



Ръководство на потребителя за геймпад Genesis Mangan 400

I. Бутони на устройството:

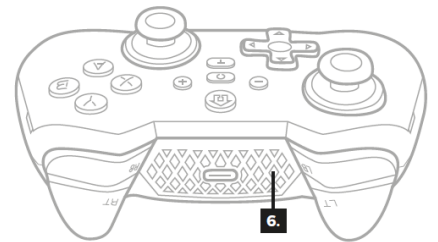
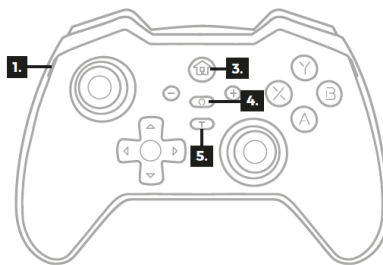
Клавиш на геймпад	PC/ Android	SWITCH
Начален екран 	Ръководно начало	Начален екран
Скриншот 	---	Скриншот
Турбо (T)	Турбо	Турбо
(-)	Назад	(-)
(+)	Старт	(+)
D-pad	D-pad	D-pad
Ляв стик	Ляв стик	Ляв стик
Десен стик	Десен стик	Десен стик
X	X	Y
Y	Y	X
A	A	B
B	B	A
R1	RB	R1
R2	RT	R2
L1	LB	L1
L2	LT	L2

II. Изисквания за употреба:


- Конзола, смартфон или компютър с технология BT (BT адаптер за компютър, включен в комплекта)
- Windows® 7/8/10/11
- Nintendo® Switch®
- Android 10+, iOS 13.0+


III. Представяне на устройството:

1. Кукички от предния панел
2. Бутон Reset
3. Бутон Home
4. Бутон Screenshot
5. Бутон Turbo
6. Светодиод

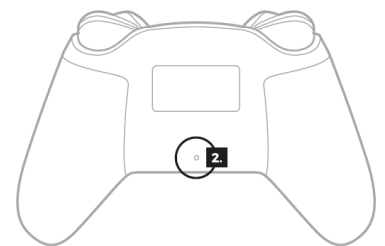


IV. Инсталиране:


Контролерът се стартира, като натиснете и задържите бутона . Задържете бутона, за да превключвате между работните режими, докато достигнете

подходящия за вас. Докато задържате бутона , светодиодът на предната част на устройството ще информира за конкретния режим на сдвояване в следния ред:

- Бавно мигаща зелена/виолетова светлина – свързване с последното свързано устройство (цветът зависи от последното сдвоено устройство).
- Бързо мигаща зелена светлина – Сдвояване в режим на компютър.
- Бързо мигаща лилава светлина – Сдвояване в режим на Switch.
- Геймпадът ще се изключи



По-долу са дадени инструкции стъпка по стъпка за свързване с конкретни платформи.

След като устройството е свързано за първи път, еднократно натискане на бутона  ще събуди контролера и ще започне да установява комуникация с последното сдвоено устройство.

По подразбиране геймпадът се сдвоява с адаптера, включен в комплекта, след като адаптерът се включи към компютъра, той трябва да е готов за работа (ако това не работи, моля, следвайте стъпките по-долу).


Инсталиране:

- **PC:**
 - Свържете безжичния адаптер към USB порта на компютъра и натиснете бутона от страни на адаптера. Светлинният индикатор на адаптера ще започне да мига бързо.
 - Включете контролера в режим PC съгласно инструкциите по-горе.
 - Контролерът автоматично ще се свърже с адаптера и е готов за използване.
- **Switch®:**
 - Включете конзолата и след това отидете на Settings (Настройки).
 - Намерете раздела „Контролери и сензори“ и натиснете „Промяна на захвата/порядъка на контролера“.
 - Включете контролера в режим на превключване, както е описано по-горе.
 - Контролерът ще бъде автоматично свързан към конзолата и е готов за използване.
- **Android® / iOS®:**
 - Включете Bluetooth® на смартфона си и започнете да търсите устройства.
 - Включете контролера в режим PC съгласно инструкциите по-горе.
 - На екрана на смартфона потърсете „Безжичен контролер“ и свържете устройствата.
- Контролерът може да работи в кабелен режим, ако е свързан към компютър, конзола или смартфон с помощта на USB кабел.

V. LED маркировки:

- Зелена светлина – режим X-input (PC / Android/ iOS).
- Лилава светлина – режим на Switch (Nintendo® Switch®).
- Синя светлина – режим D-вход (PC).
- Оранжева дишава светлина – зареждане.
- Бързо мигаща червена светлина – слаба батерия (под 10%).

VI. Допълнителни функции:

- Активиране на режима D-input (PC) – Когато контролерът е свързан към PC, натиснете едновременно бутоните (-) и (+) и ги задръжте за около 3 секунди, докато светодиода стане син. Връщането обратно в режим PC се извършва по начин, аналогичен на описания по-горе.
- Смяна на предния панел – За да свалите текущия панел, дръпнете го нагоре от двете страни (1) с помощта на пръстите си или с помощта на тънък предмет. Новият панел трябва да се монтира на мястото на предишния и да се натисне по цялата повърхност, докато се чуе щракване.
- Регулиране на силата на вибрациите – Можете да регулирате силата на вибрациите, като натиснете бутона (T) и преместите левия джойстик нагоре (Увеличаване на силата) или надолу (Намаляване на силата). Налични са 4 режима: 100% - 70% - 30% - 0%.
- Регулиране на чувствителността на джойстика – Можете да регулирате чувствителността на джойстика, като натиснете бутона (T) и натиснете джойстика, чиято чувствителност искате да промените. Съществуват три настройки на чувствителността: 100% -> 70% -> 30%.
- Регулиране на подсветката – Контролерът предлага 3 режима на подсветката, като натиснете едновременно бутоните (T) и  за около 2 секунди. Наличните режими са:
 - Предна подсветка и подсветка на бутоните.
 - Само предна подсветка, бутоните не са осветени.
 - Задната подсветка е изключена.
- режим „Turbo“ – Контролерът дава възможност за настройване на функцията (T) (многократно щракване) в два режима:
 - При активиране
 - Непрекъснат

Едновременното щракване върху (T) и който и да е бутон променя режима му на работа на „при активиране“.

Последващото използване на този бутон ще задейства поредица от бързи щраквания. Повторното щракване върху (T) и същия бутон ще активира непрекъснат режим. От този момент нататък избраният бутон щраква непрекъснато, освен когато е натиснат. Друго щракване върху (T) и един бутон ще деактивира турбо режима за този бутон.

Можете да изчистите всички турбо настройки, като щракнете едновременно върху (T) и (-).

VII. Данни за зареждане на батерия:

- За пълното зареждане на контролера са необходими 3-5 часа в зависимост от използваното зарядно устройство (препоръчваме да използвате кабела, включен в комплекта).
- Батерията на устройството издържа около 10-15 часа игра с едно зареждане.
- Устройството може да се зарежда, докато се използва, като в този случай светодиодът ще започне да свети с дишаша светлина според текущия режим.
- Ако в рамките на 5 минути няма активност, устройството се изключва.

В случай на неочаквано поведение можете да възстановите фабричните настройки на геймпада, като натиснете бутон **(2)** на гърба на геймпада.

VIII. Информация за безопасност:

- Да се използва съгласно предназначението на продукта. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на устройството.
- Не оторизираните ремонти или разглобяване анулират гаранцията и могат да доведат до повреда на продукта.
- Изпускане или удяне на устройството може да доведе до повреда, надраскване или причиняване на повреда по друг начин.
- Устройството не трябва да се използва при ниски и високи температури, силно магнитно поле и във влажна или запрашена среда.

IX. Общи условия:

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт.
- 2 г. гаранция от производителя.

X. Регулаторна информация:



ЕС Декларация за съответствие – С настоящото ИМПАКТ S.A. декларира, че съоръжение тип NJG-2100, NJG-2101, NJG-2102 е в съответствие с Директиви 2014/53/EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU.. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес www.genesis-zone.com.

Честотен диапазон: 2402 – 2480 MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: 1 mW



Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.