Gebruikershandleiding  
Benutzerhandbuch  
Manual de utilização  
Istruzioni per l'uso



WWW.SUBSONIC.COM



## 1. Before the first use

Thank you for purchasing the WIRELESS LED CONTROLLER.

Before using it, please read this manual carefully. Please keep it for future reference.

## 2. Features

- The WIRELESS LED CONTROLLER is compatible with Switch
- Programmable RGB LED
- Motion sensors (accelerometer, gyroscope), vibration
- Additional programmable eSport M1 and M2 buttons on the back of the controller, turbo function
- Built-in rechargeable battery (charging cable included)
- Can be used with 100% of games compatible with the Switch Pro controller

Working voltage: DC 3.7V

Working current: 25mA-150mA

Built-in lithium battery: 600mAh

Input charging voltage: Type-C input 5V

Bluetooth version: 2.1+EDR

Transmission distance: 10 M

Battery life: approx 10 hours

## 3. Charging

Before connecting for the first time, fully charge the controller's battery.

To charge the battery, connect the controller to a USB port using the supplied USB cable. The LEDs will flash slowly while charging and turn off when the charge is complete.

Do not charge your controller for more than 4 hours.

When the battery level is low, the LED indicator will flash quickly.

## 4. Connecting the controller to Switch

1. Switch on your console.

2. Go to the "Controllers" menu.

3. Then go to "Change Grip/Order".

4. Long press the Home button of the controller for 5 seconds to turn it on. The LEDs will run and flash quickly, the controller is in the pairing mode.

5. When the controller appears on screen, the pairing is complete. On the controller, the LEDs will stop flashing and only the LED indicating the player will remain lit.



For further information regarding the use of the controller, please refer to the instruction manual of your Nintendo SWITCH.

**NOTE:** Once the controller has been installed, the wireless controller is identified by the console. Just press the Home button to reconnect to the console.

You can also use the controller in wired mode by connecting it to the console using the USB cable provided.

## 5. Economy mode

In order to preserve the battery life, the controller automatically shuts off after 5 minutes of inactivity. Press the Home button to reactivate it.

## 6. Programming the RGB LEDs

When the controller is on, the default light mode is rainbow. You can change the light mode :

• **Fixed colours:** press Turbo & D-Pad left ← to change to fixed colours mode. Press Turbo & D-Pad right → to switch colour.

• **Breathing fixed colours:** press Turbo & D-Pad left ← to change to breathing fixed colours mode

You can also change RGB LEDs brightness by pressing Turbo during 2 seconds. The cycle will do 0%, 25%, 50%, 75%, 100% (default is 75%).

## 7. Adjusting the vibration effect

When the controller is on, press simultaneously and hold L & ZL & R & ZR to adjust the vibration level from Medium to Strong to Weak (default is Medium).

## 8. Turbo function

**IMPORTANT:** the turbo function is not available in all games, only some can support it.

You can affect a turbo or auto function to the keys : A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR.

- **Turbo:** for the first time, press one of the keys listed above & Turbo simultaneously. The key has now the turbo function, so everytime you press it, it will repeat quickly.
- **Automatic:** for the second time, press one of the keys listed above & Turbo simultaneously. The key has now the auto function, press it once and the action will repeat endlessly.
- **Clear the turbo function:** for the third time, press one of the keys listed above & Turbo simultaneously. The key is now reset to original.

## 9. eSport M1 & M2 buttons

You can affect to the keys ↑/↓/←/→/A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3 to M1 or M2 buttons. By default, M1 is mapped to ZL and M2 is mapped to ZR.

1. Press and hold the M key, the press the + key. The light indicator flashes.
  2. Then press the key that you would like to affect and press again M to save the setting.  
Example : to map A on M1, press and hold M1, then press +. The light indicator flashes. The press A, then M1 again and M1 is now mapped to A.
- To clear the mapping and come back to default, press and hold M1 & M2 & - simultaneously.

## 10. Troubleshooting

If you are unable to connect the controller to the console, press the RESET button located in a small hole on the back of the controller with a paper clip. This will reset the controller.

If the controller does not work properly, go to [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com) to update the controller driver.

## 11. Precautions for use

- Do not use the controller for any purpose other than those described in this document.
- To avoid electrical shock, store and use the controller in a dry place, away from moisture and direct sunlight. Exposure to high temperatures may damage the body or internal electronics of the unit.
- Do not disassemble.
- Stop using the controller immediately if you experience fatigue, discomfort or pain. If these effects persist, consult your doctor.
- Take regular breaks during play.
- Do not allow small children to play with the controller. This product is not intended for children under the age of 3.

## 12. Contact and support

The Subsonic team is at your disposal for any further information concerning the WIRELESS LED CONTROLLER or other products in our range of peripherals.

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)

## 13. Respect for the environment

To protect the environment, electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. Please return them to a collection point for recycling.



## 1. Avant la première utilisation

Merci d'avoir acheté la manette WIRELESS LED CONTROLLER.

Avant de l'utiliser, lisez attentivement ce manuel d'utilisation. Veuillez le conserver pour toute référence ultérieure.

## 2. Caractéristiques

- La WIRELESS LED CONTROLLER est compatible avec la Switch
- LED RVB programmables
- Capteurs de mouvement (accéléromètre, gyroscope), vibrations
- Boutons eSport M1 et M2 supplémentaires programmables à l'arrière de la manette, fonction turbo
- Batterie rechargeable intégrée (câble de charge inclus)
- Peut être utilisée avec 100 % des jeux compatibles avec la manette Switch Pro

Tension de fonctionnement : DC 3.7V

Courant de fonctionnement : 25mA-150mA

Batterie lithium intégrée : 600mAh

Tension de charge d'entrée : Entrée Type-C 5V

Version Bluetooth : 2.1+EDR

Distance de transmission : 10 M

Autonomie de la batterie : environ 10 heures

## 3. Charge

Avant la première connexion, chargez complètement la batterie de la manette.

Pour charger la batterie, connectez la manette à un port USB à l'aide du câble USB fourni. Les LED clignoteront lentement pendant la charge et s'éteindront lorsque la charge sera terminée.

Ne chargez pas votre contrôleur pendant plus de 4 heures.

Lorsque le niveau de la batterie est faible, l'indicateur LED clignote rapidement.

## 4. Connection de la manette à la Switch

1. Allumez votre console.

2. Allez dans le menu "Manettes".

3. Allez ensuite dans "Changez le style/l'ordre".

4. Appuyez longuement sur le bouton Home de la manette pendant 5 secondes pour l'allumer. Les LEDs s'allument et clignent rapidement, la manette entre en mode appairage.

5. Lorsque la manette apparaît à l'écran, l'appairage est terminé. Sur la manette, les LED cessent de clignoter et seule la LED indiquant le joueur reste allumée.



Pour plus d'informations concernant l'utilisation de la manette, veuillez vous référer au manuel d'instructions de votre Nintendo SWITCH.

**REMARQUE :** Après la première connexion, la manette sans fil est identifiée par la console. Il suffit d'appuyer sur le bouton Home pour se reconnecter.

Vous pouvez également utiliser la manette en mode filaire en la connectant à la console à l'aide du câble USB fourni.

## 5. Mode économie

Afin de préserver la durée de vie de la batterie, la manette s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité. Appuyez sur le bouton Home pour la réactiver.

## 6. Programmation des LED RVB

Lorsque la manette est en fonction, le mode d'éclairage par défaut est arc-en-ciel. Vous pouvez changer le mode d'éclairage :

• **Couleurs fixes :** appuyez sur Turbo & D-Pad gauche ← pour passer en mode couleurs fixes. Appuyez sur Turbo & D-Pad droite → pour changer de couleur.

• **Couleurs fixes respirantes :** appuyez sur Turbo & D-Pad gauche ← pour passer en mode couleurs fixes respirantes. Vous pouvez également modifier la luminosité des LED RVB en appuyant sur Turbo pendant 2 secondes. Le cycle est 0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 % (75 % par défaut).

## 7. Régler l'effet de vibration

Lorsque la manette est en fonction, appuyez simultanément et maintenez L & ZL & R & ZR pour ajuster le niveau de vibration de Moyen à Fort à Faible (par défaut : Moyen).

## 8. Fonction turbo

**IMPORTANT** : la fonction turbo n'est pas disponible dans tous les jeux, seuls certains la prennent en charge.

Vous pouvez affecter une fonction turbo ou auto aux touches : A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR.

- **Turbo** : la première fois, appuyez simultanément sur l'une des touches ci-dessus & Turbo. La touche a maintenant la fonction turbo, donc chaque fois que vous appuyez dessus, elle se répète rapidement.
- **Automatique** : la deuxième fois, appuyez simultanément sur l'une des touches ci-dessus & Turbo. La touche a maintenant la fonction automatique, appuyez une fois et l'action se répétera à l'infini.
- **Effacer la fonction turbo** : la troisième fois, appuyez simultanément sur l'une des touches ci-dessus & Turbo. La touche est maintenant réinitialisée à son état d'origine.

## 9. Boutons eSport M1 & M2

Vous pouvez affecter les touches ↑/↓/←/→/A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3 aux boutons M1 ou M2. Par défaut, M1 est affecté à ZL et M2 à ZR.

1. Appuyez sur la touche M et maintenez-la enfoncée, puis appuyez sur la touche +. L'indicateur lumineux clignote.
2. Appuyez sur la touche que vous souhaitez affecter et appuyez à nouveau sur la touche M pour enregistrer le réglage.

Exemple : pour affecter A à M1, maintenez la touche M1 enfoncée, puis appuyez sur la touche +. L'indicateur lumineux clignote. Appuyez ensuite sur A, puis à nouveau sur M1, et M1 est maintenant associé à A.

Pour effacer l'affectation et revenir au réglage par défaut, appuyez simultanément sur M1 & M2 & - et maintenez-les enfoncés.

## 10. Résolution des problèmes

Si vous n'arrivez pas à connecter la manette à la console, appuyez sur le bouton RESET situé dans un petit trou au dos de la manette à l'aide d'un trombone. La manette sera alors réinitialisée.

En cas de dysfonctionnement, rendez-vous sur le site [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com) pour mettre à jour le pilote de la manette.

## 11. Précautions d'utilisation

- N'utilisez pas la manette à d'autres fins que celles décrites dans ce document.
- Pour éviter tout incident électrique, conservez et utilisez la manette dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil. Une exposition à des températures élevées pourrait endommager le corps ou l'électronique interne de l'appareil.
- Ne pas démonter.
- Arrêtez immédiatement d'utiliser la manette en cas de fatigue, d'inconfort ou de douleur. Si ces effets persistent, consultez votre médecin.
- Faites des pauses régulières en cours de jeu.
- Ne laissez pas d'enfant en bas âge jouer avec la manette. Ce produit n'est pas destiné à des enfants de moins de 3 ans.

## 12. Contact et support

L'équipe Subsonic se tient à votre disposition pour toute demande d'information complémentaire concernant la manette WIRELESS LED CONTROLLER ou d'autres produits de notre gamme de périphériques.

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)

## 13. Respect de l'environnement

Afin de préserver l'environnement, les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les remettre à un point de collecte afin qu'ils soient recyclés.



## 1. Antes del primer uso

Gracias por adquirir el WIRELESS LED CONTROLLER.

Antes de utilizarlo, lea atentamente este manual. Consérvelo para futuras consultas.

## 2. Características

- El WIRELESS LED CONTROLLER es compatible con Switch
- LEDs RGB programables
- Sensores de movimiento (acelerómetro, giroscopio), vibraciones
- Botones eSport M1 y M2 programables adicionales en la parte posterior del mando, función turbo
- Batería recargable integrada (cable de carga incluido)
- Se puede utilizar con el 100% de los juegos compatibles con el mando Switch Pro

Tensión de funcionamiento : DC 3.7V

Corriente de funcionamiento: 25mA-150mA

Batería de litio incorporada: 600mAh

Tensión de carga de entrada: 5V entrada Type-C

Versión Bluetooth: 2.1+EDR

Distancia de transmisión: 10 M

Duración de la batería: aprox. 10 horas

## 3. Carga

Antes de conectarlo por primera vez, carga completamente la batería del mando.

Para cargar la batería, conecte el mando a un puerto USB utilizando el cable USB suministrado. Los LED parpadearán lentamente durante la carga y se apagarán cuando ésta haya finalizado.

No cargue el mando durante más de 4 horas.

Cuando el nivel de la batería sea bajo, el indicador LED parpadeará rápidamente.

## 4. Conexión del mando al Switch

1. Enciende tu consola.

2. Ve al menú "Mandos".

3. A continuación, ve a

"Cambiar el orden o el modo de sujeción".

4. Mantén pulsado el botón Home del mando durante 5 segundos para encenderlo. Los LED se iluminarán y parpadearán rápidamente, y el mando entrará en modo de emparejamiento.

5. Cuando el mando aparece en la pantalla, el emparejamiento se ha completado. Los LED del mando dejan de parpadear y sólo permanece encendido el LED que indica el reproductor.



Para más información sobre el uso del mando, consulta el manual de instrucciones de tu Nintendo SWITCH.

**NOTA:** Tras la primera conexión, el mando inalámbrico es identificado por la consola. Basta con pulsar el botón Home para volver a conectarlo.

También puedes utilizar el mando en modo cableado conectándolo a la consola mediante el cable USB suministrado.

## 5. Modo económico

Para ahorrar batería, el mando se apaga automáticamente tras 5 minutos de inactividad. Pulsa el botón Home para reactivarlo.

## 6. Programación de los LEDs RGB

Cuando el mando está en uso, el modo de iluminación por defecto es el arco iris. Puedes cambiar el modo de iluminación:

• **Colores fijos:** pulsa Turbo & D-Pad izquierda ← para cambiar al modo de colores fijos. Pulsa Turbo & D-Pad derecha → para cambiar de color.

• **Colores fijos transpirables:** pulsa Turbo & D-Pad izquierda ← para cambiar al modo de colores fijos transpirables.

También puedes cambiar el brillo de los LED RGB pulsando Turbo durante 2 segundos. El ciclo es 0%, 25%, 50%, 75%, 100% (por defecto 75%).

## 7. Ajuste del efecto de vibración

Cuando el mando está en uso, mantén pulsado simultáneamente L & ZL & R & ZR para ajustar el nivel de vibración de Medio a Alto a Bajo (por defecto: Medio).

## 8. Función turbo

**IMPORTANTE:** la función turbo no está disponible en todos los juegos, sólo algunos la soportan.

Puedes asignar una función turbo o auto a las teclas: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR.

- **Turbo:** la primera vez, pulsa una de las teclas A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR simultáneamente. La tecla tiene ahora la función turbo, por lo que cada vez que la pulses, se repetirá rápidamente.
- **Automático:** la segunda vez, pulse una de las teclas anteriores & Turbo al mismo tiempo. La tecla tiene ahora la función automática, púlsela una vez y la acción se repetirá hasta el infinito.
- **Borrar la función Turbo:** la tercera vez, pulse uno de los botones anteriores & Turbo al mismo tiempo. La tecla vuelve ahora a su estado original.

## 9. Botones eSport M1 & M2

Puede asignar los botones ↑/↓/←/→/A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3 a M1 o M2. Por defecto, M1 se asigna a ZL y M2 a ZR.

1. Mantenga pulsado el botón M y, a continuación, pulse el botón +. La luz indicadora parpadea.

2. Pulse la tecla que desea asignar y pulse de nuevo la tecla M para guardar el ajuste.

Ejemplo: para asignar A a M1, mantenga pulsada la tecla M1 y, a continuación, pulse la tecla +. La luz indicadora parpadeará. A continuación, pulse A y luego M1 de nuevo, y M1 estará ahora asignado a A.

Para borrar la asignación y volver a la configuración por defecto, mantenga pulsados M1 & M2 & - simultáneamente.

## 10. Solución de problemas

Si no puedes conectar el mando a la consola, pulsa con un clip el botón RESET situado en un pequeño orificio en la parte posterior del mando. Esto reiniciará el mando.

Si el mando no funciona correctamente, vaya a [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com) para actualizar el controlador del mando.

## 11. Precauciones de uso

- No utilice el mando para fines distintos de los descritos en este documento.
- Para evitar descargas eléctricas, guarde y utilice el mando en un lugar seco, alejado de la humedad y de la luz solar directa. La exposición a altas temperaturas puede dañar el cuerpo o la electrónica interna de la unidad.
- No lo desmonte.
- Deje de utilizar el mando inmediatamente si experimenta fatiga, malestar o dolor. Si estos efectos persisten, consulte a su médico.
- Haga pausas regulares durante el juego.
- No permita que los niños pequeños jueguen con el mando. Este producto no está destinado a niños menores de 3 años.

## 12. Contacto y asistencia

El equipo Subsonic está a su disposición para cualquier información adicional relativa al WIRELESS LED CONTROLLER u otros productos de nuestra gama de periféricos.

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)

## 13. Respeto del medio ambiente

Para proteger el medio ambiente, los equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos domésticos. Deposítelos en un punto de recogida para su reciclado.





## 1. Voor het eerste gebruik

Bedankt voor de aanschaf van de WIRELESS LED CONTROLLER.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u hem in gebruik neemt. Bewaar deze voor toekomstig gebruik.

## 2. Kenmerken

- De WIRELESS LED-CONTROLLER is compatibel met de Switch
- Programmeerbare RGB-LED's
- Bewegingssensoren (versnellingsmeter, gyroscoop), trillingen
- Extra programmeerbare M1 en M2 eSport-knoppen op de achterkant van de controller, turbofunctie
- Ingebouwde oplaadbare batterij (opladekabel inbegrepen)
- Kan worden gebruikt met 100% van de games die compatibel zijn met de Switch Pro-controller

Bedrijfsspanning : DC 3,7V

Bedrijfsstroom: 25mA-150mA

Ingebouwde lithiumbatterij: 600mAh

Ingangslaadspanning: 5V Type-C ingang

Bluetooth-versie: 2.1+EDR

Zendafstand: 10 M

Levensduur batterij: ongeveer 10 uur

## 3. Opladen

Laad de batterij van de controller volledig op voordat u deze voor de eerste keer aansluit.

Om de batterij op te laden, sluit je de controller aan op een USB-poort met de meegeleverde USB-kabel. De LED's knipperen langzaam tijdens het opladen en gaan uit wanneer het opladen voltooid is.

Laad de controller niet langer dan 4 uur op.

Als de batterij bijna leeg is, knippert de LED-indicator snel.

## 4. De controller aansluiten op de Switch

1. Schakel de console in.

2. Ga naar het menu "Controllers".

3. Ga vervolgens naar " Speelstijl/volgorde wijzigen ".

4. Houd de Home-knop op de controller 5 seconden ingedrukt om deze in te schakelen. De LED's gaan branden en snel knipperen en de controller gaat over naar de koppelmodus.

5. Wanneer de controller op het scherm verschijnt, is het koppelen voltooid. De LED's op de controller stoppen met knipperen en alleen de LED die de speler aangeeft blijft branden.



Raadpleeg de handleiding van je Nintendo SWITCH voor meer informatie over het gebruik van de controller.

**OPMERKING:** Na de eerste verbinding wordt de draadloze controller geïdentificeerd door de console. Druk gewoon op de Home-knop om opnieuw verbinding te maken.

Je kunt de controller ook in bedrade modus gebruiken door hem op de console aan te sluiten met de meegeleverde USB-kabel.

## 5. Spaarstand

Om de batterij te sparen, wordt de controller na 5 minuten inactiviteit automatisch uitgeschakeld. Druk op de Home-knop om hem weer te activeren.

## 6. De RGB-LED's programmeren

Wanneer de controller in gebruik is, is de standaard verlichtingsmodus regenboog. U kunt de verlichtingsmodus wijzigen:

- **Vaste kleuren:** druk op Turbo & D-Pad links ← om over te schakelen naar de modus voor vaste kleuren. Druk op Turbo & D-Pad rechts → om van kleur te veranderen.
- **Ademende vaste kleuren:** druk op Turbo & D-Pad links ↻ om over te schakelen naar de modus ademende vaste kleuren.

Je kunt ook de helderheid van de RGB-LED's veranderen door 2 seconden op Turbo te drukken. De cyclus is 0%, 25%, 50%, 75%, 100% (standaard 75%).

## 7. Het trileffect instellen

Wanneer de controller in gebruik is, houdt u L & ZL & R & ZR tegelijkertijd ingedrukt om het vibratieniveau aan te passen van Medium naar Hoog naar Laag (standaard: Medium).

## 8. Turbofunctie

**BELANGRIJK:** de turbofunctie is niet in alle games beschikbaar, slechts enkele games ondersteunen deze functie.

Je kunt een turbofunctie of autofunctie toewijzen aan de toetsen: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR.

- **Turbo:** druk de eerste keer gelijktijdig op een van de bovenstaande & Turbo-toetsen. De toets heeft nu de turbofunctie, dus elke keer dat je erop drukt, herhaalt hij snel.
- **Automatisch:** druk de tweede keer tegelijkertijd op een van de bovenstaande toetsen & Turbo. De toets heeft nu de automatische functie, druk er één keer op en de actie zal zich oneindig herhalen.
- **De Turbo-functie verwijderen:** druk de derde keer tegelijkertijd op een van de bovenstaande toetsen & Turbo. De toets is nu teruggezet naar zijn oorspronkelijke staat.

## 9. eSport-knoppen M1 & M2

Je kunt de ↑/↓/←/→/A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3 knoppen toewijzen aan M1 of M2. Standaard is M1 toegewezen aan ZL en M2 aan ZR.

1. Houd de knop M ingedrukt en druk vervolgens op de knop +. Het indicatorlampje knippert.
  2. Druk op de knop die je wilt toewijzen en druk nogmaals op de M-toets om de instelling op te slaan.
- Voorbeeld: om A toe te wijzen aan M1, houd je de M1-knop ingedrukt en druk je vervolgens op de + -knop. Het indicatorlampje knippert. Druk vervolgens op A, dan weer op M1 en M1 is nu toegewezen aan A. Om de toewijzing te wissen en terug te keren naar de standaardinstelling, houdt u M1 & M2 & - tegelijkertijd ingedrukt.

## 10. Problemen oplossen

Als u de controller niet kunt verbinden met de console, drukt u met een paperclip op de RESET-knop in een klein gaatje aan de achterkant van de controller. Hierdoor wordt de controller gereset.

Als de controller niet goed werkt, ga dan naar [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com) om het stuurprogramma van de controller bij te werken.

## 11. Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

- Gebruik de controller niet voor andere doeleinden dan in dit document beschreven.
- Bewaar en gebruik de controller op een droge plaats, uit de buurt van vocht en direct zonlicht, om elektrische schokken te voorkomen. Blootstelling aan hoge temperaturen kan de behuizing of de interne elektronica van het toestel beschadigen.
- Niet uit elkaar halen.
- Stop onmiddellijk met het gebruik van de controller als u vermoeidheid, ongemak of pijn ervaart. Raadpleeg uw arts als deze effecten aanhouden.
- Neem regelmatig pauzes tijdens het spelen.
- Laat kleine kinderen niet met de controller spelen. Dit product is niet bedoeld voor kinderen jonger dan 3 jaar.

## 12. Contact en ondersteuning

Het Subsonic team staat tot uw beschikking voor verdere informatie over de WIRELESS LED CONTROLLER of andere producten uit ons assortiment randapparatuur.

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)

## 13. Respect voor het milieu

Ter bescherming van het milieu mogen elektrische en elektronische apparaten niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Lever ze in bij een verzamelpunt voor recycling



## 1. Vor der ersten Verwendung

Vielen Dank, dass Sie den WIRELESS LED CONTROLLER Controller gekauft haben.

Bevor Sie ihn benutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen auf.

## 2. Eigenschaften

- Der WIRELESS LED CONTROLLER ist mit der Switch kompatibel.
- Programmierbare RGB-LEDs
- Bewegungssensoren (Beschleunigungsmesser, Gyroskop), Vibrationen.
- Zusätzliche programmierbare eSport-Tasten M1 und M2 auf der Rückseite des Controllers, Turbofunktion.
- Eingebauter wiederaufladbarer Akku (Ladekabel im Lieferumfang enthalten).
- Kann mit 100 % aller Spiele verwendet werden, die mit dem Switch Pro Controller kompatibel sind.

Betriebsspannung : DC 3.7V

Betriebsstrom: 25mA-150mA.

Eingebauter Lithium-Akku: 600mAh

Eingangsladespannung: 5V Type-C-Eingang.

Bluetooth-Version: 2.1+EDR

Übertragungsreichweite: 10 M

Akkulaufzeit: ca. 10 Stunden.

## 3. Aufladen

Laden Sie den Akku des Controllers vor der ersten Verbindung vollständig auf.

Um den Akku aufzuladen, schließen Sie den Controller mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels an einen USB-Anschluss an. Die LEDs werden während des Ladevorgangs langsam blinken und erlöschen, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Laden Sie den Controller nicht länger als 4 Stunden auf.

Wenn der Akkustand niedrig ist, blinkt die LED-Anzeige schnell.

## 4. Anschließen des Controllers an den Switch

1. Schalten Sie Ihre Konsole ein.

2. Gehen Sie in das Menü "Controller".

3. Gehen Sie dann auf "Griffweise/Reihefolge ändern".

4. Halten Sie die Home-Taste des Controllers 5 Sekunden lang gedrückt, um ihn einzuschalten. Die LEDs leuchten auf und blinken schnell, der Controller geht in den Pairing-Modus.

5. Wenn der Controller auf dem Bildschirm erscheint, ist das Pairing abgeschlossen. Auf dem Controller hören die LEDs auf zu blinken und nur die LED, die den Spieler anzeigt, leuchtet weiter.



Weitere Informationen zur Verwendung des Controllers finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Nintendo SWITCH.

**HINWEIS:** Nach der ersten Verbindung wird der Wireless-Controller von der Konsole erkannt. Drücken Sie einfach die Home-Taste, um die Verbindung erneut herzustellen.

Sie können den Controller auch im kabelgebundenen Modus verwenden, indem Sie ihn mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels an die Konsole anschließen.

## 5. Sparmodus

Um die Lebensdauer des Akkus zu schonen, schaltet sich der Controller nach 5 Minuten Inaktivität automatisch aus. Drücken Sie die Home-Taste, um ihn wieder zu aktivieren.

## 6. Programmierung der RGB-LEDs

Wenn der Controller eingeschaltet ist, ist der Standardbeleuchtungsmodus Regenbogen. Sie können den Beleuchtungsmodus ändern:

- **Fixe Farben:** Drücken Sie Turbo & D-Pad links ↶, um in den Modus Fixe Farben zu wechseln. Drücken Sie Turbo & D-Pad rechts →, um die Farbe zu wechseln.

• **Atmungsaktive feste Farben:** Drücken Sie Turbo & D-Pad links ←, um in den atmungsaktiven festen Farbmodus zu wechseln.

Sie können auch die Helligkeit der RGB-LEDs ändern, indem Sie Turbo 2 Sekunden lang gedrückt halten. Der Zyklus ist 0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 % (75 % ist die Standardeinstellung).

### 7. Stellen Sie den Vibrationseffekt ein

Wenn der Controller eingeschaltet ist, halten Sie L & ZL & R & ZR gleichzeitig gedrückt, um den Vibrationseffekt von Mittel über Stark bis Niedrig einzustellen (Standard: Mittel).

### 8. Turbo-Funktion

**WICHTIG:** Die Turbofunktion ist nicht in allen Spielen verfügbar, nur einige unterstützen sie.

Sie können die Tasten: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR eine Turbo- oder Autofunktion zuweisen.

• **Turbo:** Drücken Sie beim ersten Mal gleichzeitig eine der Tasten oben & Turbo. Die Taste hat nun die Turbofunktion, sodass jedes Mal, wenn du sie drückst, sie schnell wiederholt wird.

• **Automatisch:** Beim zweiten Mal drücken Sie gleichzeitig eine der Tasten oben & Turbo. Die Taste hat nun die Automatikfunktion, drücken Sie sie einmal und die Aktion wiederholt sich endlos.

• **Turbofunktion löschen:** Beim dritten Mal drücken Sie gleichzeitig eine der Tasten oben & Turbo. Die Taste ist nun auf ihren ursprünglichen Zustand zurückgesetzt.

### 9. eSport-Tasten M1 & M2

Sie können die Tasten ↑/↓/←/→/A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3 den Tasten M1 oder M2 zuweisen. Standardmäßig ist M1 der Taste ZL und M2 der Taste ZR zugewiesen.

1. Drücken Sie die Taste M und halten Sie sie gedrückt, dann drücken Sie die Taste +. Die Leuchtanzeige blinkt.

2. Drücken Sie die Taste, die Sie zuweisen möchten, und drücken Sie die M-Taste erneut, um die Einstellung zu speichern.

Beispiel: Um M1 A zuzuweisen, halten Sie die Taste M1 gedrückt und drücken Sie dann die +-Taste. Die Leuchtanzeige blinkt. Drücken Sie dann A und anschließend erneut M1, sodass M1 nun A zugeordnet ist.

Um die Zuweisung zu löschen und zur Standardeinstellung zurückzukehren, halten Sie M1 & M2 & - gleichzeitig gedrückt.

### 10. Problemlösung

Wenn Sie den Controller nicht mit der Konsole verbinden können, drücken Sie die RESET-Taste in einem kleinen Loch auf der Rückseite des Controllers mit einer Büroklammer. Der Controller wird dann zurückgesetzt.

Wenn Sie eine Störung feststellen, besuchen Sie die Website [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com), um den Controller-Treiber zu aktualisieren.

### 11. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

• Verwenden Sie den Controller nicht für andere Zwecke als in diesem Dokument beschrieben.

• Um elektrische Störungen zu vermeiden, bewahren Sie den Controller an einem trockenen Ort auf und verwenden Sie ihn vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung. Hohe Temperaturen können den Körper oder die interne Elektronik des Geräts beschädigen.

• Nicht zerlegen.

• Beenden Sie die Verwendung des Controllers sofort bei Müdigkeit, Beschwerden oder Schmerzen. Wenn diese Auswirkungen anhalten, konsultieren Sie Ihren Arzt.

• Machen Sie während des Spiels regelmäßige Pausen.

• Lassen Sie keine Kleinkinder mit dem Controller spielen. Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt.

### 12. Kontakt und Support

Das Subsonic-Team steht Ihnen für weitere Informationen zum WIRELESS LED CONTROLLER oder anderen Produkten aus unserem Gerätesortiment zur Verfügung.

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)

### 13. Respekt für die Umwelt

Um die Umwelt zu schützen, dürfen elektrische und elektronische Geräte nicht in den Hausmüll geworfen werden. Bitte geben Sie diese zur Wiederverwertung an einer Sammelstelle ab.



## 1. Antes da primeira utilização

Obrigado por adquirir o WIRELESS LED CONTROLLER.

Antes de o utilizar, por favor leia atentamente este manual. Por favor, guarde-o para referência futura.

## 2. Características

- O WIRELESS LED CONTROLLER é compatível com o Switch
- LEDs RGB programáveis
- Sensores de movimento (acelerómetro, giroscópio), vibrações
- Botões eSport M1 e M2 adicionais programáveis na parte de trás do controlador, função turbo
- Bateria recarregável incorporada (cabo de carregamento incluído)
- Pode ser utilizado com 100% dos jogos compatíveis com o comando Switch Pro

Tensão de funcionamento : DC 3,7V

Corrente de funcionamento: 25mA-150mA

Bateria de lítio incorporada: 600mAh

Tensão de carregamento de entrada: entrada 5V Tipo C

Versão Bluetooth: 2.1+EDR

Distância de transmissão: 10 M

Duração da bateria: aprox. 10 horas

## 3. Carregamento

Antes de ligar pela primeira vez, carregue totalmente a bateria do comando.

Para carregar a bateria, ligue o comando a uma porta USB utilizando o cabo USB fornecido. Os LEDs piscam lentamente durante o carregamento e apagam-se quando o carregamento está concluído.

Não carregue o seu controlador durante mais de 4 horas.

Quando o nível da bateria estiver baixo, o indicador LED piscará rapidamente.

## 4. Ligar o controlador ao Switch

1. Ligue a consola.

2. Vá ao menu "Comandos".

3. Depois, vá a

"Mudará ordem ou o modo de utilização".

4. Prima e mantenha premido o botão Início do comando durante 5 segundos para o ligar. Os LEDs acendem-se e piscam rapidamente, e o comando entra no modo de emparelhamento.

5. Quando o comando aparece no ecrã, o emparelhamento está concluído. Os LEDs do comando deixam de piscar e apenas o LED que indica o leitor permanece aceso.



Para mais informações sobre a utilização do comando, consulta o manual de instruções da tua Nintendo SWITCH.

**NOTA:** Após a primeira ligação, o comando sem fios é identificado pela consola. Basta premir o botão Home para restabelecer a ligação.

Também é possível utilizar o comando no modo com fios, ligando-o à consola através do cabo USB fornecido.

## 5. Modo económico

Para conservar a vida útil da bateria, o comando desliga-se automaticamente após 5 minutos de inatividade. Prima o botão Início para o reativar.

## 6. Programar os LEDs RGB

Quando o comando está a ser utilizado, o modo de iluminação predefinido é arco-íris. Pode alterar o modo de iluminação:

• **Cores fixas:** prima Turbo & D-Pad esquerdo ← para mudar para o modo de cores fixas. Prima Turbo & D-Pad direito → para mudar de cor.

• **Cores fixas respiráveis:** prima Turbo & D-Pad esquerdo ← para mudar para o modo de cores fixas respiráveis.

Também é possível alterar o brilho dos LED RGB premindo Turbo durante 2 segundos. O ciclo é 0%, 25%, 50%, 75%, 100% (predefinição: 75%).

## 7. Definir o efeito de vibração

Quando o comando estiver a ser utilizado, prima simultaneamente e mantenha premido L & ZL & R & ZR para ajustar o nível de vibração de Médio para Alto e Baixo (predefinição: Médio).

## 8. Função turbo

**IMPORTANTE:** a função turbo não está disponível em todos os jogos, apenas alguns a suportam.

Pode atribuir uma função turbo ou automática às teclas: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR.

- **Turbo:** na primeira vez, prima simultaneamente uma das teclas acima e Turbo. A tecla passa a ter a função turbo, pelo que cada vez que a premir, repete-se rapidamente.
- **Automático:** na segunda vez, prima uma das teclas acima e Turbo ao mesmo tempo. A tecla passa a ter a função automática, carregue uma vez e a ação repete-se ad infinitum.
- **Eliminar a função Turbo:** na terceira vez, prima um dos botões acima e Turbo ao mesmo tempo. O botão é agora reposto no seu estado original.

## 9. Botões eSport M1 e M2

Pode atribuir os botões  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ /A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3 a M1 ou M2. Por predefinição, M1 é atribuído a ZL e M2 a ZR

1. Prima sem soltar o botão M e, em seguida, prima o botão +. A luz indicadora fica intermitente.
2. Prima o botão que pretende atribuir e prima novamente o botão M para guardar a definição.  
Exemplo: para atribuir A a M1, mantenha premido o botão M1 e, em seguida, prima o botão +. A luz indicadora fica intermitente. De seguida, prima A e, em seguida, M1 novamente, e M1 está agora atribuído a A.  
Para apagar a atribuição e voltar à predefinição, prima sem soltar M1 & M2 & - simultaneamente.

## 10. Solução de problemas

Se você não conseguir conectar o comando ao console, pressione o botão RESET localizado em um pequeno orifício na parte traseira do controlador usando um clipe de papel. O controlador será reinicializado.  
Em caso de mau funcionamento, acesse [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com) para atualizar o driver do comando.

## 11. Precauções de uso

- Não use o comando para fins diferentes dos descritos neste documento.
- Para evitar qualquer incidente elétrico, armazene e use o comando em local seco, longe da umidade e da luz solar direta. A exposição a altas temperaturas pode danificar o corpo ou os componentes eletrônicos internos do dispositivo.
- Não desmonte.
- Pare de usar o controlador imediatamente se você se sentir cansado, desconfortável ou com dor. Se estes efeitos persistirem, consulte o seu médico.
- Faça pausas regulares durante o jogo.
- Não permita que crianças pequenas brinquem com o controle. Este produto não se destina a crianças com menos de 3 anos de idade.

## 12. Contato e suporte

A equipa Subsonic está à sua disposição para qualquer pedido de informação adicional sobre o controlador WIRELESS LED CONTROLLER ou outros produtos da nossa gama de periféricos.

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)

## 13. Respeito ao meio ambiente

Para preservar o meio ambiente, os equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados junto com o lixo doméstico. Entregue-os num ponto de recolha para reciclagem.



## 1. Prima del primo utilizzo

Grazie per aver acquistato il WIRELESS LED CONTROLLER.

Prima di utilizzarlo, leggere attentamente questo manuale utente. Si prega di conservarlo per riferimenti futuri.

## 2. Caratteristiche

- Il WIRELESS LED CONTROLLER è compatibile con lo Switch
- LED RGB programmabili
- Sensori di movimento (accelerometro, giroscopio), vibrazioni
- Pulsanti aggiuntivi eSport M1 e M2 programmabili sul retro del controller, funzione turbo
- Batteria ricaricabile integrata (cavo di ricarica incluso)
- Utilizzabile con il 100% dei giochi compatibili con il controller Switch Pro

Tensione di funzionamento : DC 3.7V

Corrente di funzionamento: 25mA-150mA

Batteria al litio integrata: 600mAh

Tensione di ricarica in ingresso: 5V ingresso Type-C

Versione Bluetooth: 2.1+EDR

Distanza di trasmissione: 10 M

Durata della batteria: circa 10 ore

## 3. Ricarica

Prima di effettuare il primo collegamento, caricare completamente la batteria del controller.

Per caricare la batteria, collegare il controller a una porta USB utilizzando il cavo USB in dotazione. I LED lampeggiano lentamente durante la carica e si spengono al termine della stessa.

Non caricare il controller per più di 4 ore.

Quando il livello della batteria è basso, l'indicatore LED lampeggia rapidamente.

## 4. Collegamento del controller allo Switch

1. Accendere la console.

2. Accedere al menu "Controller".

3. Andare quindi su " Cambia impugnatura/ordine ".

4. Tenere premuto il pulsante Home del controller per 5 secondi per accenderlo. I LED si accendono e lampeggiano rapidamente e il controller entra in modalità di accoppiamento.

5. Quando il controller appare sullo schermo, l'accoppiamento è completo. I LED del controller smettono di lampeggiare e rimane acceso solo il LED che indica il lettore.



Per ulteriori informazioni sull'uso del controller, consultare il manuale di istruzioni della Nintendo SWITCH.

**NOTA:** Dopo la prima connessione, il controller wireless viene identificato dalla console. È sufficiente premere il pulsante Home per riconnettersi.

È possibile utilizzare il controller anche in modalità cablata collegandolo alla console con il cavo USB in dotazione.

## 5. Modalità economica

Per preservare la durata della batteria, il controller si spegne automaticamente dopo 5 minuti di inattività. Premere il pulsante Home per riattivarlo.

## 6. Programmazione dei LED RGB

Quando il controller è in uso, la modalità di illuminazione predefinita è Arcobaleno. È possibile modificare la modalità di illuminazione:

• **Colori fissi:** premere Turbo & D-Pad sinistro ← per passare alla modalità colori fissi. Premere Turbo & D-Pad destro → per cambiare colore.

• **Colori fissi traspiranti:** premere Turbo & D-Pad sinistro ← per passare alla modalità colori fissi traspiranti.

È inoltre possibile modificare la luminosità dei LED RGB premendo Turbo per 2 secondi. Il ciclo è 0%, 25%, 50%, 75%, 100% (default 75%).

## 7. Impostazione dell'effetto vibrazione

Quando il controller è in uso, tenere premuto contemporaneamente L & ZL & R & ZR per regolare il livello di vibrazione da Medio a Alto a Basso (default: Medio).

## 8. Funzione turbo

**IMPORTANTE:** la funzione turbo non è disponibile in tutti i giochi, solo alcuni la supportano.

È possibile assegnare una funzione turbo o automatica ai tasti: A/B/X/Y/L/R/ZL/R/ZR.

• **Turbo:** la prima volta, premere contemporaneamente uno dei tasti sopra e Turbo. Il tasto ha ora la funzione turbo, per cui ogni volta che lo si preme si ripete rapidamente.

• **Automatico:** la seconda volta, premere contemporaneamente uno dei tasti precedenti e Turbo. Il tasto ha ora la funzione automatica: premendolo una volta, l'azione si ripeterà all'infinito.

• **Eliminare la funzione Turbo:** la terza volta, premere contemporaneamente uno dei tasti sopra citati e Turbo. Il tasto è ora ripristinato allo stato originale.

## 9. Pulsanti eSport M1 e M2

È possibile assegnare i pulsanti ↑/↓/←/→/A/B/X/Y/L/R/ZL/R/ZR/L3/R3 a M1 o M2. Per impostazione predefinita, M1 è assegnato a ZL e M2 a ZR.

1. Tenere premuto il tasto M, quindi premere il tasto +. L'indicatore luminoso lampeggia.

2. Premere il tasto che si desidera assegnare e premere nuovamente il tasto M per salvare l'impostazione.

Esempio: per assegnare A a M1, tenere premuto il tasto M1, quindi premere il tasto +. L'indicatore luminoso lampeggia. Quindi premere A, poi di nuovo M1: M1 è ora assegnato ad A.

Per cancellare l'assegnazione e tornare all'impostazione predefinita, tenere premuto contemporaneamente M1 & M2 & -.

## 10. Risoluzione dei problemi

Se non riesci a connettere il controller alla console o al PC in modalità wireless, premi il pulsante RESET situato in un piccolo foro sul retro del controller utilizzando una graffetta. Il controller verrà quindi ripristinato.

In caso di malfunzionamento, andare su [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com) per aggiornare il driver del controller.

## 11. Precauzioni per l'uso

• Non utilizzare il controller per scopi diversi da quelli descritti nel presente documento.

• Per evitare qualsiasi incidente elettrico, conservare e utilizzare il controller in un luogo asciutto, lontano dall'umidità e dalla luce solare diretta. L'esposizione a temperature elevate potrebbe danneggiare il corpo o l'elettronica interna del dispositivo.

• Non smontare.

• Interrompi immediatamente l'uso del controller se ti senti stanco, a disagio o dolorante. Se questi effetti persistono, consultare il medico.

• Fai pause regolari durante il gioco.

• Non consentire ai bambini piccoli di giocare con il controller. Questo prodotto non è destinato a bambini di età inferiore a 3 anni.

## 12. Contatto e supporto

Il team Subsonic è a tua disposizione per qualsiasi richiesta di informazioni aggiuntive riguardanti il controller WIRELESS LED CONTROLLER o altri prodotti della nostra gamma di periferiche.

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)

## 13. Rispetto per l'ambiente

Al fine di preservare l'ambiente, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Si prega di consegnarli a un punto di raccolta per il riciclaggio.





EN

UE Declaration of conformity to the Radio Equipment Directive

Hereby, SUBSONIC S.A.S. declares that the product WIRELESS LED CONTROLLER

- Brand: Subsonic

- Model: SA5633, SA5633-1, SA5633-2, SA5633-3

- EAN codes: 3701221702502, 3701221702519, 3701221702526

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/UE. For details, please contact SUBSONIC, 314 allée des noisetiers, 69760 LIMONEST, France.

FR

Déclaration UE de conformité à la Radio Equipment Directive

Par la présente, SUBSONIC S.A.S. déclare que le produit WIRELESS LED CONTROLLER

- Marque : Subsonic

- Modèle : SA5633, SA5633-1, SA5633-2, SA5633-3

- Codes EAN : 3701221702502, 3701221702519, 3701221702526

est conforme aux principales exigences et autres prescriptions applicables à la Directive 2014/53/UE. Pour plus d'informations, contactez SUBSONIC, 314 allée des noisetiers, 69760 LIMONEST, France.

ES

Declaración UE de conformidad con la Radio Equipment Directive

Por la presente, SUBSONIC S.A.S. declara que el producto WIRELESS LED CONTROLLER

- Marca: Subsonic

- Modelo: SA5633, SA5633-1, SA5633-2, SA5633-3

- Códigos EAN: 3701221702502, 3701221702519, 3701221702526

cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Para obtener más información, contacte con SUBSONIC, 314 allée des noisetiers, 69760 LIMONEST, France.

NL

EU-verklaring van overeenstemming met de Radio Equipment Directive

Hierbij SUBSONIC S.A.S. verklaarde que la product WIRELESS LED CONTROLLER

- Brand: Subsonic

- Model: SA5633, SA5633-1, SA5633-2, SA5633-3

- EAN-code: 3701221702502, 3701221702519, 3701221702526

in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Voor meer informatie, neem dan contact SUBSONIC, 314 allée des noisetiers, 69760 LIMONEST, Frankrijk.

DE

EU-Konformitätserklärung mit der Funkgeräterichtlinie

Hiermit SUBSONIC S.A.S. erklärt, dass das Produkt WIRELESS LED CONTROLLER

- Fabrikat: Subsonic

- Modell: SA5633, SA5633-1, SA5633-2, SA5633-3

- EAN-Code: 3701221702502, 3701221702519, 3701221702526

erfüllt die grundlegenden Anforderungen und andere Anforderungen an die Richtlinie 2014/53 / EU. Für weitere Informationen kontaktieren SUBSONIC, 314 allée des noisetiers, 69760 LIMONEST, Frankreich.

PT

Declaração UE de conformidade com a directiva relativa aos equipamentos de rádio  
Nisto SUBSONIC S.A.S. declara que o produto WIRELESS LED CONTROLLER

- Marca: Subsonic

- Modelo: SA5633, SA5633-1, SA5633-2, SA5633-3

- Código EAN: 3701221702502, 3701221702519, 3701221702526

está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos para a Directiva 2014/53/UE.  
Para mais informações, entre em contato com SUBSONIC, 314 allée des noisetiers, 69760 LIMONEST, França.

IT

Dichiarazione UE di conformità alla Direttiva sulle Apparecchiature Radio

Con la presente SUBSONIC S.A.S dichiara che il prodotto WIRELESS LED CONTROLLER

- Marchio: Subsonic

- Modello: SA5633, SA5633-1, SA5633-2, SA5633-3

- Codice EAN: 3701221702502, 3701221702519, 3701221702526

è conforme ai requisiti essenziali e altre disposizioni relative alle direttiva 2014/53/UE. Per ulteriori informazioni, contattare SUBSONIC, 314 allée des noisetiers, 69760 LIMONEST, Francia.

# WWW.SUBSONIC.COM



- EN** In case of malfunction, visit [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com).
- FR** En cas de dysfonctionnement, rendez-vous sur [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com).
- ES** En caso de mal funcionamiento, visitar [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com).
- NL** In geval van storing, bezoek [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com).
- DE** Im Falle einer Fehlfunktion, besuchen Sie [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com).
- PT** Em caso de avaria, visitar [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com).
- IT** In caso di malfunzionamento, visita [www.subsonic.com](http://www.subsonic.com).

# WIRELESS LED CONTROLLER

## CONTACT & SUPPORT



**SUBSONIC**

314, allée des noisetiers  
69760 Limonest - France

[contact@subsonic.com](mailto:contact@subsonic.com)  
[www.subsonic.com](http://www.subsonic.com)



WWW.SUBSONIC.COM