

# niceboy®

## **ORYX** GAMEPAD

**User Manual** / GamePad

CZ

SK

EN

DE

HU

HR

PL

SL

RO

RU

## OBSAH BALENÍ

Ovladač Niceboy ORYX GamePad

Manuál

Datový USB kabel

2.4 GHz USB Dongle

Nástavec na telefon

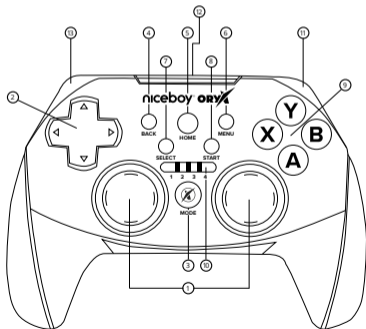
## SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

PC s dostupným USB portem

Windows, PS3, Android, iOS

## PŘEHLED ROZVRŽENÍ

1. Analogová páčka
2. D-pad
3. Tlačítko pro přepnutí režimu
4. Tlačítko zpět
5. Tlačítko domů
6. Tlačítko menu
7. Tlačítko select
8. Tlačítko start
9. Tlačítka akcí
10. Indikátory LED režimu
11. RB/RT tlačítko
12. Micro USB port
13. LB/LT tlačítko



## **REŽIMY OVLADAČE**

### **Android připojení**

U vypnutého ovladače držte „A“ a „MODE“ tlačítka dokud LED indikátory po pomalém blikání rychle neprobliknou. V Bluetooth nastavení telefonu připojte ovladač k vašemu zařízení. Při správném připojení by měla svítit první LED dioda ovladače. Pro mapování tlačítek u různých her stáhněte „Shootingplus V3“.

### **IOS připojení**

U vypnutého ovladače stiskněte nejdříve tlačítko „B“ a poté tlačítko „MODE“ dokud LED indikátory z pomalého blikání nezačnou rychle blikat. Tlačítka můžete pustit, v Bluetooth nastavení telefonu připojte ovladač k vašemu zařízení. Při správném připojení by měla svítit čtvrtá LED dioda.

### **PC drátové připojení**

Vypnutý ovladač připojte pomocí USB k PC. Ovladač se sám připojí a bude svítit první dioda.

### **PC bezdrátové připojení ( dongle )**

#### **D-input – běžné připojení**

Do počítače připojte 2.4Ghz USB Dongle. U vypnutého ovladače stiskněte na 3 vteřiny tlačítko LB + MODE. Tlačítka pusťte, po 5 vteřinách by se měl ovladač připojit k počítači. Při správném připojení by měla svítit první a druhá dioda.

#### **X-input – pro Xbox režim**

Stiskněte SELECT + Start pro přepínání mezi D-input a X-input módem

### **TV/Multimédia připojení**

Do zařízení připojte 2.4Ghz USB Dongle. U vypnutého ovladače stiskněte nejdříve tlačítko „SELECT“ a poté tlačítko „MODE“. Tlačítka pusťte, po 5 vteřinách by se měl ovladač připojit k zařízení. Při správném připojení by měla svítit druhá LED dioda.

## **SPECIFIKACE PRODUKTU**

Napětí:	DC 5V $\pm$ 5G, proud: $\leq$ 200mA
Rozměry:	155 x 105 x 62mm
Hmotnost:	250 g
Počet tlačítek :	17
Připojení:	USB 2.0
Požadavky OS:	Windows/iOS/Android/PS3/AndroidTV
Délka bezdrátového připojení:	do 8 metrů
Kapacita baterie:	400 mAh
Výdrž baterie:	až 10 h
Délka nabíjení baterie:	2 h

## **PROBLÉMY S KOMPATIBILITOU?**

Pokud máte starší operační systém Windows, lze využít program Niceboy ORYX Gamepad drivers - pro instalaci driverů (pro kompatibilitu gamepadu s PC), který lze stáhnout na stránkách <https://niceboy.cz/podpora/software>. Některé hry nemusí podporovat využívání ovladačů. Některé hry mohou podporovat jen určité modely ovladačů.

## **DODATEČNÉ INFORMACE**

Toto balení obsahuje drobné části, které mohou být nebezpečné pro děti. Proto uchovávejte výrobek mimo jejich dosah. Nepoužívejte ovladač na místech s příliš nízkou či vysokou teplotou (0 °C a méně/ 45 °C a více) nebo vlhkostí (20 % a méně/ 90 % a více). Neskladujte ovladač na místech s příliš nízkou či vysokou teplotou (-20 a více/ 60 °C a více) nebo vlhkostí (90 % a více). Chraňte výrobek před deštěm, vlhkostí a tekutinami.

Tímto RTB media s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Niceboy ORYX GamePad je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách:  
<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHvuu4CWpk3vJGrvnC>

## INFORMACE PRO UŽIVATELE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ (DOMÁCNOSTI)



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáhá prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu

nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

(firemní a podnikové použití).

Za účelem správné likvidace elektrických a elektronických zařízení pro firemní a podnikové použití se obraťte na výrobce nebo dovozce tohoto výrobku. Ten vám poskytne informace o způsobech likvidace výrobku a v závislosti na datu uvedení elektrozařízení na trh vám sdělí, kdo má povinnost financovat likvidaci tohoto elektrozařízení. Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii. Výše uvedený symbol je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení.

# SK

## BALENIE OBSAHUJE

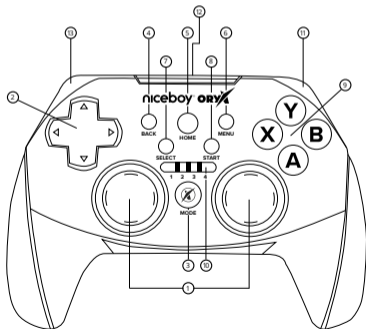
Ovládač Niceboy ORYX GamePad  
Dátový USB kábel  
USB Dongle 2.4 GHz  
Nadstavec na telefón

## SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

PC s dostupným USB portom  
Windows, PS3, Android, iOS

## PREHLAD ROZVRHNUTIA

1. Analógová páčka
2. D-pad
3. Tlačidlo na prepnutie režimu
4. Tlačidlo späť
5. Tlačidlo domov
6. Tlačidlo menu
7. Tlačidlo select
8. Tlačidlo štart
9. Tlačidlá akcií
10. Indikátory LED režimu
11. Tlačidlo RB/RT
12. Micro USB port
13. Tlačidlo LB/LT



## **REŽIMY OVLÁDAČA**

### **Pripojenie Android**

Pri vypnutom ovládači držte tlačidlá „A“ a „MODE“, kým LED indikátory po pomalom blikaní rýchlo neprebliknú. V Bluetooth nastavení telefónu pripojte ovládač k vášmu zariadeniu. Pri správnom pripojení by mala svietiť prvá LED dióda ovládača. Na mapovanie tlačidiel v rôznych hrách si stiahnite „Shootingplus V3“.

### **Pripojenie iOS**

Pri vypnutom ovládači stlačte najprv tlačidlo „B“ a potom tlačidlo „MODE“, kým LED indikátory z pomalého blikania nezačnú rýchlo blikat. Tlačidlá môžete pustiť, v Bluetooth nastavení telefónu pripojte ovládač k vášmu zariadeniu. Pri správnom pripojení by mala svietiť štvrtá LED dióda.

### **Drôtové pripojenie PC**

Vypnutý ovládač pripojte pomocou USB k PC. Ovládač sa sám pripojí a bude svietiť prvá dióda.

### **PC bezdrôtové pripojenie (dongle)**

#### **D-input – bežné pripojenie**

Do počítača pripojte 2.4 GHz USB Dongle. Na vypnutom ovládači stlačte na 3 sekundy tlačidlo LB + MODE. Tlačidlá puste, po 5 sekundách by sa mal ovládač pripojiť k počítaču. Pri správnom pripojení by mala svietiť druhá LED dióda.

#### **X-input – pre Xbox režim**

Stlačte SELECT + Štart na prepínanie medzi D-input a X-input režimom

### **Pripojenie TV/Multimédia**

Do zariadenia pripojte 2.4 GHz USB Dongle. Pri vypnutom ovládači stlačte najprv tlačidlo „SELECT“ a potom tlačidlo „MODE“. Tlačidlá puste, po 5 sekundách by sa mal ovládač pripojiť k zariadeniu. Pri správnom pripojení by mala svietiť prvá a druhá LED dióda.

## ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

Napätie:	DC 5 V $\pm$ 5 G, prúd: $\leq$ 200 mA
Rozmery:	155 $\times$ 105 $\times$ 62 mm
Hmotnosť:	250 g
Počet tlačidiel:	17
Pripojenie:	USB 2.0
Požiadavky OS:	Windows/iOS/Android/PS3/Android TV
Dĺžka bezdrôtového pripojenia:	do 8 metrov
Kapacita batérie:	400 mAh
Výdrž batérie:	až 10 h
Čas nabíjania batérie:	2 h

## PROBLÉMY S KOMPATIBILITOU?

Ak máte starší operačný systém windows, možno využiť program Niceboy ORYX Gamepad drivers – na inštaláciu ovládačov (pre kompatibilitu GamePadu s PC), ktorý možno stiahnuť na stránkach <https://niceboy.cz/podpora/software>. Niektoré hry nemusia podporovať využívanie ovládačov. Niektoré hry môžu podporovať len určité modely ovládačov.

## DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

Nepoužívajte ovládač na miestach s príliš nízkou či vysokou teplotou (0 °C a menej/45 °C a viac) alebo vlhkosťou (20 % a menej/90 % a viac). Neskladujte ovládač na miestach s príliš nízkou či vysokou teplotou (-20 °C a menej/ 60 °C a viac) alebo vlhkosťou (90 % a viac). Chráňte výrobok pred dažďom, vlhkosťou a tekutinami

Týmto RTB Media s.r.o. vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia Niceboy ORYX GamePad je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ a 2011/65/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na týchto internetových stránkach:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHvuu4CWpk3vJGrvnC>



## INFORMÁCIE PRE POUŽÍVATEĽOV K LIKVIDÁCII ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ (DOMÁCNOSTI)



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom. S cieľom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde ho prijímú zadarmo. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a prispievate k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty. Informácie pre používateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení.

(Firemné a podnikové použitie)

S cieľom správnej likvidácie elektrických a elektronických zariadení pre firemné a podnikové použitie sa obráťte na výrobcu alebo dovozcu tohto výrobku. Ten vám poskytne informácie o spôsoboch likvidácie výrobku a v závislosti od dátumu uvedenia elektrozariadenia na trh vám oznámi, kto má povinnosť financovať likvidáciu tohto elektrozariadenia. Informácie k likvidácii v ostatných krajinách mimo Európskej únie. Vyššie uvedený symbol je platný iba v krajinách Európskej únie. Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie na vašich úradoch alebo u predajcu zariadenia.

**PACKAGE CONTENT**

Niceboy ORYX GAMEPAD Controller

USB data cable

2.4 GHz USB Dongle

Phone extension

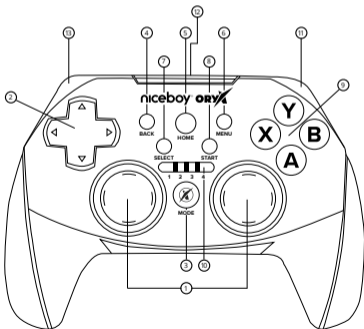
**SYSTEM REQUIREMENTS**

PC with a free USB port

Windows, PS3, Android, iOS

**LAYOUT OVERVIEW**

1. Analog stick
2. D-pad
3. Change mode button
4. Return button
5. Home button
6. Menu button
7. Select button
8. Start button
9. Action buttons
10. LED mode indicators
11. RB/RT button
12. Micro USB port
13. LB/LT button



## **CONTROLLER MODES**

### **Android connection**

With the controller switched off, hold the „A“ button along with the „MODE“ buttons until the LED indicators flash rapidly after a period of blinking slowly. In the Bluetooth settings of your phone, connect the controller to your device. When properly connected, the first LED on the controller should remain lit. Download „Shootingplus V3“ to map buttons for different games.

### **iOS connection**

With the controller off, first press the „B“ button and then the „MODE“ button until the LED indicators switch from slow to fast flashes. You can release the buttons now; in the Bluetooth settings of your phone, connect the controller to your device. When properly connected, the fourth LED on the controller should remain lit.

### **PC connection via cable**

Connect the switched off controller to the PC via USB. The controller will connect automatically and the first LED will light up.

### **PC wireless connection (dongle)**

#### **D-input – regular connection**

Connect the 2.4Ghz USB Dongle to your PC. With the controller off, press the LB + MODE buttons for 3 seconds. Release the buttons; after 5 seconds, the controller should connect to the PC. When properly connected, the first and second LED should remain lit.

#### **X-input – for Xbox mode**

Press SELECT + Start buttons to switch between D-input and X-input mode

### **TV/Multimedia connection**

Connect the 2.4Ghz USB Dongle to your device.

With the controller switched off, first click the „SELECT“ button and then the „MODE“ button. Release the buttons; after 5 seconds, the controller should connect to the device. When properly connected, the second LED should remain lit.

## **PRODUCT SPECIFICATIONS**

Voltage:	DC 5V $\pm$ 5G, current: $\leq$ 200mA
Dimensions:	155 x 105 x 62mm
Weight:	250 g
Number of buttons:	17
Connection:	USB 2.0
OS requirements:	Windows/iOS/Android/PS3/Android TV
Wireless connection range:	up to 8 meters
Battery capacity:	400 mAh
Battery life:	up to 10 hours
Battery fully charged in:	2 hours

## **COMPATIBILITY ISSUES?**

If you have an older Windows operating system, you can use the Niceboy ORYX Gamepad driver software to install drivers (regarding the gamepad compatibility with PC), which can be downloaded from <https://niceboy.cz/podpora/software>. Certain games might not support the use of a controller. Certain games might support only a specific version of a controller.

## **ADDITIONAL INFORMATION**

Avoid using the controller on places exposed to too low or high temperature (0 °C and more/ 45 °C and more) or humidity (20 % and less/ 90 % and more). Avoid storing the controller on places exposed to too low or high temperature (-20 °C and more/ 60 °C and more) or humidity (90 % and more). Keep the product away from rain, moisture, or liquids

RTB Media s.r.o. hereby declares that the type of radio equipment Niceboy ORYX GamePad complies with Directives 2014/53 / EU, 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, and 2011/65 / EU. The full content of EU Declaration of Conformity is available on the following websites:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHvuu4CWpk3vJGrvnC>

## **USER INFORMATION FOR DISPOSING ELECTRICAL AND ELECTRONIC DEVICES (HOME USE)**



This symbol located on a product or in the product's original documentation means that the used electrical or electronic products may not be disposed together with the communal waste. In order to dispose of these products correctly, take them to a designated collection site, where they will be accepted for free. By disposing of a product in this way, you are helping to protect precious natural resources and helping to prevent any potential negative impacts on the environment and human health, which could be the result of incorrect waste disposal. You may receive more detailed information from your local authority or nearest collection site. According to national regulations, fines may also be given out to anyone who disposes of this type of waste incorrectly. User information for disposing electrical and electronic devices.

### **(Business and corporate use)**

In order to correctly dispose of electrical and electronic devices for business and corporate use, refer to the product's manufacturer or importer. They will provide you with information regarding all disposal methods and, according to the date stated on the electrical or electronic device on the market, they will tell you who is responsible for financing the disposal of this electrical or electronic device. Information regarding disposal processes in other countries outside the EU. The symbol displayed above is only valid for countries within the European Union. For the correct disposal of electrical and electronic devices, request the relevant information from your local authorities or the device seller.



## **MODI DES CONTROLLERS**

### **Android Verbindung**

Halten Sie am ausgeschalteten Controller die Tasten „A“ und „MODE“ so lange gedrückt, bis die LED-Anzeigen nach langsamen Blinken schnell aufblinken. Verbinden Sie den Controller in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons mit Ihrem Gerät. Bei korrekter Verbindung sollte die erste LED Diode des Controllers leuchten. Laden Sie zur Aufteilung der Buttons bei verschiedenen Spielen „Shootingplus V3“ herunter.

### **iOS Verbindung**

Drücken Sie am ausgeschalteten Controller zunächst die Taste „B“ und anschließend die Taste „MODE“ bis die LEDs vom langsamen Blinken zum schnellen Blinken wechseln. Sie können die Tasten loslassen, in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons verbinden Sie den Controller mit Ihrem Gerät. Bei korrekter Verbindung sollte die vierte LED Diode leuchten.

### **PC Verbindung über Kabel**

Verbinden Sie das ausgeschaltete Gamepad mit Hilfe eines USB Kabels mit dem PC. Das Gamepad stellt selbst eine Verbindung her, die erste Diode leuchtet auf.

### **PC drahtlose Verbindung ( Dongle )**

#### **D-input – normale Verbindung**

Schließen Sie einen 2.4 GHz USB Dongle an den PC an. Halten Sie am ausgeschalteten Controller für 3 Sekunden die Taste LB + MODE gedrückt. Lassen Sie die Tasten los, nach 5 Sekunden sollte sich der Controller mit dem Computer verbinden. Bei korrekter Verbindung sollte die erste und zweite LED Diode leuchten.

#### **X-input – für Xbox Modus**

Drücken Sie SELECT + Start zum Wechseln zwischen D-input Modus und X-input Modus

### **TV/Multimedia Verbindung**

Schließen Sie einen 2.4 GHz USB Dongle an das Gerät an. Drücken Sie am ausgeschalteten Controller zunächst die Taste „SELECT“ und anschließend die Taste „MODE“. Lassen Sie die Tasten los, nach 5 Sekunden sollte sich der Controller mit dem Gerät verbinden. Bei korrekter Verbindung sollte die zweite LED Diode leuchten.

## **PRODUKTSPEZIFIKATION**

Spannung:	DC 5V $\pm$ 5G, Strom: $\leq$ 200mA
Abmessungen:	155 x 105 x 62mm
Gewicht:	250 g
Anzahl der Tasten:	17
Anschluss:	USB 2.0
OS Anforderungen:	Windows/iOS/Android/PS3/Android TV
Länge der drahtlosen Verbindung:	bis zu 8 Metern
Akku-Kapazität:	400 mAh
Akkulaufzeit:	bis zu 10 h
Akku - Ladedauer:	2 h

## **PROBLEME MIT DER KOMPATIBILITÄT?**

Falls Sie ein älteres Windows-Betriebssystem haben, können Sie das Programm Niceboy ORYX Gamepad drivers verwenden - zur Installation der Treiber (zur Kompatibilität des Gamepad mit dem PC), es kann heruntergeladen werden unter <https://niceboy.cz/podpora/software>. Einige Spiele unterstützen die Nutzung der Controller möglicherweise nicht. Einige Spiele unterstützen möglicherweise nur bestimmte Controllermodelle.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

Die Controller nicht an Orten mit zu niedriger oder zu hoher Temperatur (0 °C und weniger / 45 °C und mehr) oder zu niedriger oder zu hoher Luftfeuchtigkeit (20 % und weniger / 90 % und mehr) verwenden. Die Controller nicht an Orten mit zu niedriger oder zu hoher Temperatur (-20 °C und weniger / 60 °C und mehr) oder zu hoher Luftfeuchtigkeit (90 % und mehr) lagern. Das Produkt vor Regen, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten schützen.

Hiermit erklärt die Firma RTB Media s.r.o., dass der Typ der Funkanlage Niceboy ORYX GamePad den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2011/65/EU entspricht. Die vollständige Fassung der EU-Konformitätserklärung steht auf den folgenden Websites zur Verfügung:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHwv4CWpk3yJGrvnc>



## **VERBRAUCHERINFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE (HAUSHALTE)**



Das auf dem Produkt oder in den Begleitunterlagen aufgeführte Symbol bedeutet, dass gebrauchte elektrische oder elektronische Produkte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Geben Sie das Produkt an den festgelegten Sammelstellen ab, wo es kostenlos angenommen wird, damit es richtig entsorgt wird. Durch die richtige Entsorgung dieses Produkts helfen Sie dabei, wichtige natürliche Ressourcen zu bewahren und potentiellen negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die infolge

falscher Abfallentsorgung entstehen können, vorzubeugen. Weitere Details können Sie bei Ihrer örtlichen Behörde oder bei der nächsten Sammelstelle erfahren. Bei falscher Entsorgung dieser Abfallart können in Einklang mit den nationalen Vorschriften Strafen auferlegt werden. Verbraucherinformationen zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte.

(Kommerzielle Nutzung – Firmen, Betriebe)

Zwecks der richtigen Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die in Firmen und Betrieben genutzt werden, wenden Sie sich an den Hersteller oder den Importeur dieses Produkts. Dieser wird Sie über die Arten der Entsorgung des Produkts informieren und Ihnen in Abhängigkeit vom Datum der Markteinführung des Elektrogerätes mitteilen, wer verpflichtet ist, die Entsorgung dieses Elektrogeräts zu bezahlen. Informationen zur Entsorgung in anderen Ländern außerhalb der Europäischen Union. Das oben aufgeführte Symbol gilt nur in den Ländern der Europäischen Union. Holen Sie für die richtige Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte detaillierte Informationen bei Ihren Behörden oder beim Verkäufer des Geräts ein.

## A CSOMAGOLÁS TARTALMA:

Niceboy ORYX GamePad controller

USB-adatkábel

2,4 GHz USB-adapter

Telefon tartó

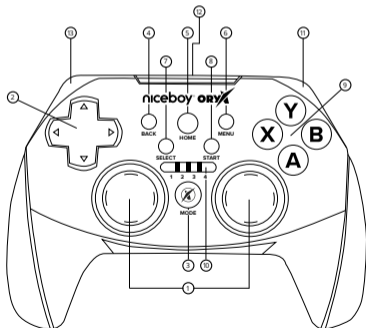
## RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

Számítógép szabad USB aljzattal

Windows, PS3, Android, iOS

## ELRENDEZÉS ÁTTEKINTÉSE

1. Analóg kar
2. Irányválasztó (D-pad)
3. Módváltó gomb
4. Vissza (Back) gomb
5. Kezdőképernyő (Home) gomb
6. Menü gomb
7. Kiválasztás (Select) gomb
8. Start gomb
9. Akció gombok
10. Üzem mód visszajelző LED-ek
11. RB/RT gomb
12. Mikro-USB aljzat
13. LB/LT gomb



## **A KONTROLLER ÜZEMMÓDJAI**

### **Androidos csatlakoztatás**

Tartsuk lenyomva a kikapcsolt controller „A” és „MODE” gombját, amíg a LED-ek gyorsan felvillannak a lassú villogás után. A telefon Bluetooth-beállításában csatlakoztassuk a kontrollert. Sikeres csatlakozás esetén a controller első LED-je világít. A gombok programozásához az egyes játékoknál szükséges a „Shootingplus V3” letöltése.

### **iOS készülék csatlakozása**

Tartsuk lenyomva a kikapcsolt controlleren először a „B”, majd a „MODE” gombot, amíg a LED-ek nem villognak gyorsan a lassú villogás után. Engedjük el a gombokat, majd a telefon Bluetooth-beállításában csatlakoztassuk a kontrollert. Sikeres csatlakozás esetén a controller negyedik LED-je világít.

### **Vezetékes csatlakozás számítógéphez**

A kikapcsolt kontrollert csatlakoztassuk USB-n számítógéphez. A controller magától csatlakozik, és az első LED világít.

### **Vezeték nélküli csatlakozás számítógéphez (USB-adapterrel)**

#### **D-input – normál csatlakozás**

Csatlakoztassuk a számítógéphez a 2,4 Ghz USB-adaptert. Nyomjuk le 3 másodpercre a kikapcsolt távirányító LB + MODE gombját. Engedjük el a gombokat, a controller 5 másodpercen belül csatlakozik a számítógéphez. Sikeres csatlakozás esetén a controller első és második LED-je világít.

#### **X-input – Xbox üzemmódhoz**

Nyomjuk meg a SELECT + Start gombot a D-input és az X-input módok közötti váltáshoz

### **TV/Multimédia csatlakoztatása**

Csatlakoztassuk a berendezéshez a 2,4 Ghz USB-adaptert. Tartsuk lenyomva a kikapcsolt controlleren először a „SELECT”, majd a „MODE” gombot. Engedjük el a gombokat, a controller 5 másodpercen belül csatlakozik a berendezéshez. Sikeres csatlakozás esetén a controller második LED-je világít.

## **TERMÉKJELLEMZŐK**

Feszültség:	DC 5V ± 5 G, áramerősség: ≤ 200 mA
Méretek:	155 x 105 x 62mm
Tömeg:	250 g
Billentyűk száma:	17
Csatlakozás:	USB 2.0
Op. rendszer követelmények:	Windows/iOS/Android/PS3/Android TV
Vezeték nélküli csatlakozás hatótávolsága:	max. 8 méter
Akkumulátor-kapacitás:	400 mAh
Akkumulátor üzemidő:	akár 10 óra
Akkumulátor töltési idő:	2 óra

## **KOMPATIBILITÁSI PROBLÉMÁK?**

Ha régebbi Windows operációs rendszerrel rendelkezik, használhatja a Niceboy ORYX Gamepad drivers programot - az illesztőprogram (a gamepad számítógéppel való kompatibilitásához), letölthető innen: <https://niceboy.cz/podpora/software>. Előfordulhat, hogy egyes játékok nem támogatják kontrollerek használatát. Lehetséges, hogy egyes játékok csak bizonyos típusú kontrollereket támogatnak.

## **KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK**

Ne használja az vezérlő túlságosan alacsony vagy magas hőmérsékletű (0°C és alacsonyabb/+45°C és magasabb), illetve páratartalmú (20 % és alacsonyabb / 90 % és magasabb) helyeken. Ne használja az vezérlő túlságosan alacsony vagy magas hőmérsékletű helyeken (-20°C és alacsonyabb/+60°C és magasabb), illetve páratartalmú (90 % és magasabb) helyeken. Óvja a terméket az esőtől, nedvességtől és folyadékoktól.

Az RTB Media s.r.o. ezúton kijelenti, hogy az Niceboy ORYX GamePad típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU és a 2011/65/EU irányelveknek. Az EU megfelelősegi nyilatkozat teljes szövege elérhető az alábbi honlapon:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYx693IHvu4CWpk3vJGrvnc>

## ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS KÉSZÜLÉKEK MEGSEMISÍTÉSÉRE VONATKOZÓ FELHASZNÁLÓI TÁJÉKOZTATÓ (HÁZTARTÁSOK)



A terméken vagy a kísérődokumentumokban feltüntetett szimbólum azt jelenti, hogy a használt elektromos vagy elektronikus termékeket tilos háztartási hulladékként megsemmisíteni. Megfelelő ártalmatlanítása céljával a terméket térítésmentesen adja le e célra kijelölt gyűjtőhelyen. A termék előírás szerű megsemmisítésével értékes természeti forrásokat óvhat meg, és megelőzheti a nem megfelelő hulladékkezelés környezetre, valamint az emberi egészségre potenciálisan kifejtett negatív hatásait. További tájékoztatást az illetékes önkormányzati

szervektől, vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen kérhet. Az ilyen típusú hulladékok nem megfelelő ártalmatlanítása esetén a nemzeti jogszabályokkal összhangban bírságok kivetésére kerülhet sor. Elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó felhasználói tájékoztató

(Vállalati és kereskedelmi célú felhasználás)

A vállalati és kereskedelmi céllal felhasznált elektromos és elektronikus berendezések megfelelő ártalmatlanításához vegye fel a kapcsolatot a termék gyártójával vagy importőrével. Ő tájékoztatni fogja az elektromos készülék ártalmatlanításának forgalomba hozatali időponttól függő megfelelő módjáról, valamint arról, hogy ki köteles az elektromos készülék ártalmatlanítását finanszírozni. Tájékoztatás Európai Unió kívüli más országokban végzett ártalmatlanításról. A fenti szimbólum kizárólag az Európai Unió tagállamaiban érvényes. Az elektromos és elektronikus készülékek helyes megsemmisítése tárgyában kérjen részletes tájékoztatást az illetékes szervektől vagy a termék forgalmazójától.

## SADRŽAJI PAKETA

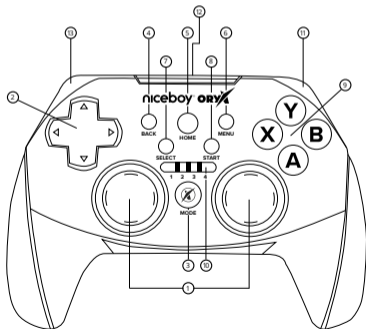
Upravljač Niceboy ORYX GAMEPAD  
 USB podatkovni kabel  
 USB hardverski ključ od 2,4 GHz  
 Produžetak telefona

## PREUVJETI SUSTAVA

Računalo sa slobodnim USB priključkom  
 Windows, PS3, Android, iOS

## PREGLED RASPOREDA

1. Analogni štapić
2. Podloga za smjer
3. Gumb za promjenu načina rada
4. Gumb za povratak
5. Gumb Početno
6. Gumb izbornika
7. Gumb za odabir
8. Gumb Start
9. Gumb radnje
10. LED indikatori načina rada
11. Gumb RB/RT
12. Mikro USB priključak
13. Gumb LB/LT



## **NAČINI RADA UPRAVLJAČA**

### **Spajanje na Android**

Kada je upravljač isključen, držite pritisnutim gumb „A” zajedno s gumbom „MODE” sve dok LED indikatori ne počnu brzo treperiti nakon razdoblja sporog treperenja. U postavkama za Bluetooth telefona, spojite upravljač sa svojim uređajem. Kada je ispravno spojen, prvo LED svjetlo na upravljaču trebalo bi ostati uključeno. Preuzmite „Shootingplus V3” da biste mapirali gume za različite igre.

### **Spajanje na IOS**

Kada je upravljač isključen, prvo pritisnite gumb „B” pa zatim gumb „MODE” sve dok ne zatrepere LED indikatori prebacivanja sa sporog na brzo. Sada možete otpustiti gume; U postavkama za Bluetooth telefona, spojite upravljač sa svojim uređajem. Kada je ispravno spojen, četvrto LED svjetlo na upravljaču trebalo bi ostati uključeno.

### **Spajanje računala s pomoću kabela**

Isključeni upravljač spojite na računalo preko USB priključka. Upravljač će se automatski spojiti i uključiti će se prva LED žarulja.

### **Bežično povezivanje računala (hardverski ključ)**

#### **Ulaz D – redovito spajanje**

Spojite USB hardverski ključ od 2,4 Ghz na svoje računalo. Kad je upravljač isključen, pritisnite gume LB + MODE (Način rada) na 3 sekunde. Otpustite gume; nakon 5 sekundi upravljač bi se trebao spojiti na računalo. Kada je ispravno spojen, prvo i drugo LED svjetlo treba ostati uključeno.

#### **Ulaz X – za način Xbox**

Pritisnite gume SELECT + Start za prebacivanje između načina rada s ulazom D i ulazom X.

### **Povezivanje televizora/multimedije**

Spojite USB hardverski ključ od 2,4 Ghz na svoj uređaj. Kada je upravljač isključen, prvo kliknite na gumb „SELECT” pa zatim na gumb „MODE”. Otpustite gume; nakon 5 sekundi upravljač bi se trebao spojiti na uređaj. Kada je ispravno spojen, drugo LED svjetlo treba ostati uključeno.

## **SPECIFIKACIJE PROIZVODA**

Napon:	istosmjerni 5 V $\pm$ 5 G, struja: $\leq$ 200 mA
Dimenzije:	155 x 105 x 62 mm
Težina:	250 g
Broj gumba:	17
Spajanje:	USB 2.0
Potreban operacijski sustav:	Windows/iOS/Android/PS3/Android TV
Domet bežične veze:	do 8 metara
Kapacitet baterije:	400 mAh
Vijek trajanja baterije:	do 10 sati
Do kraja napunjena baterija:	2 sata

## **PROBLEMI S KOMPATIBILNOŠĆU?**

Ako imate stariju verziju operacijskog sustava Windows, možete upotrijebiti softver upravljačkog programa za Niceboy ORYX Gamepad da biste instalirali upravljačke programe (koji se odnose na kompatibilnost igraće ploče s računalom), koje možete preuzeti s <https://niceboy.cz/podpora/software>. Neke igre možda ne podržavaju upotrebu upravljača. Neke igre možda podržavaju samo određenu verziju upravljača.

## **DODATNE INFORMACIJE**

Ne upotrebljavati upravljač na mjestima s preniskom ili previsokom temperaturom (0 °C i manje/ 45 °C i više) ili vlagom (20 % i manje / 90 % i više). Ne čuvati upravljač na mjestima s preniskom ili previsokom temperaturom (-20 °C i manje/ 60 °C i više) ili vlagom (90 % i više) Čuvati proizvod od kiše, vlage i tekućina

RTB Media s.r.o. ovime izjavljuje da je vrsta radijske opreme Niceboy ORYX GamePad u skladu s Direktivama 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU. Cijeli sadržaj Izjave o sukladnosti EU dostupan je na sljedećim web-mjestima:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHvu4CWpk3vJGrvnC>



## INFORMACIJE ZA KORISNIKA O NAČINU ZBRINJAVANJA ELEKTRIČNIH I ELEKTRONSKIH UREĐAJA (DOMĆINSTVA)



Simbol naveden na proizvodu ili u popratnoj dokumentaciji znači da je zabranjeno odlagati električne ili elektroničke proizvode zajedno s komunalnim otpadom. Pobrinite se za pravilnu likvidaciju otpada: dotrajali proizvod predajte besplatno u ovlaštenu centar za skupljanje otpada. Propisnom likvidacijom dotrajalog proizvoda ćete doprinijeti očuvanju skupocjenih prirodnih izvora te prevenciji negativnih utjecaja na okoliš i ljudsko zdravlje zbog nepravilne likvidacije otpada. Za više informacija obratite se nadležnom lokalnom uredu ili mjestu zbrinjavanja. Nepravilno zbrinjavanje ove vrste otpada kažnjava se sukladno nacionalnim propisima. Informacije za korisnika o načinu zbrinjavanja električnih i elektronskih uređaja

(Poslovna uporaba)

Vezano za pravilno zbrinjavanje dotrajale električne/elektronske opreme za poslovnu upotrebu i upotrebu u tvorničkim pogonima obratite se proizvođaču ili uvozniku ovog proizvoda. Proizvođač će Vam pružiti informacije o načinu zbrinjavanja proizvoda i obavijestit će vas o tome tko je dužan osigurati zbrinjavanje ovog električnog uređaja ovisno o datumu uvođenja proizvoda na tržište. Informacije o zbrinjavanju dotrajalog proizvoda u ostalim zemljama (izvan EU). Gore navedeni simbol važi samo u Europskoj uniji. Za više informacija o pravilnom zbrinjavanju električnih i elektronskih uređaja se obratite prodavatelju ili dobavljaču.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

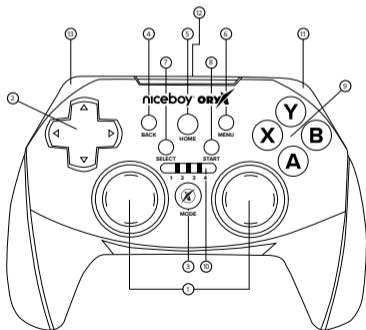
Kontroler Niceboy ORYX GamePad  
 Kabel USB do transmisji danych  
 Klucz sprzętowy 2,4 GHz USB  
 Uchwyt na telefon

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

Komputer z dostępnym portem USB  
 Windows, PS3, Android, iOS

## UKŁAD MYSZKI

1. Drążek analogowy
2. D-pad
3. Przycisk zmiany trybów
4. Przycisk wstecz
5. Przycisk strony głównej
6. Przycisk menu
7. Przycisk select
8. Przycisk start
9. Przyciski funkcyjne
10. Wskaźniki LED trybu działania
11. Przycisk RB/RT
12. Port micro USB
13. Przycisk LB/LT



## **TRYBY KONTROLERA**

### **Podłączenie w systemie Android**

Na wyłączonym kontrolerze przytrzymaj przyciski „A” i „MODE” do momentu, gdy po powolnym miganiu wskaźniki LED zaczną migać szybko. W ustawieniach Bluetooth telefonu podłącz kontroler do urządzenia. Po prawidłowym podłączeniu świeci się pierwsza dioda LED na kontrolerze. W celu zmapowania przycisków w różnych grach pobierz plik „Shootingplus V3”.

### **Podłączenie w systemie iOS**

Na wyłączonym kontrolerze naciśnij najpierw przycisk „B”, a następnie przycisk „MODE” i przytrzymaj do momentu, gdy miganie wskaźników LED zmieni się z powolnego na szybkie. Zwolnij przyciski i w ustawieniach Bluetooth telefonu podłącz kontroler do urządzenia. Po poprawnym podłączeniu świeci się czwarta dioda LED.

### **Połączenie przewodowe z komputerem**

Podłącz wyłączony kontroler do komputera przez port USB. Nastąpi automatyczne połączenie kontrolera i zaświeci się pierwsza dioda.

### **Połączenie bezprzewodowe z komputerem (klucz sprzętowy)**

#### **D-input – normalne podłączenie**

Do komputera podłącz klucz sprzętowy 2,4 GHz USB. Na wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk LB + MODE. Zwolnij przyciski. Po 5 sekundach kontroler zostanie podłączony do komputera. Po poprawnym podłączeniu świeci się pierwsza i druga dioda LED.

#### **X-input – tryb Xbox**

Naciśnij przyciski SELECT + Start, aby przełączyć między trybami D-input i X-input

### **Podłączenie do TV/urządzenia multimedialnego**

Do urządzenia podłącz klucz sprzętowy 2,4 GHz USB. Na wyłączonym kontrolerze naciśnij najpierw przycisk „SELECT”, a następnie przycisk „MODE”. Zwolnij przyciski. Po 5 sekundach kontroler zostanie podłączony do urządzenia. Po poprawnym podłączeniu świeci się druga dioda LED.

## **SPECYFIKACJA PRODUKTU**

Napięcie:	DC 5 V ±5G, natężenie: ≤ 200 mA
Wymiary:	155 x 105 x 62 mm
Waga:	250 g
Liczba przycisków:	17
Podłączenie:	USB 2.0
Wymagania dotyczące systemu operacyjnego:	Windows/iOS/Android/PS3/Android TV
Zasięg połączenia bezprzewodowego:	do 8 metrów
Pojemność baterii:	400 mAh
Czas pracy na baterii:	do 10 h
Czas ładowania baterii:	2 h

## **PROBLEMY Z KOMPATYBILNOŚCIĄ?**

W przypadku starszego systemu operacyjnego Windows należy użyć programu Niceboy ORYX Gamepad drivers – do instalacji sterowników (w celu zapewnienia kompatybilności gamepada z komputerem), który można pobrać ze strony <https://niceboy.cz/podpora/software>. Niektóre gry mogą nie obsługiwać korzystania z kontrolerów. Niektóre gry mogą obsługiwać jedynie niektóre modele kontrolerów.

## **DODATKOWE INFORMACJE:**

Nie używaj sterownika w miejscach o zbyt niskiej lub wysokiej temperaturze (0°C i mniej / 45°C i więcej) albo wilgotności (20% i mniej / 90% i więcej). Nie przechowuj sterownika w miejscach o zbyt niskiej lub wysokiej temperaturze (-20°C i mniej / 60°C i więcej) albo wilgotności (90% i więcej). Produkt należy chronić przed deszczem, wilgocią i cieczami.

RTB Media s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Niceboy ORYX GamePad jest zgodny z dyrektywami 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE i 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższych stronach internetowych:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHvuu4CWpk3vjGrvnC>

## **INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW DOTYCZĄCA UTYLIZACJI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO (GOSPODARSTWA DOMOWE)**



Symbol widniejący na produkcie albo w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużyty sprzęt elektryczny lub elektroniczny nie wolno likwidować wraz z odpadami komunalnymi. W celu prawidłowej utylizacji sprzętu należy oddać go w wyznaczonym punkcie zbiórki, gdzie zostanie on odebrany bezpłatnie. Prawidłowa utylizacja produktu pomaga zachować cenne zasoby naturalne i wspiera procesy zapobiegania potencjalnym ujemnym skutkom wobec środowiska i zdrowia człowieka, jakie mogłyby mieć miejsce w przypadku nieprawidłowej utylizacji odpadów. Po więcej informacji należy zwrócić się do lokalnego urzędu lub najbliższego punktu zbiórki. Nieprawidłowa utylizacja odpadów tego rodzaju może skutkować nałożeniem kar pieniężnych zgodnie z przepisami danego kraju. Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

(Firmy i przedsiębiorstwa)

W celu prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego używanego przez firmy i przedsiębiorstwa należy zwrócić się do producenta lub importera produktu. Udzieli on informacji na temat sposobów utylizacji produktu, a w zależności od daty wprowadzenia urządzenia elektrycznego do obrotu, poinformuje, na kim ciąży obowiązek finansowania utylizacji urządzenia elektrycznego. Informacje dotyczące utylizacji w pozostałych krajach, poza Unią Europejską. Powyższy symbol obowiązuje tylko w krajach Unii Europejskiej. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy zwrócić się do odpowiednich urzędów w Państwie kraju albo do sprzedawcy sprzętu.

## VSEBINA EMBALAŽE

Kontroler Niceboy ORYX GAMEPAD

Podatkovni kabel USB

Sprejemnik USB 2,4 GHz

Telefonski priklon

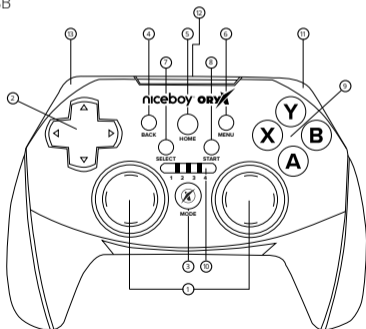
## SISTEMSKE ZAHTEVE

Osebni računalnik s prostim vhodom USB

Windows, PS3, Android, iOS

## PREGLED RAZPOREDITVE

1. Analogna palica
2. D-ploščica
3. Gumb za spremembo načina
4. Gumb BACK (nazaj)
5. Gumb HOME (domov)
6. Gumb MENU (meni)
7. Gumb SELECT (izberi)
8. Gumb START (začetek)
9. Akcijski gumbi
10. Lučke LED za način
11. Gumb RB/RT
12. Vhod mikro USB
13. Gumb LB/LT



## **NAČINI KONTROLERJA**

### **Povezava Android**

Ko je kontroler izklopljen, pridržite gumba „A“ in „MODE“, da začnejo lučke LED po počasnem utripanju utripanju hitro. Kontroler povežite z napravo v nastavitvah za povezavo Bluetooth na telefonu. Po uspešno vzpostavljeni povezavi bi morala prva lučka LED na kontrolerju neprekinjeno svetiti. Naložite aplikacijo Shootingplus V3 in določite gumbe za različne igre.

### **Povezava IOS**

Ko je kontroler izklopljen, najprej pritisnite gumb „B“ in nato še gumb „MODE“, da se utripanje lučk LED spremeni iz počasnega v hitro. Zdaj lahko gumbe spustite. Kontroler povežite z napravo v nastavitvah za povezavo Bluetooth na telefonu. Po uspešno vzpostavljeni povezavi bi morala četrta lučka LED na kontrolerju neprekinjeno svetiti.

### **Povezava z računalnikom prek kabla**

Povežite izklopljeni krmilnik z osebnim računalnikom prek kabla USB. Krmilnik se samodejno poveže in prva LED-dioda zasveti.

### **Brezžična povezava z računalnikom (sprejemnik)**

#### **Vhod D – navadna povezava**

Sprejemnik USB 2,4 GHz priključite v računalnik. Ko je krmilnik izklopljen, držite gumba LB in MODE tri sekunde. Spustite gumba. Po 5 sekundah bi se moral kontroler povezati z računalnikom. Po uspešno vzpostavljeni povezavi bi morala prva in druga lučka LED neprekinjeno svetiti.

#### **Vhod X – za način Xbox**

Za preklon med vhomoma D in X pritisnite gumba „SELECT in „START“.

### **Povezava TV/multimedijski sistem**

Sprejemnik USB 2,4 Ghz priklopite v napravo. Ko je kontroler izklopljen, pritisnite gumb „SELECT“ in nato gumb „MODE“. Spustite gumba. Po 5 sekundah bi se moral kontroler povezati z napravo. Po uspešno vzpostavljeni povezavi bi morala druga lučka LED neprekinjeno svetiti.

## **SPECIFIKACIJE IZDELKA**

Napetost:	DC 5V $\pm$ 5G, tok: $\leq$ 200 mA
Mere:	155 x 105 x 62 mm
Teža:	250 g
Število gumbov:	17
Povezava:	USB 2.0
Zahteve za operacijski sistem:	Windows/IOS/Android/PS3/Android TV
Doseg brezžične povezave:	do 8 metrov
Zmogljivost baterije:	400 mAh
Življenjska doba baterije:	do 10 ur
Čas do napolnjenosti baterije:	2 ur

## **TEŽAVE Z ZDRUŽLJIVOSTJO?**

Če uporabljate starejšo različico operacijskega sistema Windows, namestite gonilnike Niceboy ORYX GAMEPAD (glede na združljivost z osebnim računalnikom), ki jih lahko prenesete prek <https://niceboy.eu/sl/podpora/software>. Nekatere igre morda ne podpirajo uporabe kontrolerja. Nekatere igre morda podpirajo samo določene vrste kontrolerjev.

## **DODATNE INFORMACIJE**

Kontroler ne uporabljajte na mestih s prenizko ali previsoko temperaturo (0 °C in manj/ 45 °C in več) oziroma vlago (20 % in manj/ 90 % in več). Kontroler ne shranjujte na mestih s prenizko ali previsoko temperaturo (-20 °C in manj/60 °C in več) oziroma vlago (90 % in več). Izdelek zaščitite pred dežjem, vlago in tekočinami.

RTB Media s.r.o. izjavlja, da je vrsta radijske opreme Niceboy ORYX GamePad skladna z direktivami 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU in 2011/65/EU. Celotna vsebina ES izjave o skladnosti je na voljo na naslednji spletni strani:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHvuu4CWpk3vJGrvnC>



## INFORMACIJE ZA UPORABNIKE GLEDE ODSTRANJEVANJA ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME (GOSPODINJSTVA)



Simbol, naveden na izdelku ali v spremni dokumentaciji, pomeni, da se rabljenih električnih ali elektronskih izdelkov ne sme odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Za pravilno odstranjevanje izdelka ga oddajte na določenih zbirnih mestih, kjer bo brezplačno sprejet. Pravilno odstranjevanje izdelka pomaga ohraniti dragocene naravne vire in pomaga pri preprečevanju morebitnih negativnih vplivov na okolje in človekovo zdravje, kar bi lahko bile posledice nepravilnega odstranjevanja odpadkov. Za podrobne informacije se obrnite na lokalne oblasti ali najbližje zbirno mesto. Pri nepravilnem odstranjevanju te vrste odpadkov se v

skladu z nacionalnimi predpisi naložijo globe. Informacije za uporabnike glede odstranjevanja električne in elektronske opreme.

(Podjetniška in poslovna uporaba)

Za pravilno odstranjevanje električne in elektronske opreme za podjetniško in poslovno uporabo se obrnite na proizvajalca ali uvoznika izdelka. Ta vam posreduje informacije o načinih odstranjevanja izdelka in vam v odvisnosti od datuma, ko je bila električna oprema dana na trg, sporoči, kdo je dolžen financirati odstranjevanje električne naprave. Informacije za odstranjevanje v drugih državah zunaj Evropske unije. Zgoraj navedeni simbol velja samo v državah Evropske unije. Za pravilno odstranjevanje električne in elektronske opreme zahtevajte podrobne informacije pri vaših uradih ali pri prodajalcu naprave.

## CONȚINUTUL PACHETULUI

Controler GAMEPAD Niceboy ORYX

Cablu de date USB

Dongle USB de 2,4 GHz

Extensie pentru telefon

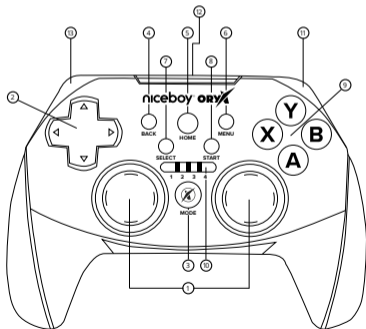
## CERINȚE DE SISTEM

PC cu un port USB liber

Windows, PS3, Android, iOS

## PREZENTARE GENERALĂ

1. Stick-analog
2. D-pad
3. Buton de schimbare a modului
4. Buton de revenire
5. Buton Acasă
6. Buton de meniu
7. Buton de selectare
8. Buton start
9. Butoane de acțiune
10. Indicatoare mod LED
11. Buton RB/RT
12. Port micro USB
13. Buton LB/LT



## **MODURI CONTROLER**

### **Conectare Android**

Cu controlerul oprit, țineți apăsat butonul „A” împreună cu butoanele „MOD” până când indicatoarele LED clipesc rapid după o perioadă de clipire lentă. În setările Bluetooth ale telefonului dvs., conectați controlerul la dispozitiv. Când este conectat corect, primul LED de pe controler ar trebui să rămână aprins. Descărcați „Shootingplus V3” pentru a configura pozițiile butoanelor pentru diferite jocuri.

### **Conectare iOS**

Cu controlerul oprit, apăsați mai întâi butonul „B” și apoi butonul „MOD” până când indicatoarele LED trec de la lent la rapid. Puteți elibera butoanele acum; în setările Bluetooth ale telefonului dvs., conectați controlerul la dispozitiv. Când este conectat corect, al patrulea LED de pe controler ar trebui să rămână aprins.

### **Conexiune la PC prin cablu**

Conectați controlerul oprit la PC prin USB. Controlerul se va conecta automat și primul LED se va aprinde.

### **Conexiune wireless PC (dongle)**

#### **Intrare D - conexiune regulată**

Conectați dongle-ul USB de 2,4 Ghz la computer. Cu controlerul oprit, apăsați butoanele LB + MODE timp de 3 secunde. Eliberați butoanele; după 5 secunde, controlerul ar trebui să se conecteze la computer. Când este conectat corect, primul și al doilea LED ar trebui să rămână aprins.

#### **Intrare X - pentru modul Xbox**

Apăsați butoanele SELECT + Start pentru a comuta între modul intrare D și intrare X

### **Conectare TV/Multimedia**

Conectați dongle-ul USB de 2,4 Ghz la dispozitivul dvs. Cu controlerul oprit, mai întâi faceți clic pe butonul „SELECTARE” și apoi pe butonul „MOD”. Eliberați butoanele; după 5 secunde, controlerul ar trebui să se conecteze la dispozitiv. Când este conectat corect, al doilea LED ar trebui să rămână aprins.

## **SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI**

Tensiunea de alimentare:	5V c.c. ± 5G, curent: ≤ 200mA
Dimensiuni:	155 x 105 x 62mm
Greutate:	250 g
Număr de butoane:	17
Conectare:	USB 2.0
Cerințele sistemului de operare:	Windows/IOS/Android/PS3/Android TV
Gama de conexiuni wireless:	până la 8 metri
Capacitatea bateriei:	400 mAh
Durata de viață a bateriei:	până la 10 ore
Baterie complet încărcată:	2 ore

## **PROBLEME DE COMPATIBILITATE?**

Dacă aveți un sistem de operare Windows mai vechi, puteți utiliza software-ul driverului Niceboy ORYX Gamepad pentru a instala drivere (în ceea ce privește compatibilitatea gamepadului cu computerul), care poate fi descărcat de pe <https://niceboy.cz/podpora/software>. Este posibil ca anumite jocuri să nu accepte utilizarea unui controler. Anumite jocuri ar putea accepta doar o versiune specifică a unui controler.

## **ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE**

cest pachet conține piese mici care pot reprezenta un pericol pentru copii. Acesta este motivul pentru care produsul trebuie păstrat ferit de accesul copiilor. Evitați utilizarea șoferul în locuri expuse la temperaturi prea scăzute sau ridicate (0°C și mai mult / 45°C și mai mult) sau umiditate (20% și mai puțin / 90% și mai mult). Evitați utilizarea șoferul în locuri expuse la temperaturi prea scăzute sau ridicate (-20°C și mai mult / 60°C și mai mult) sau umiditate (90% și mai mult).

Păstrați produsul ferit de ploaie, umezeală sau lichide

RTB Media s.r.o. declară prin prezenta că tipul de echipament radio Niceboy ORYX GamePad este conform cu directivele 2014/53 / UE, 2014/30 / UE, 2014/35 / UE, și 2011/65 / UE.

Conținutul complet al declarației de conformitate UE este disponibil pe următoarele pagini web:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYx693IHwv4CWpk3yJGrvnc>

## INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI PRIVIND LICHIDAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE (GOSPODĂRII)



Simbolul prezentat pe produs sau din documentația însoțitoare înseamnă că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie aruncate împreună cu celelalte deșeuri menajere. Pentru lichidarea corectă predați-l la centrele de colectare, unde vor fi primite gratuit. Prin lichidarea corectă a acestui produs ajutați la conservarea resurselor naturale valoroase și la prevenirea potențialelor efecte negative asupra mediului și sănătății umane, care ar fi fost rezultatul unei lichidări necorespunzătoare. Contactați autoritățile locale sau cel mai apropiat

punct de colectare pentru detalii suplimentare. Lichidarea necorespunzătoare a acestui tip de deșeu poate fi amendată în acord cu reglementările naționale. Informații pentru utilizatori privind lichidarea echipamentelor electrice și electronice.

(Utilizarea în firme și comercială)

Pentru lichidarea corespunzătoare a produselor electrice și electronice pentru utilizatorii din firme și comerciali adresați-vă la producător sau importatorul acestui produs. El vă va oferi informații despre cum să lichidați produsul și, în funcție de data introducerii echipamentelor electrice pe piață, cine va fi obligat să finanțeze lichidarea acestor echipamente electrice. Informații privind lichidarea în alte țări din afara Uniunii Europene. Simbolul de mai sus este valabil numai în țările Uniunii Europene. Pentru eliminarea echipamentelor electrice și electronice, adresați-vă autorităților sau distribuitorului de echipamente pentru informații detaliate.

## СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Контроллер Niceboy ORYX GamePad

USB-кабель для передачи данных

USB-модем 2,4 ГГц

Насадка на телефон

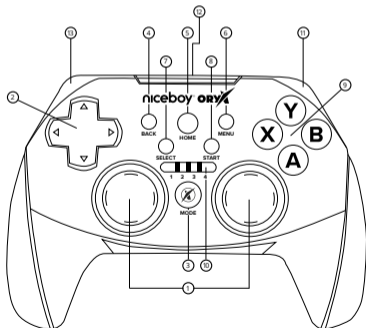
## ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

ПК со свободным USB-портом

Windows, PS3, Android, iOS

## ОБЗОР РАСКЛАДКИ

1. Аналоговый переключатель
2. Кнопки направления движения
3. Кнопка переключения режима
4. Кнопка „Назад“
5. Кнопка „Домой“
6. Кнопка „Меню“
7. Кнопка „Выбор“
8. Кнопка „Пуск“
9. Кнопки действий
10. Светодиодные индикаторы режима
11. Кнопка RB/RT
12. Микро-USB-порт
13. Кнопка LB/LT



## **РЕЖИМЫ КОНТРОЛЛЕРА**

### **Подключение к системе Android**

При выключенном контроллере нажмите и удерживайте нажатыми кнопки „А“ и „MODE“ до тех пор, пока медленно мигающие индикаторы не начнут мигать быстро. В настройках Bluetooth телефона подключите контроллер к Вашему устройству. При правильном подключении должен светиться первый светодиод контроллера. • Для распределения функций кнопок в разных играх скачайте „Shootingplus V3“.

### **Подключение к системе iOS**

При выключенном контроллере сначала нажмите кнопку „B“, а затем кнопку „MODE“ и удерживайте их нажатыми до тех пор, пока медленно мигающие светодиодные индикаторы не начнут мигать быстро. Теперь можете отпустить кнопки и в настройках Bluetooth телефона подключите контроллер к Вашему устройству. При правильном подключении должен светиться четвертый светодиод.

### **Подключение к ПК кабелем**

Подключите выключенный контроллер к USB-порту ПК. Контроллер подключится сам, и зажжется первый светодиод.

### **Беспроводное подключение к ПК (модем)**

#### **D-input – обычное подключение**

Подключите к компьютеру USB-модем 2,4 ГГц. На выключенном контроллере на 3 секунды нажмите кнопку LB + MODE. Отпустите кнопки, через 5 секунд контроллер должен подключиться к компьютеру. При правильном подключении должен светиться первый и второй светодиод.

#### **X-input – для режима Xbox**

Для переключения между модемом D-input и X-input нажмите кнопки „SELECT“ + „Start“

### **Подключение к TV / мультимедийному устройству**

Подключите к устройству USB-модем 2,4 ГГц. При выключенном контроллере сначала нажмите кнопку „SELECT“, а затем кнопку „MODE“. Отпустите кнопки, через 5 секунд контроллер должен подключиться к устройству. При правильном подключении должен светиться второй светодиод.

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

Напряжение питания:	5 В пост. тока $\pm 5\%$ , сила тока: $\leq 200$ мА
Размеры:	155 x 105 x 62 мм
Вес:	250 г
Кол-во кнопок:	17
Подключение:	USB 2.0
Требования к операционной системе:	Windows/iOS/Android/PS3/Android TV
Дальность беспроводного подключения:	до 8 метров
Емкость аккумулятора:	400 мА.ч.
Время работы от батареи:	до 10 час.
Время зарядки батареи:	2 час.

## **ПРОБЛЕМЫ С СОВМЕСТИМОСТЬЮ?**

Если Вы используете более раннюю версию операционной системы Windows, для установки драйверов (для обеспечения совместимости геймпада с ПК) можно воспользоваться программой Niceboy ORYX Gamepad drivers, которую можно загрузить с сайта <https://niceboy.cz/podpora/software>. Некоторые игры могут не поддерживать использование контроллеров. Некоторые игры могут поддерживать только определенные модели контроллеров.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Не пользуйтесь драйвер в местах со слишком низкой или высокой температурой (0°C и ниже / 45°C и выше) или влажностью (20 % и менее / 90 % и более). Не храните драйвер в местах со слишком низкой или высокой температурой (-20°C и ниже / 60°C и выше) или влажностью (90 % и более). Оберегайте изделие от дождя, влажности и попадания жидкостей.

Настоящим компания „Медиа с.р.о.“ заявляет, что тип радиооборудования Niceboy ORYX GamePad соответствует требованиям директив 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU и 2011/65/EU. Полный текст декларации о соответствии нормам ЕС Вы найдете на интернет-сайте по адресу:

<https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYv693IHwvu4CWpk3vJGrvnC>



## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ДЛЯ ЧАСТНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ)**



Такой знак на изделии или в сопровождающей документации означает, что по окончании срока службы электрические и электронные изделия не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Их необходимо сдать в специальные пункты по утилизации, куда они принимаются бесплатно. Обеспечив правильную утилизацию такого изделия, Вы поможете сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые

могут быть вызваны неправильным обращением с отходами. Свяжитесь с местными властями или ближайшим пунктом сбора отходов для получения дополнительной информации. Неправильная утилизация этого типа отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с национальными правовыми нормами.

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ)**

С целью правильной утилизации электрического и электронного оборудования в рамках корпоративного и промышленного использования обратитесь к производителю или импортеру оборудования, который предоставит Вам информацию о том, как утилизировать данное изделие, и, в зависимости от даты его размещения на рынке, сообщит, кто обязан финансировать утилизацию этого электрического оборудования. Информация об утилизации в других странах за пределами Европейского союза. Указанный выше знак действует только в странах Европейского союза. Для правильной утилизации электрического и электронного оборудования запросите подробную информацию у Ваших властей или у продавца оборудования.

**niceboy<sup>®</sup>**

Importer to EU: RTB media s.r.o., 5. Kvetna 1746/22  
Praha 4, 140 00, Czech Republic, ID: 294 16 876  
Made in China.

**RoHS** **CE**   