



Assassin's Creed® Shadows Controller



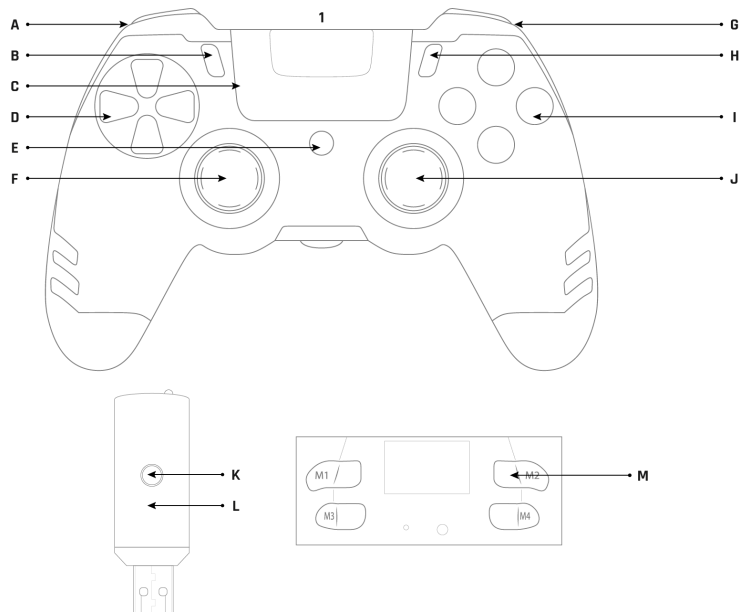
REF : UBXLXGC0001

©2024 Pixminds Distribution. All rights reserved. "Lexip", "Pixminds Distribution" and their logos are trademarks and/or registered trademarks of Pixminds Distribution SAS, and/or its affiliated companies. All other product names and images, trademarks or registered trademarks are properties of their respective owners. Product features, appearances and specifications may be subject to change without notice. Please retain this information for the future. Made in China.




©2024 Ubisoft Entertainment. All rights reserved.

FRANÇAIS	4
ENGLISH	7
DEUTSCH	10
PORTUGUÊS	13
ESPAÑOL	16
ITALIANO	19
NEDERLANDS	22
POLSKI	25
ROMÂNĂ	28
SLOVENSKI	31
СРПСКИ	34
HRVATSKI	37





A	Gâchettes L1 et L2 / L1 and L2 triggers / L1- und L2-Trigger / Gatilhos L1 e L2 / Activadores L1 y L2 / Trigger L1 e L2 / L1- en L2-triggers / Wyzwalacze L1 i L2 / Declanșatoarele L1 și L2 / Sprožilci L1 in L2 / L1 i L2 окидачи / L1 i L2 okidači
B	Bouton SHARE / SHARE button / SHARE-Taste / Botão SHARE / Botón SHARE / Pulsante SHARE / SHARE-knop / Przycisk SHARE / Butonul SHARE / Gumb SHARE / Дугме SHARE / Gumb SHARE
C	“Pad” - Ceci est un bouton cliquable et non un pavé tactile / This is a clickable button and not a touchpad / „Pad“ – Dies ist eine anklickbare Schaltfläche, kein Touchpad / “Pad” – Este é um botão clicável, não um touchpad / “Pad”: este es un botón en el que se puede hacer clic, no un panel táctil / “Pad” – Questo è un pulsante cliccabile, non un touchpad / “Pad” – Dit is een klikbare knop, geen touchpad / „Pad“ – jest to przycisk, który można kliknąć, a nie touchpad / „Pad” – Acesta este un buton pe care se poate face clic, nu un touchpad / »Pad« – То је гумб, ки га је могоће кликнути, не sledilna ploščica / „Пад“ – Ово је дугме на које се може кликнути, а не тоуцхпад / "Pad" - ovo je gumb na koji se može kliknuti, a ne touchpad
D	Croix directionnelle / D-pad / Richtungskreuz / Cruz direccional / Cruz direccional / Croce direzionale / Richting kruis / Krzyż kierunkowy / Cruce direcțională / Smerni križ / Смерни крст / Smjerni križ
E	Bouton HOME / HOME button / HOME-Taste / Botão HOME / Botón HOME / Pulsante HOME / HOME-knop / Przycisk HOME / Butonul HOME / Gumb HOME / Дугме HOME / Gumb HOME
F	Joystick gauche / Left joystick / Linker Stick / Controle esquerdo / Joystick izquierdo / Joystick sinistro / Linker stick / Lewy drążek / Stick din stanga / Leva palica / Леви штап / Lijevi štap
G	Gâchettes R1 et R2 / R1 and R2 triggers / R1- und R2-Trigger / Gatilhos R1 e R2 / Activadores R1 y R2 / Trigger R1 e R2 / R1- en R2-triggers / Wyzwalacze R1 i R2 / R1 și R2 declanșează / R1 in R2 sprožila / R1 и R2 окидачи / R1 i R2 okidači
H	Bouton OPTION / OPTION button / OPTION-Taste / Botão OPTION / Botón OPTION / Pulsante OPTION / OPTION-knop / Przycisk OPTION / Butonul OPTION / Gumb OPTION / Дугме OPTION / Gumb OPTION
I	Boutons d'action / Action buttons / Aktionsschaltflächen / Botões de ação / Botones de acción / Pulsanti di azione / Actieknoppen / Przyciski akcji / Butoane de acțiune / Akcijski gumbi / Акциона дугмад / Akcijski gumbi
J	Joystick droit / Right joystick / Rechter Joystick / Manche direito / Palanca de mando derecha / Joystick destro / Rechter joystick / Prawy joystick / Joystick dreapta / Desna igralna palica / Десни џојстик / Desni joystick
K	Bouton central du dongle / Middle button of the dongle / Mittlere Dongle-Taste / Botão dongle do meio / Botón de llave central / Pulsante centrale della chiavetta / Middelste dongleknop / Środkowy przycisk klucza sprzętowego / Butonul central al donglei / Srednji gumb ključa / Средње дугме за кључ / Srednji gumb ključa
L	Dongle / Dongle / Dongle / Dongle / llave electrónica / Dongle / Dongel / Klucz sprzętowy / Dongle / Dongle / Донгле / Dongle
M	Palettes programmables / Programmable paddles / Programmierbare Paletten / Paletas programáveis / Paletas programables / Tavolozze programmabili / Programmeerbare paletten / Programowalne palety / Paleta programabile / Programabilne paleta / Програмабилне палете / Programabilne paleta

			
Switch™	✗	✓	✗
PC/Mac®	✓ Xbox® mode	✓ Xbox® mode	✓ PS4 mode
PS4	✓	✓	✗
Xbox®	✗	✗	✗

FRANÇAIS

Merci pour votre achat de la manette sans fil Lexip !

Contenu de la Boîte

- Manette de jeu sans fil
- Dongle USB
- Cable USB type A vers USB type C (pour la charge)
- Disclaimer produit

Configuration Système Nécessaire


- PC avec port USB Type A disponible (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android - IOS


Élimination des matériaux d'emballage

L'emballage protège l'appareil des dommages pendant le transport. Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés pour leur respect de l'environnement et leur facilité d'élimination et sont donc recyclables. Le fait de retourner l'emballage au cycle des matériaux permet de conserver les matières premières et de réduire la quantité de déchets générée. Éliminez les matériaux d'emballage dont vous n'avez plus besoin, conformément à la réglementation locale en vigueur.






Élimination de l'appareil

Le symbole adjacent d'une poubelle à roulettes barrée signifie que cet appareil est soumis à la directive 2012/19 / UE. Cette directive stipule que cet appareil ne peut pas être jeté avec les déchets ménagers normaux à la fin de sa durée de vie, mais doit être remis à des lieux de collecte, des centres de recyclage ou des entreprises de traitement des déchets spécialement aménagés. Cette élimination est gratuite pour l'utilisateur. Protégez l'environnement et éliminez cet appareil correctement. Vous pouvez obtenir de plus amples informations auprès de votre société de recyclage locale, de la ville ou des autorités locales.

 Ce symbole identifie des renseignements relatifs à la sécurité et à la santé dans ce guide produit. Lisez ce guide pour obtenir des informations importantes relatives à la santé et à la sécurité pour le produit que vous avez acheté.

 **AVERTISSEMENT - AVANT D'INSTALLER ET D'UTILISER CET APPAREIL, LISEZ SOIGNEUSEMENT LES INSTRUCTIONS FOURNIES. LE FABRICANT NE PEUT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES ET BLESSURES LIES A UNE MAUVAISE INSTALLATION OU UTILISATION. CONSERVEZ TOUJOURS CETTE NOTICE AVEC VOTRE APPAREIL POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. **Sécurité des enfants et des personnes vulnérables** -  **AVERTISSEMENT** : Risque de suffocation
Conserver le produit, les accessoires et les pièces d'emballage hors de portée des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter les accidents. L'utilisation de ce produit doit se faire sous la surveillance d'un adulte.
2. **Sécurité générale et utilisation** -  **AVERTISSEMENT** : Risque d'accident, d'atteinte à la santé -  **AVERTISSEMENT** : Câbles et cordons
N'utiliser le produit que dans des environnements où les appareils wi-fi sont autorisés. Ne pas utiliser le produit s'il est manifestement défectueux ou s'il émet des bruits forts et inhabituels. Le produit génère des champs magnétiques qui peuvent interférer avec les stimulateurs cardiaques ou autres produits sensibles aux interférences. Toujours maintenir une distance d'au moins 10 cm entre le produit et les objets sensibles aux interférences magnétiques. Conserver le produit au sec. La température de fonctionnement normal est de 5°C à 40°C, les températures plus basses ou plus élevées peuvent endommager le produit. Nettoyer le produit seulement avec un chiffon doux et sec. Ne pas laisser les câbles à portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas tenter de réparer ce produit. Arrêtez immédiatement d'utiliser ce produit si vous commencez à ressentir une douleur au niveau des bras ou des mains lors de son utilisation. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
3. **Installation**
N'installez pas et connectez pas un appareil endommagé. Ce produit est prévu pour fonctionner avec le protocole wi-fi en connexion avec des consoles de jeux, des ordinateurs et des téléphones portables. Suivez les instructions de connexion du manuel utilisateur et des appareils auxquels vous souhaitez le connecter.
4. **Sécurité électrique** -  **AVERTISSEMENT** : Risques de blessure, de choc électrique d'incendie, de brûlure ou de dommage matériel
Respecter toutes les précautions nécessaires lors du branchement de ce produit à un dispositif de charge.
5. **Sécurité des batteries** -  **AVERTISSEMENT** : Risque d'explosion, d'incendie, de dégagement de chaleur, de dégagement de fumée ou de gaz
Ne pas chauffer le produit ou les batteries à une température supérieure à 40°C. Ne pas jeter au feu. Éviter l'exposition au soleil. Ne pas charger le produit hors des températures de fonctionnement normales. Jeter le produit dans un conteneur de recyclage. Ne pas percer les batteries. En cas de mauvaise utilisation, les batteries peuvent couler. Ne pas remplacer la batterie.

Précautions d'utilisation de votre appareil portable (pour la France uniquement)

Dans certaines organisations ou certains environnements où des restrictions d'utilisation peuvent s'appliquer, demandez l'autorisation avant d'activer la fonctionnalité sans fil.

Maintenez une distance d'au moins 20cm entre le transmetteur et tout dispositif médical implanté comme un pacemaker etc.

L'utilisation de la fonctionnalité sans fil dans des conditions de bonne réception peut réduire l'exposition aux radiations.

Éviter l'exposition et le contact avec l'abdomen des adolescents et des femmes enceintes.

Conseils pour une utilisation ergonomique : L'utilisation prolongée de ce produit peut entraîner des douleurs liées à des troubles musculo-squelettiques (TMS). Afin de minimiser ces risques, nous vous recommandons de prendre des pauses régulières, d'adopter une position confortable et de veiller à ce que vos poignets et vos mains soient dans une position naturelle. Si vous ressentez une gêne ou une douleur, veuillez consulter un professionnel de santé.

Bande de fréquence sans fil et puissance de sortie maximale : 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Informations importantes sur la santé

1. Syndrome LMR : Lésions dues aux mouvements répétitifs et tension oculaire - ⚠ AVERTISSEMENT : L'utilisation des manettes de jeu, des claviers, des souris ou autres dispositifs électroniques de saisie peut entraîner l'apparition de blessures ou de troubles graves.

Après quelques heures, les jeux vidéo peuvent irriter les muscles, les poignets, la peau ou les yeux. LMR signifie « Lésion due aux mouvements répétitifs ». Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements se répétant en permanence. Des symptômes typiques sont des douleurs dans les doigts, les poignets, les bras ou la nuque. Si vous ressentez des douleurs, des engourdissements ou des faiblesses au niveau de ces parties du corps, veuillez consulter un médecin dans les plus brefs délais. Veuillez suivre les instructions suivantes afin d'éviter des problèmes tels que la tendinite, le syndrome du tunnel carpien, l'irritation de la peau ou la tension oculaire. Évitez les périodes trop longues de jeu. Il est recommandé aux parents de s'assurer que leurs enfants jouent pendant des périodes adéquates. Même si vous ne croyez pas en avoir besoin, faites une pause de 10 à 15 minutes à chaque heure de jeu, levez-vous et marchez un petit peu. Si vous éprouvez fatigue ou douleur au niveau des mains, des poignets, des bras ou des yeux, cessez de jouer et reposez-vous pendant plusieurs heures avant de jouer de nouveau. Si vous avez les mains, les poignets, les bras ou les yeux endoloris pendant le jeu ou après, cessez de jouer et consultez un médecin. Lorsque vous jouez à un jeu vidéo : Asseyez-vous ou tenez-vous aussi loin que possible de l'écran ; Jouez sur le plus petit écran disponible ; Ne jouez pas si vous êtes fatigué ou si vous avez besoin de repos ; Jouez dans une pièce bien éclairée ; Faites une pause de 15 minutes toutes les heures.

Connexion de la manette en mode filaire (PC / PS4 / Android)

- Connecter le fil de la manette à celle-ci via l'embout USB-C, et à la machine via l'embout USB classique.
- La barre LED se met à clignoter pour signaler la mise en charge de la manette.
- La manette est allumée et prête à l'emploi.

Connexion de la manette en mode Bluetooth (PC / Android)

- Allumer la manette avec le bouton central, garder ce dernier appuyé jusqu'à ce que la barre de LED clignote deux fois toutes les deux secondes.
- Suivez les instructions de votre appareil pour synchroniser la manette : elle apparaît sous le nom "Wireless controller".
- Une fois appairée, la barre de LED reste allumée avec une couleur dépendant du nombre de manettes déjà connectées à la machine.

Connexion de la manette en mode Dongle (Nintendo Switch / PS4 / Android)

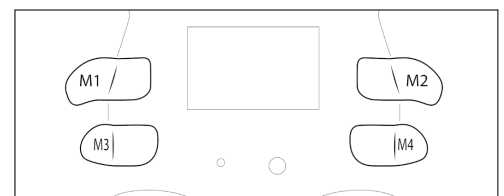
- Brancher le dongle sur un port USB libre de la machine.
- Allumer la manette avec le bouton central, garder ce dernier appuyé jusqu'à ce que la barre de LED clignote deux fois toutes les deux secondes.
- Appuyer sur le bouton central du dongle : la barre de LED de la manette devient blanche dès que la connexion est établie.

Paramétrage des palettes

Les palettes M1, M2, M3 et M4 à l'arrière de la manette sont programmables pour qu'elles puissent avoir les mêmes fonctions que les boutons d'action.

Les palettes M1 M2 M3 M4 peuvent remapper un maximum de 14 boutons

- La palette M1 a par défaut la fonction du bouton 1
- La palette M2 a par défaut la fonction du bouton 3
- La palette M3 a par défaut la fonction du bouton 4
- La palette M4 a par défaut la fonction du bouton 2



Utilisation des palettes programmables

Il y a 2 modes de paramétrage des palettes :

- Mode A Remapping : 1 ou plusieurs boutons peuvent être paramétrés sur 1 palette
- Mode B Macro : des enchaînements de fonctions de plusieurs boutons peuvent être paramétrés sur 1 palette.

Pour réinitialiser toutes les palettes à leur réglage par défaut, garder le pad central enfoncé jusqu'à ce que la manette vibre.

Mode A : Remapping

Exemple de fonctionnement sur la palette M1

1) Appuyez d'abord sur la palette M1 et maintenez-la enfoncée sans la relâcher. Au bout de quelques secondes le bandeau de LED clignote.

2) Appuyez **simultanément** sur le(s) bouton(s) à affecter à la palette, par exemple L1 et R2

3) Re-appuyer sur M1, le bandeau de LED s'éteint, le paramétrage est terminé avec succès. Maintenant si vous appuyez sur la palette M1, elle aura les fonctions L1 et R2 que vous avez choisies.

4) Chaque palette peut remplacer un ou plusieurs boutons parmi les suivants : 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, joystick droit, joystick gauche, croix directionnelle (boutons haut/bas/droit/gauche)

Dans certains jeux, les boutons sont déjà programmés pour exécuter plusieurs fonctions.

5) Mémorisation des paramétrages : une fois que vous avez paramétré une palette, celle-ci conserve la ou les fonctions paramétrées.

6) Les instructions de paramétrage des autres palettes sont identiques aux étapes ci-dessus.

Si vous n'appuyez pas simultanément sur les boutons à remapper, la palette bascule immédiatement en mode B.

Mode B: Macro

Exemple de fonctionnement sur la palette M1

1. Appuyez d'abord sur la palette M1 et maintenez-la enfoncée sans la relâcher. Au bout de quelques secondes le bandeau de LED clignote.
2. Appuyez sur n'importe quel bouton que vous voulez paramétrer en mode Macro, par exemple flèche bas, flèche bas-droite, flèche droite, et bouton 1.
3. Appuyez à nouveau sur M1 pour confirmer le paramétrage ; la LED turbo s'éteint, le paramétrage est terminé avec succès. Maintenant si vous appuyez sur la palette M1, les actions programmées s'enchaîneront dans l'ordre dans lequel vous avez appuyé sur les boutons concernés avec le timing exact).
4. Chaque palette peut remplacer un ou plusieurs boutons parmi les suivants : 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, joystick droit, joystick gauche, croix directionnelle (boutons haut/bas/droit/gauche). Dans certains jeux, les boutons sont déjà programmés pour exécuter plusieurs actions.
5. Mémorisation des paramètres : une fois que vous avez paramétré une palette, celle-ci conserve la ou les enchaînements d'actions paramétrées.
6. Les instructions de paramétrage des autres palettes sont identiques aux étapes ci-dessus.

Spécifications

DC 5V --- 300mAh

Service client

Contactez-nous par e-mail à support@lexip.fr pour toute demande d'informations, problèmes techniques ou service client.

Garantie

Ce produit est couvert pour une période de 1 an pour les Etats-Unis d'Amérique et le Canada et de 2 ans pour l'Union Européenne et le Royaume-Uni à compter de la date d'achat par la garantie du fabricant. Veuillez vous référer aux termes de la garantie sur le site lexip.co.

ENGLISH

Thank you for your purchase of the Lexip wireless controller!

Contents of the Box

- Wireless game controller
- USB Dongle
- USB Type A to USB Type C Cable (for charging)
- Product Disclaimer

Necessary System Configuration


- PC with available USB Type A port (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android - IOS


Disposal of packaging materials

The packaging protects the device from damage during shipment. The packaging materials have been selected for their environmental friendliness and ease of disposal and are therefore recyclable. Returning the packaging to the materials cycle conserves raw materials and reduces the amount of waste that is generated. Dispose of packaging materials which are no longer needed in accordance with applicable local regulations.






Disposal of the device

The adjacent symbol of a crossed-out wheelie bin means that this device is subject to Directive 2012/19/EU. This directive states that this device may not be disposed of in normal household waste at the end of its usable life, but must be handed over to specially set-up collection locations, recycling depots or disposal companies. This disposal is free of charge for the user. Protect the environment and dispose of this device properly. You can obtain further information from your local disposal company or the city or local authority.

 This symbol identifies safety and health information in this product guide. Read this guide for important health and safety information for the product you have purchased.


 **WARNING - BEFORE INSTALLING AND USING THIS UNIT, READ THE INSTRUCTIONS PROVIDED CAREFULLY. THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD RESPONSIBLE FOR DAMAGE OR INJURY DUE TO IMPROPER INSTALLATION OR USE. ALWAYS KEEP THESE INSTRUCTIONS WITH YOUR UNIT FOR FUTURE REFERENCE.**

SAFETY INSTRUCTIONS

1. **Safety of Children and Vulnerable Persons** -  **WARNING: Choking Hazard**
Keep the product, accessories and packaging parts out of the reach of children and pets to avoid accidents. Use of this product should be under adult supervision.
2. **General safety and use** -  **WARNING: Risk of accident, injury to health** -  **WARNING: Cables and cords**
Use the product only in environments where wi-fi devices are permitted. Do not use the product if it is obviously defective or if it makes loud and unusual noises. The product generates magnetic fields that may interfere with pacemakers or other interference-sensitive products. Always maintain a distance of at least 10 cm between the product and objects sensitive to magnetic interference. Keep the product dry. Normal operating temperature is 5°C to 40°C, lower or higher temperatures may damage the product. Clean the product only with a soft dry cloth. Do not leave cables within the reach of children and pets. Do not attempt to repair this product. Stop using this product immediately if you begin to feel pain in your arms or hands while using it. If symptoms persist, consult a physician.
3. **Installation**
Do not install or connect a damaged device. This product is designed to work with game consoles and computers via wi-fi. Follow the connection instructions in the user manual and the devices you wish to connect it to.
4. **Electrical safety** -  **WARNING: Risk of injury, electric shock fire, burns or property damage.**
Observe all necessary precautions when connecting this product to a charging device.
5. **Battery Safety** -  **WARNING: Risk of explosion, fire, heat release, smoke or gas release.**
Do not heat the product or batteries to a temperature above 40°C. Do not dispose of in fire. Avoid exposure to sunlight. Do not charge the product outside of normal operating temperatures. Dispose of the product in a recycling container. Do not puncture the batteries. If misused, batteries may leak. Do not replace the battery.

Wireless frequency band and maximum output power : 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Important health information

1. **RSI Syndrome: Repetitive Motion Injury and Eye Strain** -  **WARNING: Using gamepads, keyboards, mice, or other electronic input devices can cause serious injuries or disorders.**

After a few hours, video games can irritate the muscles, wrists, skin, or eyes. RSI stands for "Repetitive Motion Injury." RSI syndrome occurs as a result of small, repeated movements. Typical symptoms are pain in the fingers, wrists, arms, or neck. If you experience pain, numbness, or weakness in these areas of the body, please consult a doctor as soon as possible. Please follow these

instructions to avoid problems such as tendonitis, carpal tunnel syndrome, skin irritation, or eye strain. Avoid playing for too long periods of time. Parents are advised to ensure that their children play for adequate periods of time. Even if you don't think you need it, take a 10- to 15-minute break every hour of play, get up, and walk around. If you experience fatigue or pain in your hands, wrists, arms, or eyes, stop playing and rest for several hours before playing again. If your hands, wrists, arms, or eyes become sore during or after playing, stop playing and see a doctor. When playing a video game: Sit or stand as far away from the screen as possible; Play on the smallest screen available; Don't play if you are tired or need a rest; Play in a well-lit room; Take a 15-minute break every hour.

Connecting the controller in wired mode (PC / PS4 / Android)

- Connect the controller wire to the controller via the USB-C connector, and to the machine via the standard USB connector.
- The LED bar will start flashing to indicate that the controller is charging.
- The controller is now on and ready to use.

Connecting the controller in Bluetooth mode (PC / Android)

- Turn on the controller with the central button, keep it pressed until the LED bar flashes twice every two seconds.
- Follow the instructions of your device to synchronize the controller: it appears under the name "Wireless controller".
- Once paired, the LED bar remains lit with a color depending on the number of controllers already connected to the machine.

Connecting the controller in Dongle mode (Nintendo Switch / PS4 / Android)

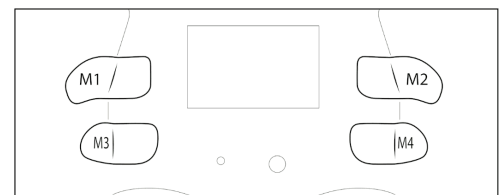
- Plug the dongle into a free USB port on the machine.
- Turn on the controller with the central button, keep it pressed until the LED bar flashes twice every two seconds.
- Press the central button on the dongle: the LED bar on the controller turns white as soon as the connection is established.

Setting up palettes

The M1, M2, M3, and M4 paddles on the back of the controller are programmable so they can have the same functions as the action buttons.

The M1 M2 M3 M4 paddles can remap a maximum of 14 buttons

- M1 palette has the function of button 1 by default
- M2 palette has the function of button 3 by default
- M3 palette has the function of button 4 by default
- M4 palette has the function of button 2 by default



Using Programmable Palettes

There are 2 modes of setting palettes:

- Mode A Remapping: 1 or more buttons can be set on 1 palette
- Mode B Macro: sequences of functions of several buttons can be set on 1 palette.

To reset all paddles to their default settings, hold the center pad until the controller vibrates.

Mode A: Remapping

Example of operation on the M1 paddle

- 1) First press the M1 paddle and hold it without releasing it. After a few seconds the LED strip flashes.
- 2) **Simultaneously** press the button(s) to be assigned to the paddle, for example L1 and R2
- 3) Press M1 again, the LED strip turns off, the setting is successfully completed. Now if you press the M1 paddle, it will have the L1 and R2 functions that you have chosen.
- 4) Each paddle can replace one or more of the following buttons: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, right joystick, left joystick, directional cross (up/down/right/left buttons)

In some games, the buttons are already programmed to perform several functions.

5) Memorizing settings: once you have configured a paddle, it retains the configured function(s).

6) The setting instructions for other palettes are the same as the steps above.

If you do not press the buttons to be remapped simultaneously, the palette will immediately switch to B mode.

Mode B: Macro

Example of operation on the M1 pallet

1. First press and hold the M1 paddle without releasing it. After a few seconds the LED strip will flash.
2. Press any button you want to set in Macro mode, for example down arrow, down-right arrow, right arrow, and button 1.
3. Press M1 again to confirm the setting; the turbo LED will turn off, the setting is successfully completed. Now if you press the M1 paddle, the programmed actions will be chained in the order in which you pressed the buttons concerned with the exact timing).
4. Each paddle can replace one or more of the following buttons: 1, 2, 3, 4,, L1, L2, R1, R2, right stick, left stick, directional pad (up/down/right/left buttons). In some games, the buttons are already programmed to perform several actions.
5. Memorizing settings: Once you have configured a palette, it retains the configured sequence(s) of actions.

6. The instructions for configuring other palettes are identical to the steps above.

Specifications

DC 5V --- 300mAh

Customer service

Contact us by email at support@lexip.fr for any information requests, technical problems or customer service.

Guarantee

This product is covered for a period of 1 year for the United States of America and Canada and 2 years for the European Union and the United Kingdom from the date of purchase by the manufacturer's warranty. Please refer to the terms of the warranty on the lexip.co website.

DEUTSCH

Vielen Dank, dass Sie sich für den kabellosen Lexip-Controller entschieden haben!

Inhalt der Box

- Kabelloses Gamepad
- USB-Dongle
- USB-Typ-A-auf-USB-Typ-C-Kabel (zum Aufladen)
- Haftungsausschluss für das Produkt

Systemanforderungen


- PC mit USB-Typ-A-Anschluss verfügbar (Windows® 10 – Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android - IOS


Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Die Verpackung schützt das Gerät während des Versands vor Schäden. Bei der Auswahl der Verpackungsmaterialien wurden ihre Umweltfreundlichkeit und die Möglichkeiten zu ihrer Entsorgung berücksichtigt. Es wurde daher auf wiederverwertbare Materialien zurückgegriffen. Die Rückführung der Verpackung in den Stoffkreislauf spart Rohstoffe und reduziert die Menge an Abfällen. Bitte entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften.






Entsorgung des Geräts

Das nebenstehend abgebildete Symbol, eine durchgekennzeichnete Abfalltonne, weist darauf hin, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Diese Richtlinie legt fest, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf, sondern an eigens dafür eingerichteten Rückgabestellen bzw. Recyclinghöfen bzw. an ein Entsorgungsunternehmen abgegeben werden muss. Die Entsorgung ist für den Verbraucher kostenlos. Bitte tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei, indem Sie das Gerät ordnungsgemäß entsorgen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Entsorgungsunternehmen oder den städtischen oder kommunalen Behörden.

 Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheits- und Gesundheitsinformationen in diesem Produkthandbuch. Lesen Sie diese Anleitung, um wichtige Gesundheits- und Sicherheitsinformationen für das von Ihnen erworbene Produkt zu erhalten.

 WARNUNG - LESEN SIE VOR DER INSTALLATION UND DEM GEBRAUCH DIESES GERÄTS DIE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH. DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN ODER VERLETZUNGEN, DIE AUF EINE UNSACHGEMÄSSE INSTALLATION ODER VERWENDUNG ZURÜCKZUFÜHREN SIND. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG STETS BEI IHREM GERÄT AUF, UM SIE SPÄTER NACHSCHLAGEN ZU KÖNNEN.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- 1. Sicherheit von Kindern und gefährdeten Personen** -  WARNUNG: Erstickungsgefahr
Bewahren Sie das Produkt, das Zubehör und die Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um Unfälle zu vermeiden. Dieses Produkt sollte nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.
- 2. Allgemeine Sicherheit und Verwendung** -  WARNUNG: Unfall- und Verletzungsgefahr -  WARNUNG: Kabel und Schnüre
Sie das Produkt nur in Umgebungen, in denen wi-fi erlaubt ist. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es offensichtlich defekt ist oder wenn es laute und ungewöhnliche Geräusche macht. Das Produkt erzeugt magnetische Felder, die Herzschrittmacher oder andere störungsempfindliche Produkte stören können. Halten Sie immer einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen dem Produkt und Gegenständen ein, die empfindlich auf magnetische Störungen reagieren. Halten Sie das Gerät trocken. Die normale Betriebstemperatur beträgt 5°C bis 40°C. Niedrigere oder höhere Temperaturen können das Gerät beschädigen. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Lassen Sie die Kabel nicht in der Reichweite von Kindern und Haustieren liegen. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren. Hören Sie sofort auf, dieses Produkt zu benutzen, wenn Sie während der Benutzung Schmerzen in Armen oder Händen verspüren. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf.
- 3. Installation**
Installieren Sie kein beschädigtes Gerät und schließen Sie es nicht an. Dieses Produkt ist für den Betrieb mit dem wi-fi-Protokoll in Verbindung mit Spielkonsolen, Computern und Mobiltelefonen vorgesehen. Befolgen Sie die Anschlussanweisungen im Benutzerhandbuch und in den Geräten, an die Sie es anschließen möchten.
- 4. Elektrische Sicherheit** -  WARNUNG: Verletzungsgefahr, Brandgefahr durch elektrischen Schlag, Verbrennungsgefahr oder Sachschäden.
Beachten Sie alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie dieses Produkt an ein Ladegerät anschließen.
- 5. Batteriesicherheit** -  WARNUNG: Explosions-, Brand-, Hitze-, Rauch- oder Gasfreisetzungsgefahr.
Erhitzen Sie das Produkt oder die Batterien nicht auf über 40°C. Nicht im Feuer entsorgen. Vermeiden Sie die Einwirkung von Sonnenlicht. Laden Sie das Produkt nicht außerhalb der normalen Betriebstemperaturen auf. Entsorgen

Sie das Produkt in einem Recycling-Behälter. Durchstechen Sie die Batterien nicht. Bei unsachgemäßem Gebrauch können die Batterien auslaufen. Tauschen Sie die Batterie nicht aus.

Drahtloses Frequenzband und maximale Ausgangsleistung: 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Wichtige Gesundheitsinformationen

1. LMR-Syndrom: Verletzungen durch wiederholte Bewegungen und Überanstrengung der Augen - ⚠️ **WARNUNG:** Die Verwendung von Gamecontrollern, Tastaturen, Mäusen oder anderen elektronischen Eingabegeräten kann zu schweren Verletzungen oder Störungen führen.

Videospiele können nach einigen Stunden zu Reizungen der Muskeln, Handgelenke, Haut oder Augen führen. RML steht für Repetitive Motion Injury. Das LMR-Syndrom entsteht durch kleine Bewegungen, die sich ständig wiederholen. Typische Symptome sind Schmerzen in den Fingern, Handgelenken, Armen oder im Nacken. Wenn Sie Schmerzen, Taubheitsgefühl oder Schwäche in diesen Körperteilen verspüren, suchen Sie bitte so schnell wie möglich einen Arzt auf. Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um Probleme wie Sehnenentzündungen, Karpaltunnelsyndrom, Hautreizungen oder Augenbelastungen zu vermeiden. Vermeiden Sie übermäßig lange Spielzeiten. Es wird empfohlen, dass Eltern darauf achten, dass ihre Kinder ausreichend lange spielen. Auch wenn Sie denken, dass Sie es nicht brauchen, machen Sie jede Spielstunde eine Pause von 10 bis 15 Minuten, stehen Sie auf und gehen Sie ein wenig herum. Wenn Sie Müdigkeit oder Schmerzen in Ihren Händen, Handgelenken, Armen oder Augen verspüren, hören Sie mit dem Spielen auf und ruhen Sie sich mehrere Stunden aus, bevor Sie wieder spielen. Wenn Sie während oder nach dem Spielen Schmerzen an Händen, Handgelenken, Armen oder Augen verspüren, hören Sie mit dem Spielen auf und suchen Sie einen Arzt auf. Beim Spielen eines Videospiele: Sitzen oder stehen Sie so weit wie möglich vom Bildschirm entfernt; Spielen Sie auf dem kleinsten verfügbaren Bildschirm. Spielen Sie nicht, wenn Sie müde sind oder Ruhe brauchen; Spielen Sie in einem gut beleuchteten Raum. Machen Sie jede Stunde eine 15-minütige Pause.

Anschließen des Controllers im kabelgebundenen Modus (PC / PS4 / Android)

- Schließen Sie das Controller-Kabel über den USB-C-Stecker daran und über den klassischen USB-Stecker an die Maschine an.
- Die LED-Leiste beginnt zu blinken, um zu signalisieren, dass der Controller aufgeladen wird.
- Der Controller ist eingeschaltet und betriebsbereit.

Verbinden des Controllers im Bluetooth-Modus (PC / Android)

- Schalten Sie den Controller mit der zentralen Taste ein und halten Sie diese gedrückt, bis die LED-Leiste alle zwei Sekunden zweimal blinkt.
- Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Geräts, um den Controller zu synchronisieren: Er erscheint unter dem Namen „Wireless Controller“.
- Nach der Kopplung bleibt die LED-Leiste in einer Farbe beleuchtet, die von der Anzahl der bereits mit der Maschine verbundenen Controller abhängt.

Anschließen des Controllers im Dongle-Modus (Nintendo Switch / PS4 / Android)

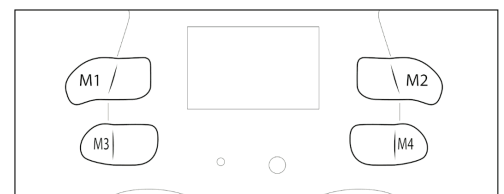
- Stecken Sie den Dongle in einen freien USB-Anschluss der Maschine.
- Schalten Sie den Controller mit der zentralen Taste ein und halten Sie diese gedrückt, bis die LED-Leiste alle zwei Sekunden zweimal blinkt.
- Drücken Sie die zentrale Taste am Dongle: Die LED-Leiste am Controller wird weiß, sobald die Verbindung hergestellt ist.

Paletteneinstellungen

Die M1-, M2-, M3- und M4-Paddles auf der Rückseite des Controllers sind programmierbar, sodass sie dieselben Funktionen wie die Aktionstasten haben können.

M1 M2 M3 M4 Paddles können maximal 14 Tasten neu zuordnen

- Die M1-Palette hat standardmäßig die Funktion der Schaltfläche 1
- Die M2-Palette hat standardmäßig die Funktion der Schaltfläche 3
- Die M3-Palette hat standardmäßig die Funktion der Schaltfläche 4
- Das M4-Paddel hat standardmäßig die Funktion von Taste 2



Verwendung programmierbarer Paletten

Es gibt zwei Palettenkonfigurationsmodi:

- Modus A Neuordnung: Eine oder mehrere Schaltflächen können auf einer Palette konfiguriert werden
- Modus B Makro: Funktionsabfolgen mehrerer Tasten können auf einer Palette konfiguriert werden.

Um alle Paddles auf ihre Standardeinstellung zurückzusetzen, halten Sie das mittlere Pad gedrückt, bis der Controller vibriert.

Modus A: Neuordnung

Beispiel für den Betrieb auf der M1-Palette

- 1) Halten Sie zunächst das M1-Paddel gedrückt, ohne es loszulassen. Nach einigen Sekunden blinkt der LED-Streifen.
- 2) Drücken Sie gleichzeitig die Taste(n), die der Palette zugewiesen werden sollen, zum Beispiel L1 und R2

3) Drücken Sie erneut M1, der LED-Streifen erlischt, die Einstellung ist erfolgreich abgeschlossen. Wenn Sie nun das M1-Paddle drücken, stehen die von Ihnen gewählten L1- und R2-Funktionen zur Verfügung.

4) Jedes Paddle kann eine oder mehrere der folgenden Tasten ersetzen: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, rechter Stick, linker Stick, Richtungspad (Auf-/Ab-/Rechts-/Links-Tasten)

In einigen Spielen sind Tasten bereits für die Ausführung mehrerer Funktionen programmiert.

5) Speicherung der Einstellungen: Sobald Sie eine Palette konfiguriert haben, behält sie die konfigurierte(n) Funktion(en) bei.

6) Die Anweisungen zum Einrichten anderer Paletten sind dieselben wie die oben genannten Schritte.

Wenn Sie die neu zu belegenden Tasten nicht gleichzeitig drücken, wechselt das Paddle sofort in den B-Modus.

Modus B: Makro

Exemple de fonctionnement sur la palette M1

1. Halten Sie zunächst das M1-Paddle gedrückt, ohne es loszulassen. Nach einigen Sekunden blinkt der LED-Streifen.
2. Drücken Sie eine beliebige Taste, die Sie in den Makromodus versetzen möchten, z. B. den Abwärtspfeil, den Abwärts-Rechtspfeil, den Rechtspfeil und die Taste 1.
3. Drücken Sie erneut M1, um die Einstellung zu bestätigen; Die Turbo-LED erlischt, die Einstellung ist erfolgreich abgeschlossen. Wenn Sie nun das Paddle M1 drücken, werden die programmierten Aktionen in der Reihenfolge ausgeführt, in der Sie die entsprechenden Tasten mit dem genauen Timing gedrückt haben.
4. Jedes Paddle kann eine oder mehrere der folgenden Tasten ersetzen: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, rechter Joystick, linker Joystick, Richtungskreuz (Auf-/Ab-/Rechts-/Links-Tasten). In einigen Spielen sind Tasten bereits so programmiert, dass sie mehrere Aktionen ausführen.
5. Speicherung von Parametern: Sobald Sie eine Palette konfiguriert haben, behält sie die Reihenfolge(n) der konfigurierten Aktionen bei.
6. Die Anweisungen zum Einrichten anderer Paletten sind dieselben wie die oben genannten Schritte.

Spezifikationen

DC 5V --- 300mAh

Kundendienst

Kontaktieren Sie uns per E-Mail an support@lexip.fr für Informationsanfragen, technische Probleme oder Kundendienst.

Garantie

Für dieses Produkt gilt für die Vereinigten Staaten von Amerika und Kanada ein Jahr und für die Europäische Union und das Vereinigte Königreich ein Zeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum durch die Herstellergarantie. Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen auf der Website lexip.co.

PORTUGUÊS

Obrigado por ter adquirido o controlador sem fios Lexip!

Conteúdo da caixa

- Controle sem fios
- dongle USB
- Cabo USB tipo A para USB tipo C (para carregar)
- Isenção de responsabilidade do produto

Requisitos do sistema


- PC com porta USB Tipo A disponível (Windows® 10 - Windows® 11)
- Switch Nintendo®
- PS4
- Android-IOS


Eliminação de materiais de embalagem






A embalagem protege o dispositivo contra danos durante o transporte. Os materiais de embalagem foram selecionados pela sua natureza ecológica e pela facilidade de eliminação, sendo por isso, recicláveis. Devolvendo a embalagem ao ciclo de vida dos materiais conserva as matérias-primas e reduz a quantidade de resíduos gerados. Elimine os materiais de embalagem desnecessários, de acordo com os regulamentos locais aplicáveis.

Eliminação do dispositivo

O símbolo adjacente de um contentor do lixo barrado significa que este dispositivo está sujeito à Diretiva 2012/19/UE. Esta diretiva estabelece que este dispositivo não pode ser eliminado junto com o lixo indiferenciado normal no final da sua vida útil, deve antes ser entregue nos pontos de recolha, centros de reciclagem ou empresas de eliminação de resíduos especialmente criados para o efeito. Este processo de eliminação é gratuito para o utilizador. Proteja o ambiente e elimine adequadamente este dispositivo. Pode obter mais informações junto da empresa de eliminação de resíduos local ou das autoridades municipais ou locais.

 Este símbolo identifica a informação sobre segurança e saúde neste guia de produtos. Leia este guia para obter informações importantes sobre saúde e segurança para o produto que adquiriu.

 AVISO - ANTES DE INSTALAR E UTILIZAR ESTA UNIDADE, LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES FORNECIDAS. O FABRICANTE NÃO PODE SER RESPONSABILIZADO POR DANOS OU FERIMENTOS DEVIDOS A INSTALAÇÃO OU UTILIZAÇÃO IMPRÓPRIAS. MANTENHA SEMPRE ESTAS INSTRUÇÕES COM A SUA UNIDADE PARA REFERÊNCIA FUTURA. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. **Segurança das Crianças e Pessoas Vulneráveis** -  **AVISO:** Perigo de Asfixia
Manter o produto, acessórios e peças de embalagem fora do alcance de crianças e animais de estimação para evitar acidentes. A utilização deste produto deve estar sob a supervisão de adultos.
2. **Segurança geral e utilização** -  **AVISO:** Risco de acidente, lesões para a saúde -  **AVISO:** Cabos e cordas
Utilizar o produto apenas em ambientes em que o wi-fi seja permitido. Não utilizar o produto se este for obviamente defeituoso ou se fizer ruídos altos e invulgares. O produto gera campos magnéticos que podem interferir com pacemakers ou outros produtos sensíveis a interferências. Manter sempre uma distância de pelo menos 10 cm entre o produto e objectos sensíveis a interferências magnéticas. Manter o produto seco. A temperatura normal de funcionamento é de 5°C a 40°C, temperaturas mais baixas ou mais altas podem danificar o produto. Limpar o produto apenas com um pano macio e seco. Não deixar os cabos ao alcance de crianças e animais de estimação. Não tentar reparar este produto. Pare imediatamente de utilizar este produto se começar a sentir dor nos braços ou nas mãos enquanto o utiliza. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
3. **Instalação**
Não instalar ou ligar um dispositivo danificado. Este produto destina-se a funcionar com o protocolo wi-fi em ligação com consolas de jogos, computadores e telemóveis. Siga as instruções de ligação no manual do utilizador e os dispositivos a que o deseja ligar.
4. **Segurança eléctrica** -  **AVISO:** Risco de ferimentos, incêndio por choque eléctrico, queimaduras ou danos materiais.
Observar todas as precauções necessárias ao ligar este produto a um dispositivo de carregamento.
5. **Segurança da bateria** -  **AVISO:** Risco de explosão, incêndio, libertação de calor, libertação de fumo ou gás.
Não aquecer o produto ou baterias a uma temperatura superior a 40°C. Não deitar fora em caso de incêndio. Evitar a exposição à luz solar. Não carregar o produto fora das temperaturas normais de funcionamento. Eliminar o produto num recipiente de reciclagem. Não perfurar as baterias. Em caso de utilização incorrecta, as pilhas podem vazar. Não substituir a pilha.

Banda de frequência sem fios e potência máxima de saída : 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Informações importantes sobre a saúde

1. Síndrome LMR: Lesões por movimentos repetitivos e fadiga ocular - **AVISO:** A utilização de comandos de jogo, teclados, ratos ou outros dispositivos eletrônicos de entrada pode resultar em lesões ou perturbações graves.

Ao fim de algumas horas, os videogames podem irritar os músculos, os pulsos, a pele ou os olhos. RML significa Lesão por Movimento Repetitivo. A síndrome LMR surge após pequenos movimentos que se repetem constantemente. Os sintomas típicos são dores nos dedos, pulsos, braços ou pescoço. Se sentir dor, dormência ou fraqueza nestas partes do corpo, procure assistência médica o mais rapidamente possível. Siga as seguintes instruções para evitar problemas como tendinites, síndrome do túnel cárpico, irritação da pele ou cansaço visual. Evite períodos de brincadeira excessivamente longos. Recomenda-se que os pais garantam que os seus filhos brinçam durante períodos de tempo adequados. Mesmo que ache que não precisa, faça uma pausa de 10 a 15 minutos a cada hora de jogo, levante-se e caminhe um pouco. Se sentir fadiga ou dor nas mãos, pulsos, braços ou olhos, pare de jogar e descanse durante várias horas antes de voltar a jogar. Se sentir dores nas mãos, pulsos, braços ou olhos durante ou após o jogo, pare de jogar e procure assistência médica. Quando jogar videogames: Sente-se ou fique o mais longe possível do ecrã; Jogue no ecrã mais pequeno disponível; Não brinque se estiver cansado ou a precisar de descansar; Jogue numa sala bem iluminada; Faça uma pausa de 15 minutos a cada hora.

Ligar o controlador no modo com fios (PC/PS4/Android)

- Ligue o fio do controlador a este através da ponta USB-C e à máquina através da ponta USB clássica.
- A barra de LED começará a piscar para sinalizar que o controlador está a carregar.
- O controlador está ligado e pronto a utilizar.

Ligar o controlador no modo Bluetooth (PC/Android)

- Ligue o controlador com o botão central, mantenha este pressionado até que a barra de LED pisque duas vezes a cada dois segundos.
- Siga as instruções do seu dispositivo para sincronizar o controlador: este aparece sob o nome "Controlador sem fios".
- Uma vez emparelhado, a barra de LED permanece acesa com uma cor dependendo do número de controladores já ligados à máquina.

Ligar o controlador no modo Dongle (Nintendo Switch/PS4/Android)

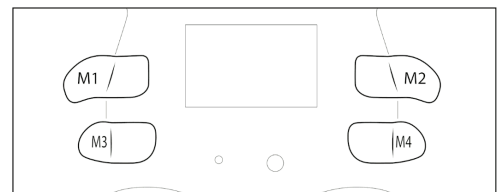
- Ligue o dongle a uma porta USB livre na máquina.
- Ligue o controlador com o botão central, mantenha este pressionado até que a barra de LED pisque duas vezes a cada dois segundos.
- Prima o botão central do dongle: a barra de LED do controlador fica branca assim que a ligação é estabelecida.

Configurações da paleta

As pás M1, M2, M3 e M4 na parte traseira do controlador são programáveis para que possam ter as mesmas funções que os botões de ação.

Os patibulos M1 M2 M3 M4 podem remapear no máximo 14 botões

- A paleta M1 tem a função do botão 1 por defeito
- A paleta M2 tem por defeito a função do botão 3
- A paleta M3 tem por defeito a função do botão 4
- A raquete M4 tem a função do botão 2 por defeito



Utilizando paletas programáveis

Existem 2 modos de configuração de paleta:

- Remapeamento Modo A: 1 ou mais botões podem ser configurados em 1 paleta
- Macro Modo B: as sequências de funções de vários botões podem ser configuradas em 1 paleta.

Para repor todos os patibulos para a configuração padrão, mantenha pressionado o pad central até que o controlador vibre.

Modo A: Remapeamento

Exemplo de operação na paleta M1

- 1) Primeiro pressione e mantenha pressionada a pá M1 sem a soltar. Após alguns segundos, a faixa de LED pisca.
- 2) Pressione simultaneamente o(s) botão(ões) a atribuir à paleta, por exemplo L1 e R2
- 3) Prima novamente M1, a faixa de LED desliga-se e a configuração foi concluída com sucesso. Agora se pressionar a raquete M1, esta terá as funções L1 e R2 que escolheu.
- 4) Cada remo pode substituir um ou mais dos seguintes botões: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, comando direito, comando esquerdo, teclado direcional (botões para cima/para baixo/direita/esquerda)

Em alguns jogos, os botões já estão programados para executar múltiplas funções.

- 5) Memorização de definições: uma vez configurada uma paleta, esta mantém a(s) função(ões) configurada(s).

- 6) As instruções para configurar outras paletas são iguais aos passos acima.

Se não premir simultaneamente os botões a remar, o paddle muda imediatamente para o modo B.

Modo B: Macro

Exemplo de operação na paleta M1

1. Primeiro pressione e mantenha pressionada a pá M1 sem a soltar. Após alguns segundos, a faixa de LED pisca.

2. Prima qualquer botão que pretenda definir para o modo Macro, como seta para baixo, seta para baixo para a direita, seta para a direita e botão 1.
3. Prima novamente M1 para confirmar a configuração; o LED turbo apaga, a configuração foi concluída com sucesso. Agora, se premir a raquete M1, as ações programadas seguirão a ordem em que premiu os botões relevantes com o tempo exato).
4. Cada paddle pode substituir um ou mais botões de entre os seguintes: 1, 2, 3, 4,, L1, L2, R1, R2, joystick direito, joystick esquerdo, cruz direcional (botões para cima/para baixo/direita/esquerda). Em alguns jogos, os botões já estão programados para realizar múltiplas ações.
5. Memorização de parâmetros: uma vez configurada uma paleta, esta retém a(s) sequência(s) de ações configuradas.
6. As instruções para configurar outras paletas são iguais aos passos acima.

Especificações

DC 5V --- 300mAh

Atendimento ao Cliente

Contacte-nos por e-mail para support@lexip.fr para quaisquer pedidos de informação, questões técnicas ou serviço ao cliente.

Garantia

Este produto está coberto por um período de 1 ano para os Estados Unidos da América e Canadá e de 2 anos para a União Europeia e Reino Unido a partir da data de compra ao abrigo da garantia do fabricante. Consulte os termos de garantia no site lexip.co.

ESPAÑOL

¡Gracias por comprar el controlador inalámbrico Lexip!

Contenido de la caja

- Mando inalámbrico
- llave USB
- Cable USB tipo A a USB tipo C (para cargar)
- Descargo de responsabilidad del producto

Requisitos del sistema


- PC con puerto USB tipo A disponible (Windows® 10 - Windows® 11)
- interruptor nintendo®
- PS4
- Android - IOS


Eliminación de los materiales de embalaje

El embalaje protege el dispositivo de daños durante el envío. Los materiales de embalaje se han seleccionado porque respetan el medio ambiente, son fáciles de desechar y pueden reciclarse. Devolver el embalaje al ciclo de los materiales reduce el uso de materias primas y la cantidad de residuos que se generan. Respete los reglamentos locales correspondientes a la hora de deshacerse de los materiales de embalaje que ya no necesite.






Eliminación del dispositivo

El símbolo de un carrito de basura tachado mostrado indica que este dispositivo está sujeto a la Directiva 2012/19/UE. Esta directiva expone que este dispositivo no debe eliminarse con los residuos domésticos generales al final de su vida útil, sino que debe llevarse a lugares de recogida concretos, plantas de reciclaje o empresas de eliminación. La eliminación es gratuita para el usuario. Deshágase de este dispositivo correctamente para proteger el entorno. Puede obtener más información de la empresa de residuos de su localidad o de la autoridad municipal o local.

 Este símbolo identifica la información sobre seguridad y salud en esta guía del producto. Lea esta guía para obtener información importante sobre la salud y la seguridad del producto que ha adquirido.

 **ADVERTENCIA - ANTES DE INSTALAR Y UTILIZAR ESTA UNIDAD, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES PROPORCIONADAS. EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS O LESIONES DEBIDOS A UNA INSTALACIÓN O USO INADECUADOS. CONSERVE SIEMPRE ESTAS INSTRUCCIONES JUNTO A SU UNIDAD PARA FUTURAS CONSULTAS.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. **Seguridad de los niños y de las personas vulnerables** -  **ADVERTENCIA:** Peligro de asfixia
Mantenga el producto, los accesorios y las piezas del embalaje fuera del alcance de los niños y las mascotas para evitar accidentes. El uso de este producto debe ser bajo la supervisión de un adulto.
2. **Seguridad general y uso** -  **ADVERTENCIA:** Riesgo de accidente, daños a la salud -  **ADVERTENCIA:** Cables y cordones
Utilice el producto sólo en entornos en los que esté permitido el uso de wi-fi. No utilice el producto si está obviamente defectuoso o si hace ruidos fuertes e inusuales. El producto genera campos magnéticos que pueden interferir con marcapasos u otros productos sensibles a las interferencias. Mantenga siempre una distancia de al menos 10 cm entre el producto y los objetos sensibles a las interferencias magnéticas. Mantenga el producto seco. La temperatura normal de funcionamiento es de 5°C a 40°C, las temperaturas inferiores o superiores pueden dañar el producto. Limpie el producto sólo con un paño suave y seco. No deje los cables al alcance de los niños y las mascotas. No intente reparar este producto. Deje de utilizar este producto inmediatamente si empieza a sentir dolor en los brazos o las manos mientras lo utiliza. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
3. **Instalación**
No instale ni conecte un dispositivo dañado. Este producto está pensado para funcionar con el protocolo wi-fi en conexión con videoconsolas, ordenadores y teléfonos móviles. Siga las instrucciones de conexión del manual del usuario y de los dispositivos a los que desee conectarlo.
4. **Seguridad eléctrica** -  **ADVERTENCIA:** Riesgo de lesiones, incendio por descarga eléctrica, quemaduras o daños materiales.
Observe todas las precauciones necesarias cuando conecte este producto a un dispositivo de carga.
5. **Seguridad de las baterías** -  **ADVERTENCIA:** Riesgo de explosión, incendio, liberación de calor, humo o gas.
No caliente el producto ni las baterías a una temperatura superior a 40°C. No las arroje al fuego. Evite la exposición a la luz solar. No cargue el producto fuera de las temperaturas normales de funcionamiento. Deseche el producto en un contenedor de reciclaje. No perforo las pilas. Si se utilizan mal, las baterías pueden tener fugas. No sustituya la batería.

Banda de frecuencia inalámbrica y potencia máxima de salida : 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Información de salud importante

1. Síndrome LMR: Lesiones por movimientos repetitivos y fatiga visual - ⚠️ ADVERTENCIA: El uso de controladores de juegos, teclados, ratones u otros dispositivos electrónicos de entrada puede provocar lesiones o trastornos graves.

Al cabo de unas horas, los videojuegos pueden irritar los músculos, las muñecas, la piel o los ojos. RML significa Lesión por movimientos repetitivos. El síndrome LMR aparece tras pequeños movimientos que se repiten constantemente. Los síntomas típicos son dolor en los dedos, las muñecas, los brazos o el cuello. Si siente dolor, entumecimiento o debilidad en estas partes del cuerpo, busque atención médica lo antes posible. Siga las siguientes instrucciones para evitar problemas como tendinitis, síndrome del túnel carpiano, irritación de la piel o fatiga visual. Evite periodos de juego excesivamente largos. Se recomienda que los padres se aseguren de que sus hijos jueguen durante periodos de tiempo adecuados. Aunque creas que no lo necesitas, tómate un descanso de 10 a 15 minutos cada hora de juego, levántate y camina un poco. Si siente fatiga o dolor en las manos, muñecas, brazos u ojos, deje de jugar y descanse varias horas antes de volver a jugar. Si siente dolor en las manos, muñecas, brazos u ojos durante o después del juego, deje de jugar y busque atención médica. Cuando juegue un videojuego: siéntese o párese lo más lejos posible de la pantalla; Juega en la pantalla más pequeña disponible; No juegues si estás cansado o necesitas descansar; Juega en una habitación bien iluminada; Tómate un descanso de 15 minutos cada hora.

Conexión del controlador en modo cableado (PC / PS4 / Android)

- Conecte el cable del controlador a través de la punta USB-C y a la máquina a través de la punta USB clásica.
- La barra LED comenzará a parpadear para indicar que el controlador se está cargando.
- El controlador está encendido y listo para usar.

Conexión del controlador en modo Bluetooth (PC / Android)

- Encienda el controlador con el botón central, mantenga este último presionado hasta que la barra LED parpadee dos veces cada dos segundos.
- Sigue las instrucciones de tu dispositivo para sincronizar el controlador: aparece bajo el nombre "Controlador inalámbrico".
- Una vez emparejada, la barra de LED permanece iluminada con un color dependiendo de la cantidad de controladores ya conectados a la máquina.

Conexión del mando en modo Dongle (Nintendo Switch / PS4 / Android)

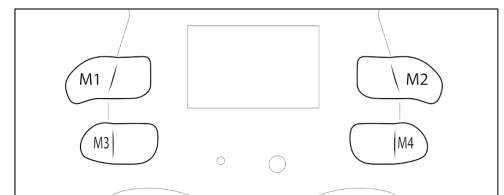
- Conecte el dongle a un puerto USB libre de la máquina.
- Encienda el controlador con el botón central, mantenga este último presionado hasta que la barra LED parpadee dos veces cada dos segundos.
- Presione el botón central del dongle: la barra LED del controlador se vuelve blanca tan pronto como se establece la conexión.

Configuración de paleta

Las paletas M1, M2, M3 y M4 en la parte posterior del controlador son programables para que puedan tener las mismas funciones que los botones de acción.

Las paletas M1 M2 M3 M4 pueden reasignar un máximo de 14 botones

- La paleta M1 tiene la función del botón 1 por defecto
- La paleta M2 tiene por defecto la función del botón 3
- La paleta M3 tiene por defecto la función del botón 4
- El remo M4 tiene la función del botón 2 por defecto



Usando paletas programables

Hay 2 modos de configuración de paleta:

- Modo A Reasignación: se pueden configurar 1 o más botones en 1 paleta
- Modo B Macro: se pueden configurar secuencias de funciones de varios botones en 1 paleta.

Para restablecer todas las paletas a su configuración predeterminada, mantenga presionada la tecla central hasta que el controlador vibre.

Modo A: reasignación

Ejemplo de funcionamiento en el palet M1

- 1) Primero presione y mantenga presionada la paleta M1 sin soltarla. Al cabo de unos segundos la tira de LED parpadea.
- 2) Presione simultáneamente los botones que se asignarán a la paleta, por ejemplo L1 y R2.
- 3) Presione M1 nuevamente, la tira de LED se apaga y la configuración se completa con éxito. Ahora, si presiona la paleta M1, tendrá las funciones L1 y R2 que eligió.
- 4) Cada paleta puede reemplazar uno o más de los siguientes botones: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, joystick derecho, joystick izquierdo, pad direccional (botones arriba/abajo/derecha/izquierda)

En algunos juegos, los botones ya están programados para realizar múltiples funciones.

5) Memorización de ajustes: una vez configurada una paleta, ésta conserva la(s) función(es) configurada(s).

6) Las instrucciones para configurar otras paletas son las mismas que los pasos anteriores.

Si no presiona simultáneamente los botones que se van a reasignar, la paleta cambia inmediatamente al modo B.

Modo B: Macro

Ejemplo de funcionamiento en el palet M1

1. Primero presione y mantenga presionada la paleta M1 sin soltarla. Al cabo de unos segundos la tira de LED parpadea.
2. Presione cualquier botón que desee configurar en modo Macro, como la flecha hacia abajo, la flecha hacia abajo hacia la derecha, la flecha hacia la derecha y el botón 1.
3. Presione M1 nuevamente para confirmar la configuración; El LED turbo se apaga, la configuración se completa con éxito. Ahora, si presiona la paleta M1, las acciones programadas seguirán en el orden en que presionó los botones relevantes con el tiempo exacto).
4. Cada paleta puede reemplazar uno o más botones entre los siguientes: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, joystick derecho, joystick izquierdo, cruz direccional (botones arriba/abajo/derecha/izquierda). En algunos juegos, los botones ya están programados para realizar múltiples acciones.
5. Memorización de parámetros: una vez configurada una paleta, ésta conserva la(s) secuencia(s) de acciones configuradas.
6. Las instrucciones para configurar otras paletas son las mismas que los pasos anteriores.

Presupuesto

DC 5V --- 300mAh

Servicio al cliente

Contáctenos por correo electrónico a support@lexip.fr para cualquier solicitud de información, problemas técnicos o servicio al cliente.

Garantizar

Este producto está cubierto por un período de 1 año para los Estados Unidos de América y Canadá y 2 años para la Unión Europea y el Reino Unido a partir de la fecha de compra por la garantía del fabricante. Consulte los términos de la garantía en el sitio web lexip.co.

ITALIANO

Grazie per aver acquistato il controller wireless Lexip!

Contenuto della scatola

- Gamepad senza fili
- Chiavetta USB
- Cavo da USB tipo A a USB tipo C (per la ricarica)
- Dichiarazione di non responsabilità sul prodotto

Requisiti di sistema


- PC con porta USB Tipo A disponibile (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android-IOs


Smaltimento dei materiali di imballaggio

L'imballaggio protegge il dispositivo da eventuali danni durante la spedizione. I materiali di imballaggio sono stati selezionati per il loro ridotto impatto ambientale e per la facilità di smaltimento e sono quindi riciclabili. Il ritorno dell'imballaggio al ciclo dei materiali consente di conservare le materie prime e ridurre la quantità di rifiuti generati. Smaltire i materiali di imballaggio non necessari nel rispetto delle leggi locali applicabili.






Smaltimento del dispositivo

Il simbolo laterale di un contenitore di spazzatura con ruote barrato da una croce indica che il presente dispositivo è soggetto alla Direttiva 2012/19/UE. La Direttiva sancisce che il presente dispositivo non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici alla fine della sua vita utile, ma deve essere consegnato a centri di raccolta specializzati, isole ecologiche o società di smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento è gratuito. Smaltire correttamente il presente dispositivo per proteggere l'ambiente. È possibile richiedere maggiori informazioni alla società locale di smaltimento dei rifiuti o al proprio comune.

 Questo simbolo identifica le informazioni sulla sicurezza e la salute in questa guida al prodotto. Leggete questa guida per informazioni importanti sulla salute e la sicurezza del prodotto che avete acquistato.

 ATTENZIONE - PRIMA DI INSTALLARE E UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI FORNITE. IL PRODUTTORE NON PUÒ ESSERE RITENUTO RESPONSABILE DI DANNI O LESIONI DOVUTI A UN'INSTALLAZIONE O A UN USO IMPROPRIO. CONSERVATE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI CON L'UNITÀ PER RIFERIMENTO FUTURO.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. **Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili** -  **ATTENZIONE:** Pericolo di soffocamento
Tenere il prodotto, gli accessori e le parti dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare incidenti. L'uso di questo prodotto dovrebbe avvenire sotto la supervisione di un adulto.
2. **Sicurezza generale e uso** -  **ATTENZIONE:** Rischio di incidenti, lesioni alla salute -  **ATTENZIONE:** Cavi e corde
Utilizzare il prodotto solo in ambienti in cui è consentito il wi-fi. Non usare il prodotto se è palesemente difettoso o se produce rumori forti e insoliti. Il prodotto genera campi magnetici che possono interferire con pacemaker o altri prodotti sensibili alle interferenze. Mantenere sempre una distanza di almeno 10 cm tra il prodotto e gli oggetti sensibili alle interferenze magnetiche. Tenere il prodotto asciutto. La normale temperatura di funzionamento va da 5°C a 40°C, temperature inferiori o superiori possono danneggiare il prodotto. Pulire il prodotto solo con un panno morbido e asciutto. Non lasciare i cavi alla portata di bambini e animali domestici. Non tentare di riparare questo prodotto. Smetta immediatamente di usare questo prodotto se inizia a sentire dolore alle braccia o alle mani mentre lo usa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
3. **Installazione**
Non installare o collegare un dispositivo danneggiato. Questo prodotto è destinato a funzionare con il protocollo wi-fi in connessione con console di gioco, computer e telefoni cellulari. Seguire le istruzioni di collegamento riportate nel manuale d'uso e nei dispositivi a cui si desidera collegarlo.
4. **Sicurezza elettrica** -  **ATTENZIONE:** Rischio di lesioni, incendio da scossa elettrica, ustioni o danni materiali.
Osservate tutte le precauzioni necessarie quando collegate questo prodotto a un dispositivo di ricarica.
5. **Sicurezza delle batterie** -  **ATTENZIONE:** Rischio di esplosione, incendio, rilascio di calore, fumo o gas.
Non riscaldare il prodotto o le batterie ad una temperatura superiore a 40°C. Non gettare nel fuoco. Evitare l'esposizione alla luce del sole. Non caricare il prodotto al di fuori delle normali temperature di funzionamento. Smaltire il prodotto in un contenitore per il riciclaggio. Non forare le batterie. In caso di uso improprio, le batterie potrebbero perdere. Non sostituire la batteria.

Banda di frequenza wireless e potenza di uscita massima: 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Informazioni importanti sulla salute

1. **Sindrome LMR:** lesioni da movimenti ripetitivi e affaticamento degli occhi - **ATTENZIONE:** l'uso di controller di gioco, tastiere, mouse o altri dispositivi di input elettronici può provocare lesioni o disturbi gravi.

Dopo alcune ore, i videogiochi possono irritare i muscoli, i polsi, la pelle o gli occhi. RML sta per "Lesione da movimento ripetitivo". La sindrome LMR appare a seguito di piccoli movimenti che si ripetono costantemente. I sintomi tipici sono dolore alle dita, ai polsi, alle braccia o al collo. Se avverti dolore, intorpidimento o debolezza in queste parti del corpo, consulta un medico il prima possibile. Si prega di seguire le seguenti istruzioni per evitare problemi come tendiniti, sindrome del tunnel carpale, irritazioni della pelle o affaticamento degli occhi. Evitare periodi di gioco eccessivamente lunghi. Si raccomanda ai genitori di assicurarsi che i propri figli giochino per periodi di tempo adeguati. Anche se non pensi di averne bisogno, fai una pausa di 10-15 minuti ogni ora di gioco, alzati e cammina un po'. Se avverti affaticamento o dolore alle mani, ai polsi, alle braccia o agli occhi, smetti di giocare e riposa per diverse ore prima di giocare di nuovo. Se avverti dolore alle mani, ai polsi, alle braccia o agli occhi durante o dopo il gioco, smetti di giocare e consulta un medico. Quando giochi a un videogioco: siediti o stai il più lontano possibile dallo schermo; Gioca sullo schermo più piccolo disponibile; Non giocare se sei stanco o hai bisogno di riposo; Gioca in una stanza ben illuminata; Fai una pausa di 15 minuti ogni ora.

Collegamento del controller in modalità cablata (PC/PS4/Android)

- Collega il cavo del controller ad esso tramite la punta USB-C e alla macchina tramite la classica punta USB.
- La barra LED inizierà a lampeggiare per segnalare che il controller è in carica.
- Il controller è acceso e pronto per l'uso.

Collegamento del controller in modalità Bluetooth (PC/Android)

- Accendi il controller con il pulsante centrale, mantieni quest'ultimo premuto finché la barra LED non lampeggia due volte ogni due secondi.
- Segui le istruzioni del tuo dispositivo per sincronizzare il controller: appare sotto il nome "Controller wireless".
- Una volta accoppiata, la barra LED rimane accesa con un colore a seconda del numero di controller già collegati alla macchina.

Collegamento del controller in modalità Dongle (Nintendo Switch / PS4 / Android)

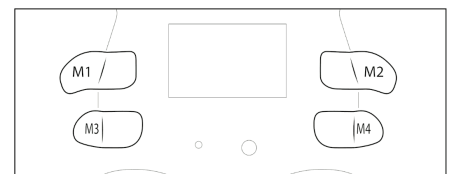
- Collega il dongle a una porta USB libera della macchina.
- Accendi il controller con il pulsante centrale, mantieni quest'ultimo premuto finché la barra LED non lampeggia due volte ogni due secondi.
- Premi il pulsante centrale sul dongle: la barra LED sul controller diventa bianca non appena viene stabilita la connessione.

Impostazioni della tavolozza

I paddle M1, M2, M3 e M4 sul retro del controller sono programmabili in modo che possano avere le stesse funzioni dei pulsanti di azione.

I paddle M1 M2 M3 M4 possono rimappare un massimo di 14 pulsanti

- La tavolozza M1 ha la funzione del pulsante 1 per impostazione predefinita
- La tavolozza M2 ha per impostazione predefinita la funzione del pulsante 3
- La tavolozza M3 ha di default la funzione del pulsante 4
- La paletta M4 ha la funzione del pulsante 2 per impostazione predefinita



Utilizzo di tavolozze programmabili

Esistono 2 modalità di configurazione della tavolozza:

- Modalità A Rimappatura: 1 o più pulsanti possono essere configurati su 1 tavolozza
- Modalità B Macro: sequenze di funzioni di più pulsanti possono essere configurate su 1 tavolozza.

Per ripristinare le impostazioni predefinite di tutti i paddle, tieni premuto il pad centrale finché il controller non vibra.

Modalità A: rimappatura

Esempio di funzionamento sul pallet M1

- 1) Per prima cosa tieni premuta la levetta M1 senza rilasciarla. Dopo alcuni secondi la striscia LED lampeggia.
- 2) Premere contemporaneamente il/i pulsante/i da assegnare alla palette, ad esempio L1 e R2
- 3) Premere nuovamente M1, la striscia LED si spegne, l'impostazione è completata con successo. Ora se premi la levetta M1, avrà le funzioni L1 e R2 che hai scelto.
- 4) Ogni paddle può sostituire uno o più dei seguenti pulsanti: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, levetta destra, levetta sinistra, pad direzionale (pulsanti su/giù/destra/sinistra)

In alcuni giochi, i pulsanti sono già programmati per eseguire più funzioni.

- 5) Memorizzazione delle impostazioni: una volta configurata una tavolozza, mantiene le funzioni configurate.

- 6) Le istruzioni per impostare altre tavolozze sono le stesse dei passaggi precedenti.

Se non si premono contemporaneamente i pulsanti da rimappare, il paddle passa immediatamente alla modalità B.

Modalità B: Macro

Esempio di funzionamento sul pallet M1

1. Per prima cosa tieni premuta la levetta M1 senza rilasciarla. Dopo alcuni secondi la striscia LED lampeggia.
2. Premi qualsiasi pulsante che desideri impostare sulla modalità Macro, ad esempio freccia giù, freccia giù-destra, freccia destra e pulsante 1.
3. Premere nuovamente M1 per confermare l'impostazione; il LED turbo si spegne, l'impostazione è completata con successo. Ora se premi la levetta M1, le azioni programmate seguiranno nell'ordine in cui hai premuto i relativi pulsanti con il tempismo esatto).
4. Ogni paddle può sostituire uno o più pulsanti tra i seguenti: 1, 2, 3, 4,, L1, L2, R1, R2, joystick destro, joystick sinistro, croce direzionale (pulsanti su/giù/destra/sinistra). In alcuni giochi i pulsanti sono già programmati per eseguire più azioni.
5. Memorizzazione dei parametri: una volta configurata, una tavolozza conserva la/e sequenza/i di azioni configurate.
6. Le istruzioni per impostare altre tavolozze sono le stesse dei passaggi precedenti.

Specifiche

DC 5V --- 300mAh

Assistenza clienti

Contattaci via e-mail all'indirizzo support@lexip.fr per qualsiasi richiesta di informazioni, problemi tecnici o servizio clienti.

Garanzia

Questo prodotto è coperto per un periodo di 1 anno per gli Stati Uniti d'America e Canada e 2 anni per l'Unione Europea e il Regno Unito dalla data di acquisto dalla garanzia del produttore. Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia sul sito web lexip.co.

NEDERLANDS

Bedankt voor uw aankoop van de Lexip draadloze controller!

Inhoud van de doos

- Draadloze gamepad
- USB-dongle
- USB type A naar USB type C kabel (voor opladen)
- Productdisclaimer

Systeemvereisten


- PC met USB Type A-poort beschikbaar (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo®-schakelaar
- PS4
- Android-IOS


Het verpakkingsmateriaal weggooien

De verpakking beschermt het apparaat tegen beschadiging tijdens het transport. De verpakkingsmaterialen zijn geselecteerd op hun milieuvriendelijkheid en het gemak waarmee ze kunnen worden weggegooid en zijn daarom recyclebaar. Het terugbrengen van de verpakking in de materiaalkringloop bespaart grondstoffen en vermindert de hoeveelheid afval die wordt geproduceerd. Verpakkingsmateriaal dat niet meer nodig is, moet volgens de plaatselijke voorschriften worden afgevoerd.

Het apparaat weggooien

Het hiernaast afgebeelde symbool van een doorgestreepte vuilnisbak betekent dat dit apparaat onder Richtlijn 2012/19/EU valt. In deze richtlijn is bepaald dat dit apparaat aan het einde van de levensduur niet bij het normale huisvuil mag worden weggegooid, maar dat het moet worden ingeleverd bij een speciaal daarvoor ingericht inzamelpunt, recyclingdepot of afvalverwerkings- bedrijf. Dit is gratis voor de gebruiker. Bescherm het milieu en gooi dit apparaat op de juiste wijze weg. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf, de stad of de gemeente.

 Dit symbool duidt op informatie over veiligheid en gezondheid in deze productgids. Lees deze gids voor belangrijke gezondheids- en veiligheidsinformatie voor het product dat u hebt gekocht.

 **WAARSCHUWING - LEES VOOR INSTALLATIE EN GEBRUIK VAN DIT TOESTEL DE MEEGELEVERDE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR. DE FABRIKANT KAN NIET AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD VOOR SCHADE OF LETSEL ALS GEVOLG VAN ONJUISTE INSTALLATIE OF ONJUIST GEBRUIK. BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ALTIJD BIJ UW TOESTEL VOOR TOEKOMSTIGE RAADPLEGING.**

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. **Veiligheid van kinderen en kwetsbare personen** -  **WAARSCHUWING:** Verstikkingsgevaar
Houd het product, de accessoires en de verpakkingsonderdelen buiten het bereik van kinderen en huisdieren om ongelukken te voorkomen. Gebruik van dit product dient onder toezicht van een volwassene te geschieden.
2. **Algemene veiligheid en gebruik** -  **WAARSCHUWING:** Gevaar voor ongevallen, verwondingen aan de gezondheid -  **WAARSCHUWING:** Kabels en snoeren
Gebruik het product alleen in omgevingen waar wi-fi is toegestaan. Het product genereert magnetische velden die storing kunnen veroorzaken bij pacemakers of andere storingsgevoelige producten. Bewaar altijd een afstand van ten minste 10 cm tussen het product en voorwerpen die gevoelig zijn voor magnetische interferentie. Houd het product droog. De normale bedrijfstemperatuur is 5°C tot 40°C, lagere of hogere temperaturen kunnen het product beschadigen. Reinig het product alleen met een zachte droge doek. Laat geen kabels binnen het bereik van kinderen en huisdieren. Probeer dit product niet te repareren. Stop onmiddellijk met het gebruik van dit product als u pijn begint te voelen in uw armen of handen tijdens het gebruik ervan. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.
3. **Installatie**
Installeer of sluit geen beschadigd apparaat aan. Dit product is bedoeld om te werken met het wi-fi-protocol in combinatie met spelconsoles, computers en mobiele telefoons. Volg de verbindingeninstructies in de gebruikershandleiding en de apparaten waarmee u het wilt verbinden.
4. **Elektrische veiligheid** -  **WAARSCHUWING:** Risico op letsel, elektrische schokken brand, brandwonden of materiële schade.
Neem alle nodige voorzorgsmaatregelen in acht wanneer u dit product aansluit op een oplaadapparaat.
5. **Veiligheid van de batterij** -  **WAARSCHUWING:** Risico op explosie, brand, vrijkomen van warmte, rook of gas.
Verhit het product of de batterijen niet tot een temperatuur boven 40°C. Niet in vuur werpen. Vermijd blootstelling aan zonlicht. Laad het product niet op buiten de normale bedrijfstemperaturen. Gooi het product weg in een container voor recycling. Prik de batterijen niet door. Bij verkeerd gebruik kunnen de batterijen gaan lekken. Vervang de batterij niet.

Draadloze frequentieband en maximaal uitgangsvermogen: 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Belangrijke gezondheidsinformatie

1. LMR-syndroom: verwondingen door repetitieve bewegingen en oogvermoeidheid - ⚠ WAARSCHUWING: Het gebruik van gamecontrollers, toetsenborden, muizen of andere elektronische invoerapparaten kan leiden tot ernstige verwondingen of aandoeningen.

Na een paar uur kunnen videogames de spieren, polsen, huid of ogen irriteren. RML staat voor Repetitive Motion Injury. Het LMR-syndroom treedt op na kleine bewegingen die voortdurend worden herhaald. Typische symptomen zijn pijn in de vingers, polsen, armen of nek. Als u pijn, gevoelloosheid of zwakte ervaart in deze delen van het lichaam, zoek dan zo snel mogelijk medische hulp. Volg de volgende instructies om problemen zoals peesontsteking, carpaaltunnelsyndroom, huidirritatie of vermoeide ogen te voorkomen. Vermijd buitensporig lange perioden van spelen. Het wordt aanbevolen dat ouders ervoor zorgen dat hun kinderen voldoende tijd doorbrengen. Zelfs als je denkt dat je het niet nodig hebt, neem dan elk uur spelen een pauze van 10 tot 15 minuten, sta op en loop een beetje rond. Als u vermoeidheid of pijn in uw handen, polsen, armen of ogen ervaart, stop dan met spelen en rust enkele uren uit voordat u weer gaat spelen. Als u tijdens of na het spelen pijnlijke handen, polsen, armen of ogen ervaart, stop dan met spelen en zoek medische hulp. Bij het spelen van een videogame: Ga zo ver mogelijk van het scherm zitten of staan; Speel op het kleinste beschikbare scherm; Speel niet als je moe bent of rust nodig hebt; Speel in een goed verlichte kamer; Neem elk uur een pauze van 15 minuten.

De controller aansluiten in bekabelde modus (PC / PS4 / Android)

- Sluit de controllerdraad hierop aan via de USB-C-tip, en op de machine via de klassieke USB-tip.
- De LED-balk begint te knipperen om aan te geven dat de controller aan het opladen is.
- De controller is ingeschakeld en klaar voor gebruik.

De controller verbinden in Bluetooth-modus (PC / Android)

- Zet de controller aan met de centrale knop, houd deze ingedrukt totdat de LED-balk twee keer per twee seconden knippert.
- Volg de instructies van uw apparaat om de controller te synchroniseren: deze verschijnt onder de naam "Draadloze controller".
- Eenmaal gekoppeld blijft de LED-balk branden met een kleur afhankelijk van het aantal controllers dat al op de machine is aangesloten.

De controller aansluiten in Dongle-modus (Nintendo Switch / PS4 / Android)

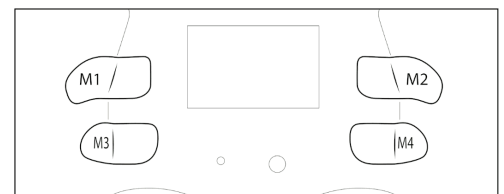
- Sluit de dongle aan op een vrije USB-poort op de machine.
- Zet de controller aan met de centrale knop, houd deze ingedrukt totdat de LED-balk twee keer per twee seconden knippert.
- Druk op de centrale knop op de dongle: de LED-balk op de controller wordt wit zodra de verbinding tot stand is gebracht.

Paletinstellingen

De M1-, M2-, M3- en M4-paddles aan de achterkant van de controller zijn programmeerbaar, zodat ze dezelfde functies kunnen hebben als de actieknoppen.

M1 M2 M3 M4-paddles kunnen maximaal 14 knoppen opnieuw toewijzen

- Het M1-palet heeft standaard de functie van knop 1
- Het M2-palet heeft standaard de functie van knop 3
- Het M3-palet heeft standaard de functie van knop 4
- De M4 paddle heeft standaard de functie van knop 2



Programmeerbare paletten gebruiken

Er zijn 2 paletconfiguratiemodi:

- Modus A Remapping: 1 of meer knoppen kunnen op 1 palet worden geconfigureerd
- Mode B Macro: functiereeksen van meerdere knoppen kunnen op 1 palet worden geconfigureerd.

Om alle paddles terug te zetten naar hun standaardinstelling, houdt u de middelste pad ingedrukt totdat de controller trilt.

Modus A: Opnieuw toewijzen

Voorbeeld van werking op de M1-pallet

- 1) Houd eerst de M1-peddel ingedrukt zonder deze los te laten. Na enkele seconden knippert de LED-strip.
- 2) Druk tegelijkertijd op de knop(pen) die u aan het palet wilt toewijzen, bijvoorbeeld L1 en R2
- 3) Druk nogmaals op M1, de LED-strip gaat uit en de instelling is succesvol voltooid. Als u nu op de M1-peddel drukt, heeft deze de door u gekozen L1- en R2-functies.
- 4) Elke paddle kan een of meer van de volgende knoppen vervangen: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, rechter joystick, linker joystick, richtingspad (knoppen omhoog/omlaag/rechts/links)

In sommige games zijn knoppen al geprogrammeerd om meerdere functies uit te voeren.

5) Memoriseren van instellingen: zodra u een palet heeft geconfigureerd, behoudt het de geconfigureerde functie(s).

6) De instructies voor het instellen van andere paletten zijn hetzelfde als de bovenstaande stappen.

Als u niet tegelijkertijd op de knoppen drukt die opnieuw moeten worden toegewezen, schakelt de paddle onmiddellijk over naar de B-modus.

Modus B: Macro

Voorbeeld van werking op de M1-pallet

1. Houd eerst de M1-paddle ingedrukt zonder deze los te laten. Na enkele seconden knippert de LED-strip.
2. Druk op een willekeurige knop die u wilt instellen op de macromodus, zoals de pijl-omlaag, de pijl-omlaag, de pijl-rechts en knop 1.
3. Druk nogmaals op M1 om de instelling te bevestigen; de turbo-LED gaat uit, de instelling is succesvol voltooid. Als u nu op de M1-paddle drukt, volgen de geprogrammeerde acties in de volgorde waarin u op de relevante knoppen hebt gedrukt, met de exacte timing).
4. Elke paddle kan een of meer knoppen vervangen: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, rechter joystick, linker joystick, richtingskruis (knoppen omhoog/omlaag/rechts/links). In sommige games zijn knoppen al geprogrammeerd om meerdere acties uit te voeren.
5. Memoriseren van parameters: zodra u een palet heeft geconfigureerd, behoudt het de reeks(en) van geconfigureerde acties.
6. De instructies voor het instellen van andere paletten zijn dezelfde als de bovenstaande stappen.

Specificaties

DC 5V --- 300mAh

Klantenservice

Neem contact met ons op via e-mail op support@lexip.fr voor informatieverzoeken, technische problemen of klantenservice.

Garantie

Dit product is gedekt voor een periode van 1 jaar voor de Verenigde Staten van Amerika en Canada en 2 jaar voor de Europese Unie en het Verenigd Koninkrijk vanaf de datum van aankoop door de fabrieksgarantie. Raadpleeg de garantievoorwaarden op de website lexip.co.

Dziękujemy za zakup bezprzewodowego kontrolera Lexip!

Zawartość pudełka

- Bezprzewodowy gamepad
- Klucz USB
- Kabel USB typu A na USB typu C (do ładowania)
- Zastrzeżenie dotyczące produktu

Wymagania systemowe


- Dostępny komputer PC z portem USB typu A (Windows® 10 - Windows® 11)
- Przełącznik Nintendo®
- PS4
- Android-IOs


Usuwanie materiałów opakowaniowych

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniem podczas transportu. Materiały opakowaniowe zostały wybrane ze względu na ich przyjazność dla środowiska i łatwość utylizacji, w związku z czym nadają się do recyklingu. Przywrócenie opakowania do cyklu materiałowego oszczędza surowce i zmniejsza ilość wytwarzanych odpadów. Materiały opakowaniowe, które nie są już potrzebne, należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.






Utylizacja urządzenia

Znajdujący się obok symbol przekreślonego pojemnika na kółkach oznacza, że urządzenie to podlega przepisom Dyrektywy 2012/19/UE. Dyrektywa ta stanowi, że urządzenie to nie może być wyrzucane ze zwykłymi odpadami domowymi po zakończeniu okresu użytkowania, ale musi być przekazane do wyspecjalizowanych punktów zbiórki, zakładów odpowiedzialnych za recykling lub firm zajmujących się usuwaniem odpadów. Utylizacja jest bezpłatna dla użytkownika. Zachęcamy do dbania o środowisko naturalne i prawidłową utylizację urządzenia. Szczegółowe informacje można uzyskać w lokalnym zakładzie utylizacji odpadów lub w urzędzie miasta lub gminy.

 Ten symbol oznacza informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia zawarte w niniejszej instrukcji produktu. Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją w celu uzyskania ważnych informacji dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa zakupionego produktu.

 **OSTRZEŻENIE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI I UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI. PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY I OBRAŻENIA POWSTAŁE W WYNIKU NIEPRAWIDŁOWEJ INSTALACJI LUB UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA. NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZAWSZE PRZECHOWYWAĆ WRAZ Z URZĄDZENIEM W CELU WYKORZYSTANIA JEJ W PRZYSZŁOŚCI.**

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. **Bezpieczeństwo dzieci i osób narażonych na niebezpieczeństwo** -  **OSTRZEŻENIE:** Zagrożenie udławieniem
Aby uniknąć wypadków, produkt, akcesoria i elementy opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych. Produkt powinien być używany pod nadzorem osoby dorosłej.
2. **Ogólne bezpieczeństwo i użytkowanie** -  **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko wypadku, uszczerbku na zdrowiu -  **OSTRZEŻENIE:** Kable i przewody
Z produktu należy korzystać wyłącznie w środowiskach, w których dozwolone jest korzystanie z funkcji wi-fi. Nie należy używać produktu, jeśli jest on wyraźnie uszkodzony lub jeśli wydaje głośne i nietypowe dźwięki. Produkt wytwarza pola magnetyczne, które mogą zakłócać pracę rozruszników serca lub innych urządzeń wrażliwych na zakłócenia. Zawsze zachowaj odległość co najmniej 10 cm między produktem a obiektami wrażliwymi na zakłócenia magnetyczne. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu. Normalna temperatura pracy wynosi od 5°C do 40°C, niższe lub wyższe temperatury mogą uszkodzić produkt. Produkt należy czyścić wyłącznie miękką, suchą ściereczką. Nie zostawiaj kabli w zasięgu dzieci i zwierząt domowych. Nie próbuj naprawiać tego produktu. Należy natychmiast zaprzestać używania tego produktu, jeśli podczas korzystania z niego pojawi się ból w ramionach lub rękach. Jeśli objawy nie ustąpią, należy skonsultować się z lekarzem.
3. **Instalacja**
Nie instaluj ani nie podłączaj uszkodzonego urządzenia. Ten produkt jest przeznaczony do pracy z protokołem wi-fi w połączeniu z konsolami do gier, komputerami i telefonami komórkowymi. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi połączenia zawartymi w podręczniku użytkownika i urządzeniach, do których chcesz go podłączyć.
4. **Bezpieczeństwo elektryczne** -  **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko obrażeń, porażenia prądem elektrycznym, pożaru, poparzeń lub uszkodzenia mienia.
Podczas podłączania produktu do urządzenia ładującego należy przestrzegać wszystkich niezbędnych środków ostrożności.
5. **Bezpieczeństwo baterii** -  **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko wybuchu, pożaru, uwolnienia ciepła, dymu lub gazu.
Nie należy podgrzewać produktu ani baterii do temperatury powyżej 40°C. Nie wrzucać do ognia. Unikać wystawiania na działanie promieni słonecznych. Nie ładować produktu poza normalnymi temperaturami pracy. Wyrzucić produkt do

pojemnika na surowce wtórne. Nie należy przebijać baterii. W przypadku niewłaściwego użytkowania baterie mogą wyciekać. Nie należy wymieniać baterii.

Pasma częstotliwości sieci bezprzewodowej i maksymalna moc wyjściowa: 2.402-2.48 GHz wi-fi, 8dBm

Ważne informacje zdrowotne

1. Zespół LMR: powtarzające się urazy ruchowe i zmęczenie oczu - ⚠️ OSTRZEŻENIE: Korzystanie z kontrolerów gier, klawiatur, myszy lub innych elektronicznych urządzeń wejściowych może skutkować poważnymi obrażeniami lub zaburzeniami.

Po kilku godzinach gry wideo mogą podrażniać mięśnie, nadgarstki, skórę lub oczy. RML oznacza powtarzające się urazy ruchowe. Zespół LMR pojawia się po małych, stale powtarzanych ruchach. Typowymi objawami są ból palców, nadgarstków, ramion lub szyi. Jeśli odczuwasz ból, drętwienie lub osłabienie w tych częściach ciała, należy jak najszybciej zwrócić się o pomoc lekarską. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby uniknąć problemów, takich jak zapalenie ścięgien, zespół cieśni nadgarstka, podrażnienie skóry lub zmęczenie oczu. Unikaj zbyt długich okresów zabawy. Zaleca się, aby rodzice zapewнили swoim dzieciom odpowiednią ilość czasu na zabawę. Nawet jeśli uważasz, że tego nie potrzebujesz, co godzinę gry rób 10–15 minut przerwy, wstań i przejdź się trochę. Jeśli odczuwasz zmęczenie lub ból dłoni, nadgarstków, ramion lub oczu, przerwij grę i odpocznij przez kilka godzin przed ponowną grą. Jeśli podczas gry lub po jej zakończeniu poczujesz ból dłoni, nadgarstków, ramion lub oczu, przerwij grę i zasięgnij porady lekarza. Grając w grę wideo: Usiądź lub stań jak najdalej od ekranu; Graj na najmniejszym dostępnym ekranie; Nie graj, jeśli jesteś zmęczony lub potrzebujesz odpoczynku; Graj w dobrze oświetlonym pokoju; Co godzinę rób 15 minut przerwy.

Podłączenie kontrolera w trybie przewodowym (PC/PS4/Android)

- Podłącz do niego przewód kontrolera poprzez końcówkę USB-C, a do maszyny poprzez klasyczną końcówkę USB.
- Pasek LED zacznie migać, sygnalizując ładowanie kontrolera.
- Kontroler jest włączony i gotowy do użycia.

Podłączenie kontrolera w trybie Bluetooth (PC/Android)

- Włącz sterownik środkowym przyciskiem, trzymaj go wciśniętym do momentu, aż pasek LED zamiga dwa razy co dwie sekundy.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami urządzenia, aby zsynchronizować kontroler: pojawi się on pod nazwą „Kontroler bezprzewodowy”.
- Po sparowaniu pasek LED będzie świecił kolorem zależnym od liczby kontrolerów już podłączonych do urządzenia.

Podłączenie kontrolera w trybie Dongle (Nintendo Switch / PS4 / Android)

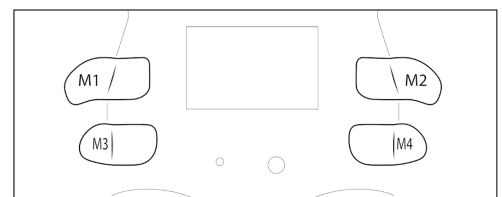
- Podłącz klucz sprzętowy do wolnego portu USB w urządzeniu.
- Włącz sterownik środkowym przyciskiem, trzymaj go wciśniętym do momentu, aż pasek LED zamiga dwa razy co dwie sekundy.
- Naciśnij środkowy przycisk na kluczu sprzętowym: pasek LED na kontrolerze zmieni kolor na biały, gdy tylko połączenie zostanie nawiązane.

Ustawienia palety

Łopatki M1, M2, M3 i M4 z tyłu kontrolera są programowalne, dzięki czemu mogą pełnić te same funkcje, co przyciski akcji.

Wiosła M1 M2 M3 M4 można przypisać maksymalnie 14 przycisków

- Paleta M1 domyślnie pełni funkcję przycisku 1
- Paleta M2 domyślnie pełni funkcję przycisku 3
- Paleta M3 domyślnie posiada funkcję przycisku 4
- Wiosło M4 domyślnie pełni funkcję przycisku 2



Korzystanie z programowalnych palet

Dostępne są 2 tryby konfiguracji palety:

- Ponowne mapowanie trybu A: na 1 palecie można skonfigurować 1 lub więcej przycisków
- Tryb B Makro: na 1 palecie można skonfigurować sekwencje funkcji kilku przycisków.

Aby zresetować wszystkie łopatki do ustawień domyślnych, przytrzymaj środkowy pad, aż kontroler zacznie wibrować.

Tryb A: Ponowne mapowanie

Przykład operacji na palecie M1

- 1) Najpierw naciśnij i przytrzymaj łopatkę M1, nie puszczając jej. Po kilku sekundach pasek LED zacznie migać.
- 2) Jednocześnie naciśnij przycisk(i), które chcesz przypisać do palety, np. L1 i R2
- 3) Naciśnij ponownie M1, pasek LED zgaśnie, ustawienie zostanie pomyślnie zakończone. Teraz, jeśli naciśniesz łopatkę M1, będzie ona miała wybrane funkcje L1 i R2.
- 4) Każde wiosło może zastąpić jeden lub więcej z następujących przycisków: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, prawy dżadek, lewy dżadek, pad kierunkowy (przyciski góra/dół/prawo/lewo)

W niektórych grach przyciski są już zaprogramowane do wykonywania wielu funkcji.

- 5) Zapamiętywanie ustawień: raz skonfigurowana paleta zachowuje skonfigurowane funkcje.

6) Instrukcje dotyczące ustawiania pozostałych palet są takie same jak w powyższych krokach.
Jeśli nie naciśniesz jednocześnie przycisków, które chcesz przypisać, wiośło natychmiast przejdzie w tryb B.

Tryb B: Makro

Przykład operacji na palecie M1

1. Najpierw naciśnij i przytrzymaj łopatkę M1, nie puszczając jej. Po kilku sekundach pasek LED zacznie migać.
2. Naciśnij dowolny przycisk, który chcesz ustawić w tryb makro, na przykład strzałkę w dół, strzałkę w dół w prawo, strzałkę w prawo i przycisk 1.
3. Naciśnij ponownie M1, aby potwierdzić ustawienie; dioda turbo zgaśnie, ustawienie zostało pomyślnie zakończone. Teraz, jeśli naciśniesz łopatkę M1, zaprogramowane działania zostaną wykonane w kolejności, w jakiej naciśnąłeś odpowiednie przyciski z dokładnym momentem).
4. Każde wiośło może zastąpić jeden lub więcej przycisków spośród następujących: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, prawy joystick, lewy joystick, krzyżyk kierunkowy (przyciski góra/dół/prawo/lewo). W niektórych grach przyciski są już zaprogramowane do wykonywania wielu czynności.
5. Zapamiętywanie parametrów: po skonfigurowaniu palety zachowuje ona sekwencję skonfigurowanych działań.
6. Instrukcje dotyczące konfigurowania innych palet są takie same jak w powyższych krokach.

Dane techniczne

DC 5V --- 300mAh

Obsługa klienta

W przypadku jakichkolwiek próśb o informacje, problemów technicznych lub obsługi klienta skontaktuj się z nami, wysyłając e-mail na adres support@lexip.fr.

Gwarancja

Produkt ten objęty jest gwarancją producenta na okres 1 roku w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie oraz 2 lata na terenie Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii od daty zakupu. Prosimy o zapoznanie się z warunkami gwarancji na stronie internetowej lexip.co.

ROMÂNĂ

Vă mulțumim că ați achiziționat controlerul fără fir Lexip!

Conținutul cutiei

- Gamepad wireless
- Dongle USB
- Cablu USB tip A la USB tip C (pentru încărcare)
- Declinarea răspunderii pentru produs

Cerințe de sistem


- PC cu port USB tip A disponibil (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android - IOS


Eliminarea materialelor de ambalare

Ambalajul protejează dispozitivul împotriva deteriorării în timpul transportului. Materialele de ambalare au fost selectate pe baza caracterului lor ecologic și ușurinței de eliminare și, prin urmare, sunt reciclabile. Reintroducerea ambalajului în circuitul materialelor contribuie la conservarea materiilor prime și reduce cantitatea de deșeuri generate. Eliminați materialele de ambalare care nu mai sunt necesare în conformitate cu reglementările locale aplicabile.






Eliminarea dispozitivului

Simbolul alăturat al toberonului barat înseamnă că dispozitivul intră sub incidența Directivei 2012/19/UE. Această directivă prevede că acest dispozitiv nu poate fi eliminat ca deșeu menajer la sfârșitul duratei sale de utilizare și trebuie predat la centrele de colectare, reciclare sau societăți de eliminare locale speciale. Această eliminare este gratuită pentru utilizator. Protejați mediul și eliminați dispozitivul într-un mod adecvat. Puteți obține informații suplimentare de la societatea locală de eliminare a deșeurilor, sau de la autoritatea orășenească sau locală.

 Acest simbol identifică informațiile privind siguranța și sănătatea din acest ghid al produsului. Citiți acest ghid pentru informații importante privind sănătatea și siguranța produsului pe care l-ați achiziționat.

 **AVERTISMENT - ÎNAINTE DE A INSTALA ȘI UTILIZA ACEASTĂ UNITATE, CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE FURNIZATE. PRODUCĂTORUL NU POATE FI TRAS LA RĂSPUNDERE PENTRU DAUNE SAU VĂTĂMĂRI CAUZATE DE INSTALAREA SAU UTILIZAREA NECORESPUNZĂTOARE. PĂSTRAȚI ÎNTOTDEAUNA ACESTE INSTRUCȚIUNI ÎMPREUNĂ CU UNITATEA DUMNEAVOASTRĂ PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.**

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. **Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile** -  **AVERTISMENT:** Pericol de sufocare
Țineți produsul, accesoriile și piesele de ambalaj departe de accesul copiilor și al animalelor de companie pentru a evita accidentele. Utilizarea acestui produs trebuie să se facă sub supravegherea unui adult.
2. **Siguranță generală și utilizare** -  **AVERTISMENT:** Risc de accident, vătămare a sănătății -  **AVERTISMENT:** Cabluri și cordoane
Utilizați produsul numai în medii în care este permisă utilizarea wi-fi. Nu utilizați produsul dacă este în mod evident defect sau dacă scoate zgomote puternice și neobișnuite. Produsul generează câmpuri magnetice care pot interfera cu stimulatoarele cardiace sau cu alte produse sensibile la interferențe. Păstrați întotdeauna o distanță de cel puțin 10 cm între produs și obiectele sensibile la interferențe magnetice. Păstrați produsul uscat. Temperatura normală de funcționare este cuprinsă între 5°C și 40°C, temperaturi mai mici sau mai mari pot deteriora produsul. Curățați produsul numai cu o cârpă moale și uscată. Nu lăsați cablurile la îndemâna copiilor și a animalelor de companie. Nu încercați să reparați acest produs. Întrerupeți imediat utilizarea acestui produs dacă începeți să simțiți dureri la nivelul brațelor sau al mâinilor în timp ce îl utilizați. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.
3. **Instalare**
Nu instalați și nu conectați un dispozitiv deteriorat. Acest produs este destinat să funcționeze cu protocolul wi-fi în conexiune cu console de jocuri, calculatoare și telefoane mobile. Urmați instrucțiunile de conectare din manualul de utilizare și dispozitivele la care doriți să-l conectați.
4. **Siguranța electrică** -  **AVERTISMENT:** Risc de rănire, șoc electric, incendiu, arsuri sau daune materiale.
Respectați toate măsurile de precauție necesare atunci când conectați acest produs la un dispozitiv de încărcare.
5. **Siguranța bateriei** -  **AVERTISMENT:** Risc de explozie, incendiu, degajare de căldură, degajare de fum sau de gaze.
Nu încălziți produsul sau bateriile la o temperatură mai mare de 40°C. Nu aruncați în foc. Evitați expunerea la lumina soarelui. Nu încărcați produsul în afara temperaturilor normale de funcționare. Aruncați produsul într-un container de reciclare. Nu perforați bateriile. Dacă sunt utilizate în mod necorespunzător, bateriile pot prezenta scurgeri. Nu înlocuiți bateria.

Banda de frecvență fără fir și puterea maximă de ieșire: 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Informații importante privind sănătatea

1. Sindromul LMR: Leziuni prin mișcări repetitive și oboseală oculară - ⚠️ AVERTISMENT: Utilizarea controlerelor de joc, tastaturi, șoareci sau alte dispozitive electronice de intrare poate duce la răni sau tulburări grave.

După câteva ore, jocurile video pot irita mușchii, încheieturile, pielea sau ochii. RML înseamnă Repetitive Motion Injury. Sindromul LMR apare în urma unor mișcări mici care se repetă în mod constant. Simptomele tipice sunt durerea la degete, încheieturi, brațe sau gât. Dacă aveți durere, amorțeală sau slăbiciune în aceste părți ale corpului, vă rugăm să solicitați asistență medicală cât mai curând posibil. Vă rugăm să urmați următoarele instrucțiuni pentru a evita probleme precum tendinita, sindromul de tunel carpian, iritația pielii sau oboseala ochilor. Evitați perioadele de joacă excesiv de lungi. Se recomandă ca părinții să se asigure că copiii lor se joacă pentru perioade adecvate de timp. Chiar dacă nu crezi că ai nevoie, fă o pauză de 10 până la 15 minute la fiecare oră de joc, ridică-te și plimbă-te puțin. Dacă simțiți oboseală sau durere în mâini, încheieturi, brațe sau ochi, opriți-vă să jucați și odihniți-vă câteva ore înainte de a juca din nou. Dacă aveți dureri de mâini, încheieturi, brațe sau ochi în timpul sau după joc, opriți jocul și solicitați asistență medicală. Când jucați un joc video: Stați sau stați cât mai departe de ecran; Joacă pe cel mai mic ecran disponibil; Nu vă jucați dacă sunteți obosit sau aveți nevoie de odihnă; Joacă-te într-o cameră bine luminată; Luați o pauză de 15 minute la fiecare oră.

Conectarea controlerului în modul cu fir (PC / PS4 / Android)

- Conectați cablul controlerului la acesta prin vârful USB-C și la aparat prin vârful USB clasic.
- Bara LED va începe să clipească pentru a semnala că controlerul se încarcă.
- Controlerul este pornit și gata de utilizare.

Conectarea controlerului în modul Bluetooth (PC / Android)

- Porniți controlerul cu butonul central, țineți-l apăsat până când bara LED clipește de două ori la două secunde.
- Urmăriți instrucțiunile dispozitivului pentru a sincroniza controlerul: acesta apare sub numele „controler fără fir”.
- Odată asociată, bara LED rămâne aprinsă cu o culoare în funcție de numărul de controlere deja conectate la mașină.

Conectarea controlerului în modul Dongle (Nintendo Switch / PS4 / Android)

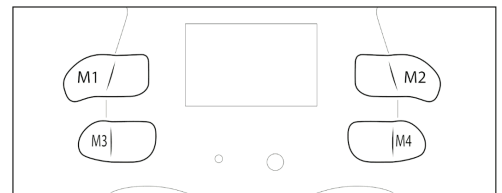
- Conectați dongle-ul la un port USB liber al aparatului.
- Porniți controlerul cu butonul central, țineți-l apăsat până când bara LED clipește de două ori la două secunde.
- Apăsăți butonul central de pe dongle: bara LED de pe controler devine albă de îndată ce conexiunea este stabilită.

Setările paletei

Padelele M1, M2, M3 și M4 de pe spatele controlerului sunt programabile, astfel încât să poată avea aceleași funcții ca și butoanele de acțiune.

Padelele M1 M2 M3 M4 pot remapa maximum 14 butoane

- Paleta M1 are funcția butonului 1 în mod implicit
- Paleta M2 are implicit funcția butonului 3
- Paleta M3 are implicit funcția butonului 4
- Paleta M4 are implicit funcția butonului 2



Folosind palete programabile

Există 2 moduri de configurare a paletei:

- Modul A Remapping: 1 sau mai multe butoane pot fi configurate pe o paletă
- Mod B Macro: secvențele de funcții ale mai multor butoane pot fi configurate pe o paletă.

Pentru a reseta toate paletele la setarea lor implicită, țineți apăsată tasta centrală până când controlerul vibrează.

Modul A: Remapare

Exemplu de operare pe paletul M1

1) Mai întâi apăsați și mențineți apăsată paleta M1 fără a o elibera. După câteva secunde, banda LED clipește.

2) Apăsăți simultan butoanele care urmează să fie alocate paletei, de exemplu L1 și R2

3) Apăsăți din nou M1, banda LED se stinge, setarea este finalizată cu succes. Acum, dacă apăsați paleta M1, aceasta va avea funcțiile L1 și R2 pe care le-ați ales.

4) Fiecare paletă poate înlocui unul sau mai multe dintre următoarele butoane: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, stick dreapta, stick stânga, pad direcțional (butoane sus/jos/dreapta/stânga)

În unele jocuri, butoanele sunt deja programate pentru a îndeplini mai multe funcții.

5) Memorarea setărilor: odată ce ați configurat o paletă, aceasta păstrează funcția(le) configurată(e).

6) Instrucțiunile pentru configurarea altor palete sunt aceleași cu pașii de mai sus.

Dacă nu apăsați simultan butoanele care urmează să fie remapate, paleta trece imediat în modul B.

Modul B: Macro

Exemplu de operare pe paletul M1

1. Mai întâi apăsați și mențineți apăsată paleta M1 fără a o elibera. După câteva secunde, banda LED clipește.
2. Apăsăți orice buton pe care doriți să îl setați în modul Macro, cum ar fi săgeata în jos, săgeata în jos-dreapta, săgeata dreapta și butonul 1.

3. Apăsați din nou M1 pentru a confirma setarea; LED-ul turbo se stinge, setarea este finalizată cu succes. Acum, dacă apăsați paleta M1, acțiunile programate vor urma în ordinea în care ați apăsat butoanele relevante cu timpul exact).
4. Fiecare paletă poate înlocui unul sau mai multe butoane dintre următoarele: 1, 2, 3, 4,, L1, L2, R1, R2, joystick dreapta, joystick stânga, cruce direcțională (butoane sus/jos/dreapta/stânga). În unele jocuri, butoanele sunt deja programate pentru a efectua mai multe acțiuni.
5. Memorarea parametrilor: odată ce ați configurat o paletă, aceasta păstrează secvența(ele) acțiunilor configurate.
6. Instrucțiunile pentru configurarea altor palete sunt aceleași cu pașii de mai sus.

Specificații

DC 5V --- 300mAh

Serviciu clienți

Contactați-ne prin e-mail la support@lexip.fr pentru orice solicitare de informații, probleme tehnice sau servicii pentru clienți.

Garanție

Acest produs este acoperit pentru o perioadă de 1 an pentru Statele Unite ale Americii și Canada și 2 ani pentru Uniunea Europeană și Regatul Unit de la data achiziției prin garanția producătorului. Vă rugăm să consultați termenii de garanție de pe site-ul web lexip.co.

SLOVENSKI

Zahvaljujemo se vam za nakup brezžičnega krmilnika Lexip!

Vsebina škatle

- Brezžični igralni plošček
- USB ključ
- Kabel USB vrste A na USB vrste C (za polnjenje)
- Zavrnitev odgovornosti za izdelek

Sistemske zahteve


- Računalnik z na voljo vrati USB tipa A (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android - IOS


Odstranjevanje embalažnih materialov

Embalaža ščiti napravo pred poškodbami med pošiljanjem. Embalažni materiali so bili izbrani zaradi njihove prijaznosti do okolja in enostavnosti odstranjevanja in jih je mogoče reciklirati. Vračanje embalaže v cikel materialov ohranja surovine in zmanjšuje količino nastalih odpadkov. Embalažne materiale, ki jih več ne potrebujete, zavržite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.






Odstranjevanje naprave

Simbol prečrtanega koša za smeti na kolesih pomeni, da za to napravo velja Direktiva 2012/19/EU. Direktiva določa, da te naprave po preteku njene življenjske dobe ne smete odvreči med običajne gospodinjske odpadke, ampak jo je treba odložiti na zbirališče za posebne odpadke, v skladišče za recikliranje ali predati podjetju za odstranjevanje odpadkov. Takšno odlaganje je za uporabnika brezplačno. Varujte okolje in to napravo pravilno zavržite. Dodatne informacije lahko dobite pri svojem lokalnem podjetju za odstranjevanje odpadkov ali pri mestnih ali lokalnih oblasteh.

 Ta simbol označuje informacije o varnosti in zdravju v tem priročniku. V tem priročniku preberite pomembne zdravstvene in varnostne informacije za izdelek, ki ste ga kupili.


 **OPOZORILO - PRED NAMESTITVIJO IN UPORABO TE ENOTE NATANČNO PREBERITE PRILOŽENA NAVODILA. PROIZVAJALEC NE MORE BITI ODGOVOREN ZA POŠKODBE ALI POŠKODBE ZARADI NEPRAVILNE NAMESTITVE ALI UPORABE. TA NAVODILA VEDNO HRANITE SKUPAJ Z ENOTO ZA UPORABO V PRIHODNOSTI.**

VARNOSTNA NAVODILA

1. **Varnost otrok in ranljivih oseb** -  **OPOZORILO:** nevarnost zadržitve
Izdelek, dodatno opremo in dele embalaže hranite zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev, da se izognete nesrečam. Uporaba tega izdelka naj bo pod nadzorom odrasle osebe.
2. **Splošna varnost in uporaba** -  **OPOZORILO:** nevarnost nesreče, poškodbe zdravja -  **OPOZORILO:** kabli in vrvice
Izdelek uporabljajte samo v okoljih, kjer je uporaba tehnologije wi-fi dovoljena. Izdelka ne uporabljajte, če je očitno okvarjen ali če povzroča glasne in nenavadne zvoke. Izdelek ustvarja magnetna polja, ki lahko motijo srčne spodbujevalnike ali druge izdelke, občutljive na motnje. Med izdelkom in predmeti, občutljivimi na magnetne motnje, je vedno vsaj 10 cm razdalje. Izdelek naj bo suh. Običajna temperatura delovanja je od 5 °C do 40 °C, nižje ali višje temperature lahko poškodujejo izdelek. Izdelek čistite samo z mehko in suho krpo. Ne puščajte kablov v dosegu otrok in hišnih ljubljencev. Ne poskušajte popravljati tega izdelka. Če med uporabo izdelka začnete čutiti bolečine v rokah ali dlaneh, ga takoj prenehajte uporabljati. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.
3. **Namestitve**
Ne nameščajte ali priključujte poškodovane naprave. Ta izdelek je namenjen delovanju s protokolom wi-fi v povezavi z igralnimi konzolami, računalniki in mobilnimi telefoni. Upoštevajte navodila za povezavo, ki so navedena v uporabniškem priročniku in v napravah, s katerimi ga želite povezati.
4. **Električna varnost** -  **OPOZORILO:** nevarnost poškodb, požara zaradi električnega udara, opeklin ali materialne škode.
Pri priključitvi tega izdelka na napravo za polnjenje upoštevajte vse potrebne previdnostne ukrepe.
5. **Varnost baterije** -  **OPOZORILO:** Nevarnost eksplozije, požara, sproščanja toplote, dima ali plina.
Izdelka ali baterij ne segrevajte na temperaturo, višjo od 40 °C. Baterij ne odlagajte v ogenj. Izogibajte se izpostavljanju sončni svetlobi. Izdelka ne polnite zunaj običajnih delovnih temperatur. Izdelek odvrzite v zabojnik za recikliranje. Ne prebadajte baterij. Ob napačni uporabi lahko baterije iztečejo. Ne zamenjajte baterije.

Brezžični frekvenčni pas in največja izhodna moč: 2.402-2.48 GHz wi-fi, 8 dBm

Pomembne zdravstvene informacije

1. Sindrom LMR: Poškodbe zaradi ponavljajočih se gibov in obremenitev oči -  **OPOZORILO:** Uporaba krmilnikov za igre, tipkovnic, miške ali drugih elektronskih vhodnih naprav lahko povzroči resne poškodbe ali motnje.

Po nekaj urah lahko video igre dražijo mišice, zapestja, kožo ali oči. RML je kratica za Repetitive Motion Injury. Sindrom LMR se pojavi po majhnih gibih, ki se nenehno ponavljajo. Tipični simptomi so bolečine v prstih, zapestjih, rokah ali vratu. Če občutite

bolečino, odrevenelost ali šibkost v teh delih telesa, čimprej poiščite zdravniško pomoč. Upoštevajte naslednja navodila, da se izognete težavam, kot so tendonitis, sindrom karpalnega kanala, draženje kože ali obremenitev oči. Izogibajte se predolgim igranjem. Priporočljivo je, da starši poskrbijo, da se njihovi otroci igrajo dovolj dolgo. Tudi če mislite, da tega ne potrebujete, si vsako uro igranja vzemite 10 do 15 minut odmora, vstanite in se malo sprehodite. Če občutite utrujenost ali bolečino v rokah, zapestjih, rokah ali očeh, prenehajte z igranjem in počivajte nekaj ur, preden znova začnete igrati. Če med igro ali po njej začutite bolečine v dlaneh, zapestjih, rokah ali očeh, prenehajte z igranjem in poiščite zdravniško pomoč. Ko igrate video igro: sedite ali stojte čim dlje od zaslona; Igrajte na najmanjšem razpoložljivem zaslonu; Ne igrajte, če ste utrujeni ali potrebujete počitek; Igrajte v dobro osvetljenem prostoru; Vsako uro si vzemite 15 minut odmora.

Priključitev krmilnika v žičnem načinu (PC / PS4 / Android)

- Žico krmilnika nanj povežite preko USB-C konice, na stroj pa preko klasične USB konice.
- LED vrstica bo začela utripati in tako signalizirala, da se krmilnik polni.
- Krmilnik je vklopljen in pripravljen za uporabo.

Povezovanje krmilnika v načinu Bluetooth (PC / Android)

- S centralnim gumbom vklopite krmilnik, slednjega držite pritisnjene, dokler LED vrstica ne utripne dvakrat vsaki dve sekundi.
- Sledite navodilom vaše naprave za sinhronizacijo krmilnika: prikazan je pod imenom »Brezžični krmilnik«.
- Ko je seznanjen, LED vrstica ostane osvetljena z barvo, odvisno od števila krmilnikov, ki so že povezani s strojem.

Priključitev krmilnika v načinu Dongle (Nintendo Switch / PS4 / Android)

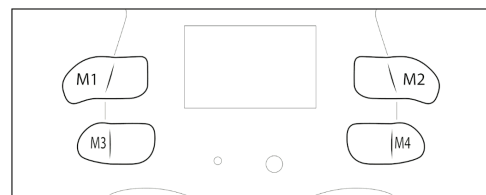
- Priključek priključite na prosta vrata USB na napravi.
- S centralnim gumbom vklopite krmilnik, slednjega držite pritisnjene, dokler LED vrstica ne utripne dvakrat vsaki dve sekundi.
- Pritisnite osrednji gumb na ključku: LED vrstica na krmilniku postane bela, takoj ko je povezava vzpostavljena.

Nastavitve palete

Lopaticice M1, M2, M3 in M4 na zadnji strani krmilnika je mogoče programirati, tako da imajo lahko enake funkcije kot akcijski gumbi.

M1 M2 M3 M4 vesla lahko preslikajo največ 14 gumbov

- Paleta M1 ima privzeto funkcijo gumba 1
- Paleta M2 ima privzeto funkcijo gumba 3
- Paleta M3 ima privzeto funkcijo gumba 4
- Veslo M4 ima privzeto funkcijo gumba 2



Uporaba programabilnih palet

Obstajata 2 načina konfiguracije palete:

- Preslikava načina A: 1 ali več gumbov je mogoče konfigurirati na 1 paleti
- Način B Macro: zaporedje funkcij več gumbov je mogoče konfigurirati na 1 paleti.

Če želite vsa vesla ponastaviti na privzete nastavitve, držite sredinsko ploščico, dokler krmilnik ne zavibrira.

Način A: Preslikava

Primer delovanja na paleti M1

- 1) Najprej pritisnite in držite veslo M1, ne da bi ga izpustili. Po nekaj sekundah LED trak utripa.
- 2) Istočasno pritisnite gumb(e), ki jih želite dodeliti paleti, na primer L1 in R2
- 3) Ponovno pritisnite M1, LED trak se izklopi, nastavev je uspešno zaključena. Zdaj, če pritisnete lopatico M1, bo imel izbrani funkciji L1 in R2.
- 4) Vsako veslo lahko nadomesti enega ali več naslednjih gumbov: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, desna palica, leva palica, smerna ploščica (gumbi gor/dol/desno/levo)

V nekaterih igrah so gumbi že programirani za izvajanje več funkcij.

5) Pomnjenje nastavev: ko enkrat konfigurirate paletu, ta ohrani konfigurirano funkcijo(-e).

6) Navodila za nastavev drugih palet so enaka zgornjim korakom.

Če hkrati ne pritisnete gumbov, ki jih želite preslikati, se veslo takoj preklopi v način B.

Način B: Makro

Primer delovanja na paleti M1

1. Najprej pritisnite in držite veslo M1, ne da bi ga izpustili. Po nekaj sekundah LED trak utripa.
2. Pritisnite kateri koli gumb, ki ga želite nastaviti v način Makro, na primer puščico navzdol, puščico navzdol desno, puščico desno in gumb 1.
3. Ponovno pritisnite M1, da potrdite nastavev; turbo LED ugasne, je nastavev uspešno zaključena. Zdaj, če pritisnete lopatico M1, bodo programirana dejanja sledila v vrstnem redu, v katerem ste pritisnili ustrezne gumb(e) z natančnim časom).

4. Vsako veslo lahko nadomesti enega ali več gumbov med naslednjimi: 1, 2, 3, 4,, L1, L2, R1, R2, desno krmilno palico, levo krmilno palico, smerni križ (gumbi gor/dol/desno/levo). V nekaterih igrah so gumbi že programirani za izvajanje več dejanj.
5. Pomnjenje parametrov: ko enkrat konfigurirate paletu, ta ohrani zaporedje(-a) konfiguriranih dejanj.
6. Navodila za nastavitev drugih palet so enaka zgornjim korakom.

Specifikacije

DC 5V --- 300mAh

Storitev za stranke

Pišite nam po e-pošti na support@lexip.fr za vse zahteve po informacijah, tehnične težave ali storitve za stranke.

Garancija

Ta izdelek pokriva proizvajalčeva garancija za obdobje 1 leta za Združene države Amerike in Kanado ter 2 leti za Evropsko unijo in Združeno kraljestvo od datuma nakupa. Oglejte si garancijske pogoje na spletni strani lexip.co.

СРПСКИ

Хвала вам што сте купили Lexip бежични контролер!

Садржај кутије

- Бежични гамепад
- УСБ кључ
- Кабл УСБ типа А до УСБ типа Ц (за пуњење)
- Одрџање одговорности за производ

Системски захтеви


- Доступан је рачунар са УСБ портом типа А (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android - IOS


Одлагање материјала за паковање

Паковање штити уређај од оштећења током транспорта. Материјали за паковање су одабрани због њихове еколошке прихватљивости и лакоће одлагања и стога се могу рециклирати. Враћање амбалаже у циклус материјала чува сировине и смањује количину генерисаног отпада. Одложите материјале за паковање који вам више нису потребни у складу са локалним прописима.






Одлагање уређаја

Суседни симбол прецртане корпе за отпатке на точковима значи да овај уређај подлеже Директиви 2012/19/EУ. Ова директива наводи да се овај уређај не сме одлагати са уобичајеним кућним отпадом на крају његовог радног века, већ се мора предати посебно дизајнираним сабирним местима, центрима за рециклажу или компанијама за одлагање отпада. Ова елиминација је бесплатна за корисника. Заштитите животну средину и правилно одложите овај уређај. Додатне информације можете добити од локалне компаније за рециклажу, града или локалне власти.

 Овај симбол идентификује безбедносне и здравствене информације у овом водичу за производ. Прочитајте овај водич за важне информације о здрављу и безбедности за производ који сте купили.

 **УПОЗОРЕЊЕ - ПРЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ И УПОТРЕБЕ ОВОГ УРЕЂАЈА, ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ ПРИЛОЖЕНА УПУТСТВА. ПРОИЗВОЂАЧ СЕ НЕ МОЖЕ ОДГОВАРАТИ ЗА ШТЕТУ ИЛИ ПОВРЕДУ У ВЕЗИ СА НЕПРАВИЛНОМ ИНСТАЛАЦИЈОМ ИЛИ КОРИШЋЕЊЕМ. УВЕК ЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО СА ВАШИМ УРЕЂАЈЕМ ЗА КАСНИЈЕ РЕФЕРЕНЦЕ.**

БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

1. **Безбедност деце и угрожених особа** -  УПОЗОРЕЊЕ: Опасност од гушења
Држите производ, прибор и делове паковања ван домашаја деце и кућних љубимаца да бисте избегли незгоде. Употреба овог производа мора бити под надзором одрасле особе.
2. **Општа безбедност и употреба** -  УПОЗОРЕЊЕ: Ризик од незгоде, оштећења здравља -  УПОЗОРЕЊЕ: Каблови и каблови
Користите производ само у окружењима где су Ви-Фи уређаји дозвољени. Немојте користити производ ако је очигледно неисправан или ако емитује гласне и необичне звукове. Производ генерише магнетна поља која могу да ометају рад пејсмејкера или других производа осетљивих на сметње. Увек одржавајте растојање од најмање 10 цм између производа и предмета осетљивих на магнетне сметње. Чувајте производ на сувом. Нормална радна температура је од 5°C до 40°C, ниже или више температуре могу оштетити производ. Чистите производ само меком, сувом крпом. Не остављајте каблове на дохват деце и кућних љубимаца. Не покушавајте да поправите овај производ. Одмах престаните да користите овај производ ако почнете да осећате бол у рукама или рукама док га користите. Ако симптоми потрају, обратите се лекару.
3. **Фацитити**
Немојте инсталирати или повезивати оштећени уређај. Овај производ је дизајниран да ради са Ви-Фи протоколом у вези са играћим конзолама, рачунарима и мобилним телефонима. Пратите упутства за повезивање у корисничком приручнику и уређаје на које желите да га повежете.
4. **Електрична безбедност** -  УПОЗОРЕЊЕ: Ризик од повреда, струјног удара, пожара, опекотина или оштећења имовине
Придржавајте се свих неопходних мера предострожности када повезујете овај производ са уређајем за пуњење.
5. **Безбедност батерије** -  УПОЗОРЕЊЕ: Ризик од експлозије, пожара, топлоте, дима или гаса
Не загревајте производ или батерије на температуру изнад 40°C. Не бацајте у ватру. Избегавајте излагање сунцу. Не пуните производ ван нормалних радних температура. Одложите производ у контејнер за рециклажу. Немојте бушити батерије. Ако се злоупотребљавају, батерије могу исцурити. Не мењајте батерију.

Мере предострожности за коришћење вашег преносног уређаја (само за Француску)

У неким организацијама или окружењима где могу да важе ограничења коришћења, затражите дозволу пре него што омогућите бежичну функционалност.

Одржавајте растојање од најмање 20 цм између предајника и било ког имплантираног медицинског уређаја као што је пејсмејкер итд.

Коришћење бежичне функционалности под dobrим условима пријема може смањити изложеност зрачењу.

Избегавајте излагање и контакт са абдоменом адолесцената и трудница.

Савети за ергономску употребу: Продужена употреба овог производа може довести до болова повезаних са мишићно-скелетним поремећајима (МСД). Да бисте свели ове ризике на минимум, препоручујемо вам да правите редовне паузе, заузмете удобан положај и обезбедите да вам ручни зглобови и шаке буду у природном положају. Ако осетите било какву nelaгодност или бол, обратите се здравственом раднику.

Бежични фреквентни опсег и максимална излазна снага: 2.402-2.48ГХз ви-фи, 8дБм

Важне здравствене информације

1. ЛМР синдром: Повреде понављајућих покрета и напрезање очију - **УПОЗОРЕЊЕ:** Употреба контролера за игре, тастатуре, мишева или других електронских уређаја за унос може довести до озбиљних повреда или поремећаја. После неколико сати, видео игрице могу да иритирају мишиће, зглобове, кожу или очи. РМЛ је скраћеница од Повреде понављајућих покрета. ЛМР синдром се јавља након малих покрета који се стално понављају. Типични симптоми су болови у прстима, зглобовима, рукама или врату. Ако осетите бол, утрнулост или слабост у овим деловима тела, потражите медицинску помоћ што је пре могуће. Молимо вас да пратите следећа упутства да бисте избегли проблеме као што су тендонитис, синдром карпалног тунела, иритација коже или напрезање очију. Избегавајте претерано дуге периоде игре. Препоручује се да родитељи обезбеде да се њихова деца играју довољно времена. Чак и ако мислите да вам не треба, направите паузу од 10 до 15 минута сваких сат времена игре, устаните и мало прошетajte. Ако осетите умор или бол у рукама, зглобовима, рукама или очима, престаните да играте и одморите се неколико сати пре него што поново играте. Ако осетите бол у рукама, зглобовима, рукама или очима током или после игре, престаните да играте и потражите медицинску помоћ. Када играте видео игрицу: Седите или станите што даље од екрана; Играјте на најмањем доступном екрану; Не играјте ако сте уморни или вам је потребан одмор; Играјте се у добро осветљеној просторији; Правите паузу од 15 минута сваког сата.

Повезивање контролера у жичном режиму(PC / PS4 / Android)

- Повежите жицу контролера са њим преко УСБ-Ц врха, а са машином преко класичног УСБ врха.
- ЛЕД трака ће почети да трепери да сигнализира да се контролер пуни.
- Контролер је укључен и спреман за употребу.

Повезивање контролера у Блуетоотх режиму (PC / Android)

- Укључите контролер помоћу централног дугмета, држите га притиснутим док ЛЕД трака не затрепери два пута сваке две секунде.
- Пратите упутства свог уређаја да бисте синхронизовали контролер: појављује се под именом „Бежични контролер“.
- Када се упари, ЛЕД трака остаје осветљена бојом у зависности од броја контролера који су већ повезани на машину.

Повезивање контролера у Донгле режиму (Nintendo Switch / PS4 / Android)

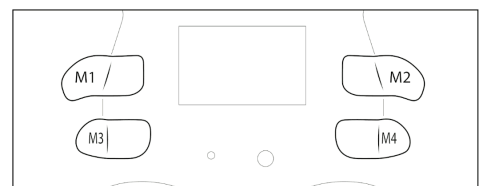
- Укључите кључ у слободан УСБ порт на машини.
- Укључите контролер помоћу централног дугмета, држите га притиснутим док ЛЕД трака не затрепери два пута сваке две секунде.
- Притисните централно дугме на кључу: ЛЕД трака на контролеру постаје бела чим се веза успостави.

Подешавања палете

М1, М2, М3 и М4 лопатице на задњој страни контролера су програмабилне тако да могу имати исте функције као и акциона дугмад.

М1 М2 М3 М4 лопатице могу пресликати највише 14 дугмади

- М1 палета подразумевано има функцију дугмета 1
- М2 палета подразумевано има функцију дугмета 3
- М3 палета подразумевано има функцију дугмета 4
- Весло М4 подразумевано има функцију дугмета 2



Коришћење програмабилних палета

Постоје 2 режима конфигурације палете:

- Ремапирање режима А: 1 или више дугмади се могу конфигурисати на 1 палети
- Режим Б Макро: низ функција неколико дугмади се може конфигурисати на 1 палети.

Да бисте ресетовали све лопатице на подразумеване поставке, држите средишњи пад док контролер не завибрира.

Режим А: Ремапирање

Пример рада на палети М1

- 1) Прво притисните и држите М1 весло без пуштања. Након неколико секунди ЛЕД трака трепери.
- 2) Истовремено притисните дугме(а) које желите да доделите палети, на пример Л1 и Р2
- 3) Поново притисните М1, ЛЕД трака се искључује, подешавање је успешно завршено. Сада ако притиснете лопатицу М1, она ће имати функције Л1 и Р2 које сте одабрали.

4) Свака лопатица може да замени једно или више следећих дугмади: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, десни штап, леви штап, тастатура за смер (горе/доле/десно/лево дугме)

У неким играма, дугмад су већ програмирана за обављање више функција.

5) Меморирање подешавања: када једном конфигуришете палету, она задржава конфигурисану(е) функцију(е).

6) Упутства за постављање других палета су иста као и горе наведени кораци.

Ако не притиснете истовремено дугмад за пресликавање, лопатица се одмах пребацује у Б режим.

Режим Б: Макро

Пример рада на палети М1

1. Прво притисните и држите М1 весло без пуштања. Након неколико секунди ЛЕД трака трепери.
2. Притисните било које дугме које желите да подесите на Макро режим, као што је стрелица надоле, стрелица надоле-десно, стрелица надесно и дугме 1.
3. Притисните М1 поново да потврдите подешавање; турбо ЛЕД се гаси, подешавање је успешно завршено. Сада ако притиснете лопатицу М1, програмиране радње ће уследити оним редоследом којим сте притискали одговарајућа дугмад са тачним временом).
4. Свака лопатица може да замени једно или више дугмади између следећег: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, десни џојстик, леви џојстик, усмерени крст (дугмад горе/доле/десно/лево). У неким играма, дугмад су већ програмирана за обављање више радњи.
5. Меморирање параметара: када једном конфигуришете палету, она задржава низ(е) конфигурисаних радњи.
6. Упутства за подешавање других палета су иста као и горе наведени кораци.

Спецификације

ДЦ 5В --- 300mAх

Служба за кориснике

Контактирајте нас путем е-поште на support@lexip.fr за све захтеве за информацијама, техничке проблеме или корисничку подршку.

Гаранција

Овај производ је покривен у периоду од 1 године за Сједињене Америчке Државе и Канаду и 2 године за Европску унију и Уједињено Краљевство од датума куповине гаранцијом произвођача. Молимо погледајте услове гаранције на веб локацији lexip.co.

HRVATSKI

Zahvaljujemo na kupnji bežičnog kontrolera Lexip!

Sadržaj kutije

- Bežični gamepad
- USB ključ
- USB tip A na USB tip C kabel (za punjenje)
- Odricanje od odgovornosti za proizvod

Zahtjevi sustava


- PC s dostupnim USB priključkom tipa A (Windows® 10 - Windows® 11)
- Nintendo® Switch
- PS4
- Android - IOS


Odlaganje ambalažnog materijala

Ambalaža štiti uređaj od oštećenja tijekom otpreme. Ambalažni materijal odabran je zbog svoje ekološke prihvatljivosti i jednostavnog načina zbrinjavanja te se može reciklirati. Vraćanjem ambalaže u ciklus ponovno korištenih materijala čuvaju se sirovine i smanjuje količina otpada koji se generira. Zbrinite ambalažne materijale koji vam više nisu potrebni u skladu s lokalnim uredbama.






Zbrinjavanje uređaja

Simbol precrtane kante za otpad koji se nalazi sa strane označava da ovaj uređaj podliježe uredbama Direktive 2012/19/EU. Ta direktiva navodi da se ovaj uređaj ne može odlagati u kućanski otpad na kraju uporabnog radnog vijeka, nego da se mora predati na posebno uspostavljena sabirna mjesta, reciklažna dvorišta ili tvrtkama koje zbrinjavaju otpad. Ta vrsta odlaganja besplatan je za potrošača. Zaštitite okoliš i zbrinite ovaj okoliš na ispravan način. Dodatne informacije možete dobiti od lokalne tvrtke za zbrinjavanje otpada, grada ili lokalnih vlasti.

 Ovaj simbol identificira sigurnosne i zdravstvene informacije u ovom vodiču za proizvod. Pročitajte ovaj vodič za važne zdravstvene i sigurnosne informacije za proizvod koji ste kupili.


 UPOZORENJE - PRIJE INSTALACIJE I UPOTREBE OVE JEDINICE, PAŽLJIVO PROČITAJTE PRILOŽENE UPUTE. PROIZVOĐAČ SE NE MOŽE DRŽATI ODGOVORNOM ZA ŠTETU ILI OZLJEDU ZBOG NEPRAVILNE UGRADNJE ILI UPOTREBE. UVIJEK ČUVAJTE OVE UPUTE SA SVOJOM JEDINICOM ZA BUDUĆU REFERENCU.

SIGURNOSNE UPUTE

1. **Sigurnost djece i ranjivih osoba** -  UPOZORENJE: opasnost od gušenja
Držite proizvod, pribor i dijelove pakiranja izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca kako biste izbjegli nesreće. Korištenje ovog proizvoda treba biti pod nadzorom odrasle osobe.
2. **Opća sigurnost i uporaba** -  UPOZORENJE: Rizik od nesreće, ozljeda zdravlja -  UPOZORENJE: Kablovi i kabeli
Koristite proizvod samo u okruženjima u kojima je wi-fi dopušten. Nemojte koristiti proizvod ako je očito neispravan ili ako proizvodi glasne i neobične zvukove. Proizvod stvara magnetska polja koja mogu ometati rad pejsmejkera ili drugih proizvoda osjetljivih na smetnje. Uvijek održavajte razmak od najmanje 10 cm između proizvoda i predmeta osjetljivih na magnetske smetnje. Držite proizvod suhim. Normalna radna temperatura je 5°C do 40°C, niže ili više temperature mogu oštetiti proizvod. Proizvod čistite samo mekom suhom krpom. Ne ostavljajte kablove u dohvat djece i kućnih ljubimaca. Ne pokušavajte popraviti ovaj proizvod. Odmah prestanite koristiti ovaj proizvod ako tijekom uporabe počnete osjećati bol u rukama ili šakama. Ako simptomi potraju, obratite se liječniku.
3. **Instalacija**
Nemojte instalirati ili spajati oštećeni uređaj. Ovaj proizvod je namijenjen za rad s wi-fi protokolom u vezi s igraćim konzolama, računalima i mobitelima. Slijedite upute za povezivanje u korisničkom priručniku i uređaje na koje ga želite spojiti.
4. **Električna sigurnost** -  UPOZORENJE: Opasnost od ozljeda, požara električnog udara, opekline ili oštećenja imovine.
Pridržavajte se svih potrebnih mjera opreza prilikom spajanja ovog proizvoda na uređaj za punjenje.
5. **Sigurnost baterije** -  UPOZORENJE: Opasnost od eksplozije, požara, oslobađanja topline, dima ili plina.
Nemojte zagrijavati proizvod ili baterije na temperaturu iznad 40°C. Ne bacati u vatru. Izbjegavajte izlaganje sunčevoj svjetlosti. Nemojte puniti proizvod izvan normalnih radnih temperatura. Odložite proizvod u spremnik za recikliranje. Nemojte bušiti baterije. Ako se zloupotrijebi, baterije mogu iscuriti. Nemojte mijenjati bateriju.

Brzina frekvencija i maksimalni učinak: 2.402-2.48GHz wi-fi, 8dBm

Važne zdravstvene informacije

1. LMR sindrom: Ozljede ponavljajućih pokreta i naprezanje očiju -  UPOZORENJE: Korištenje kontrolera za igre, tipkovnica, miševa ili drugih elektroničkih ulaznih uređaja može rezultirati ozbiljnim ozljedama ili poremećajima.

Nakon nekoliko sati video igre mogu iritirati mišiće, zapešća, kožu ili oči. RML je kratica za Repetitive Motion Injury. LMR sindrom javlja se nakon malih pokreta koji se stalno ponavljaju. Tipični simptomi su bolovi u prstima, zapešćima, rukama ili vratu. Ako

osjetite bol, utrnulost ili slabost u tim dijelovima tijela, molimo potražite liječničku pomoć što je prije moguće. Slijedite sljedeće upute kako biste izbjegli probleme kao što su tendonitis, sindrom karpalnog tunela, iritacija kože ili naprezanje očiju. Izbjegavajte preduga igranja. Preporuča se da roditelji osiguraju da se njihova djeca igraju dovoljno dugo. Čak i ako mislite da vam ne treba, uzmite 10 do 15 minuta pauze svakih sat vremena igre, ustanite i malo prošetajte. Ako osjetite umor ili bol u rukama, zapešćima, rukama ili očima, prekinite igru i odmorite se nekoliko sati prije ponovne igre. Ako osjetite bol u šakama, zapešćima, rukama ili očima tijekom ili nakon igre, prestanite igrati i potražite liječničku pomoć. Kada igrate video igru: Sjednite ili stanite što dalje od ekrana; Igrajte na najmanjem dostupnom ekranu; Nemojte igrati ako ste umorni ili trebate odmor; Igrajte se u dobro osvijetljenoj prostoriji; Svakih sat vremena napravite pauzu od 15 minuta.

Povezivanje kontrolera u žičanom načinu rada (PC / PS4 / Android)

- Spojite žicu kontrolera na njega preko USB-C nastavka, a na stroj preko klasičnog USB nastavka.
- LED traka će početi treperiti kako bi signalizirala da se kontroler puni.
- Kontroler je uključen i spreman za korištenje.

Povezivanje kontrolera u Bluetooth modu (PC / Android)

- Uključite upravljač središnjim gumbom, držite ga pritisnutim dok LED traka ne zatreperi dvaput svake dvije sekunde.
- Slijedite upute svog uređaja za sinkronizaciju kontrolera: pojavljuje se pod nazivom "Bežični upravljač".
- Nakon uparivanja, LED traka ostaje osvijetljena bojom ovisno o broju kontrolera koji su već povezani sa strojem.

Povezivanje kontrolera u načinu rada ključa (Nintendo Switch / PS4 / Android)

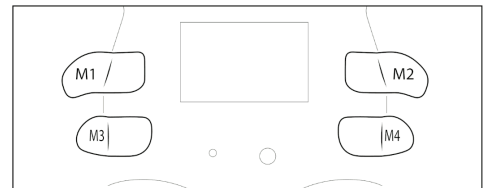
- Priključite ključ u slobodni USB priključak na uređaju.
- Uključite upravljač središnjim gumbom, držite ga pritisnutim dok LED traka ne zatreperi dvaput svake dvije sekunde.
- Pritisnite središnju tipku na ključu: LED traka na kontroleru postaje bijela čim se uspostavi veza.

Postavke palete

M1, M2, M3 i M4 lopatice na stražnjoj strani kontrolera mogu se programirati tako da mogu imati iste funkcije kao akcijski gumbi.

M1 M2 M3 M4 lopatice mogu remapirati maksimalno 14 tipki

- M1 paleta ima funkciju gumba 1 prema zadanim postavkama
- M2 paleta ima standardnu funkciju gumba 3
- M3 paleta ima standardnu funkciju gumba 4
- M4 veslo ima funkciju gumba 2 prema zadanim postavkama



Korištenje programabilnih paleta

Postoje 2 načina konfiguracije palete:

- Remapiranje načina A: 1 ili više gumba može se konfigurirati na 1 paleti
- Mode B Macro: slijed funkcija nekoliko gumba može se konfigurirati na 1 paleti.

Za resetiranje svih lopatica na njihove zadane postavke, držite središnju pločicu dok kontroler ne zavibira.

Način A: Remapiranje

Primjer rada na paleti M1

- 1) Prvo pritisnite i držite lopaticu M1 bez da je otpustite. Nakon nekoliko sekundi LED traka treperi.
 - 2) Istovremeno pritisnite tipku(e) koju želite dodijeliti paleti, na primjer L1 i R2
 - 3) Ponovno pritisnite M1, LED traka se gasi, postavka je uspješno dovršena. Sada, ako pritisnete lopaticu M1, imat će funkcije L1 i R2 koje ste odabrali.
 - 4) Svaka lopatica može zamijeniti jednu ili više sljedećih tipki: 1, 2, 3, 4, L1, L2, R1, R2, desna palica, lijeva palica, tipka za usmjeravanje (gumbi gore/dolje/desno/lijevo)
- U nekim igrama gumbi su već programirani za obavljanje više funkcija.
- 5) Memoriranje postavki: nakon što ste konfigurirali paletu, ona zadržava konfiguriranu funkciju(e).
 - 6) Upute za postavljanje ostalih paleta iste su kao i gornji koraci.

Ako istovremeno ne pritisnete tipke koje želite ponovno mapirati, lopatica se odmah prebacuje u način B.

Način B: Makro

Primjer rada na paleti M1

1. Prvo pritisnite i držite lopaticu M1 bez da je otpustite. Nakon nekoliko sekundi LED traka treperi.
2. Pritisnite bilo koju tipku koju želite postaviti na Makro način rada, kao što je strelica prema dolje, strelica prema dolje-desno, strelica udesno i gumb 1.
3. Ponovno pritisnite M1 za potvrdu postavke; gasi se turbo LED, postavka je uspješno završena. Ako sada pritisnete lopaticu M1, programirane radnje će uslijediti redosljedom kojim ste pritisnuli odgovarajuće gumb s točnim vremenom).
4. Svaka lopatica može zamijeniti jedan ili više gumba među sljedećim: 1, 2, 3, 4,, L1, L2, R1, R2, desni joystick, lijevi joystick, smjerni križ (gumbi gore/dolje/desno/lijevo). U nekim igrama gumbi su već programirani za izvođenje više radnji.
5. Memoriranje parametara: nakon što ste konfigurirali paletu, ona zadržava slijed(ove) konfiguriranih radnji.
6. Upute za postavljanje drugih paleta iste su kao i gornji koraci.

Tehnički podaci

DC 5V --- 300mAh

Služba za korisnike

Obratite nam se e-poštom na support@lexip.fr za sve zahtjeve za informacijama, tehničke probleme ili službu za korisnike.

Jamčiti

Ovaj proizvod pokriven je jamstvom proizvođača u razdoblju od 1 godine za Sjedinjene Američke Države i Kanadu i 2 godine za Europsku uniju i Ujedinjeno Kraljevstvo od datuma kupnje. Molimo pogledajte uvjete jamstva na web stranici lexip.co.