

GameSir-T3s 설명서



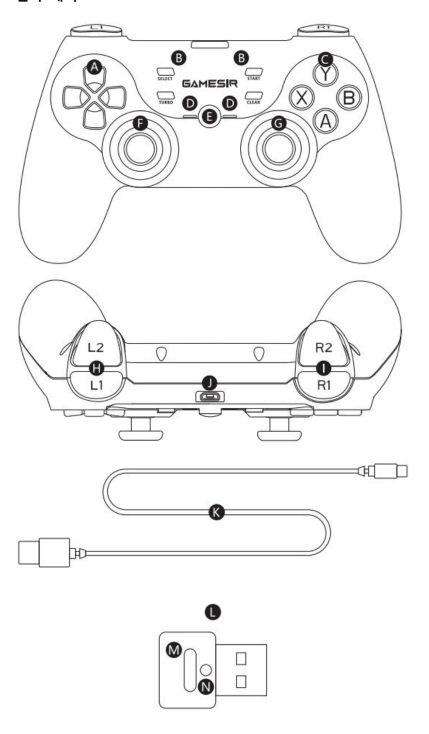
포장 내용

GameSir-T3s 게임 컨트롤러 접수기 Micro-USB 데이터 코드 (1.8m) 설명서 합격증

시스템 요구

Windows 7 또는 이상 버전 Android 7.0 또는 이상 버전 iOS 13 또는 이상 버전 Switch / Switch Lite

설비 배치



B 기능 구역

C 버튼 A/B/X/Y

D 표시등

E HOME 키

F 좌 조이스틱

G 우 조이스틱

H L1/L2 키

I R1/R2 키

J Micro-USB 포트

K USB 데이터 코드

L 블루투스 접수기

M 매칭키

N 접수기 표시등

켜기 끄기

켜기:

대응하는 모드 조합 버튼을 2초간 길게 누르면 켜집니다;

 A+HOME = 안드로이드 (블루투스)
 X+HOME = PC (블루투스 어댑터)

B+HOME = iOS (블루투스) Y+HOME = Switch / Switch Lite (블루투스)

끄기:

1. Home 키를 3 초간 길게 눌러 끄기;

2. 패드를 10 분간 작동하지 않으면 자동으로 꺼집니다.

전력을 요해

전력 상태	표시등	설명
낮은 전력	00	오렌지 빠른 깜박
충전중	00	오렌지 느린 깜박
이미 충만	••	오렌지 켜짐

접수기 매칭

접수기는 출하 전에 이미 컨트롤러와 매칭되었으며 사용중 접수기와 컨트롤러가 정상적으로 연결되지않으면 이하의 방법으로 다시 매칭 가능:

- 1. 접수기를 설비와 연결된 USB 포트에 삽입하고 접수기 매칭키를 클릭하며 이때 접수기 표시등이 빠르게 깜박입니다.
- 2. 컨트롤러에서 대응하는 켜기 모드를 선택하고 컨트롤러와 접수기의 매칭을 대기합니다.
- 3. 연결 성공된 후 접수기 표시등이 적색으로 켜진 상태를 유지하며 컨트롤러의 표시 등은 대응하는 성공된 연결 모드 색상으로 켜진 상태를 유지합니다.

주: 패드가 켜진후 표시등이 느리게 깜박이면 현재는 재 연결 모드임을 표시합니다. 이때 25 초간 대기가 필요하며 패드는 자동으로 빠른 깜박임 매칭 모드로 진입합니다.

접수기를 통하여 컴퓨터와 연결

- 1. 게임패드가 켜질 때까지 X+Home 키를 2초 동안 길게 누릅니다. 표시등이 녹색으로 천천히 깜박이면 다시 연결 모드가 입력되었음을 나타냅니다.
- 2. 접수기를 컴퓨터의 USB 포트에 삽입하고 접수기의 적색 표시등이 느리게 깜박이면 이미 재연결 모드임을 표시합니다.
- 3. 컨트롤러의 표시등이 녹색으로 켜진 상태 및 접수기 표시등이 적색으로 켜진 상태를 유지하면 연결 성공을 표시합니다.
- 주: 연결되지않으면 "접수기 매칭"의 작동 절차를 참조하여 다시 매칭하십시오.

USB 데이터코드로 컴퓨터와 연결

데이터 코드의 일단을 컨트롤러의 Micro 포트와 연결하고 타단을 컴퓨터 USB 포트와 연결하면 컨트롤러가 자동으로 켜지며 녹색 표시등이 켜진 상태를 유지하면 연결 성공을 표시합니다.

USB 데이터코드로 티브이 또는 안드로이드 박스와 연결

데이터 코드의 일단을 컨트롤러의 Micro 포트와 연결하고 타단을 티브이/안드로이드 박스의 USB 포트와 연결하면 컨트롤러가 자동으로 켜지며 남색 표시등이 켜진 상태를 유지하면 연결 성공을 표시합니다.

Android 기기에 연결하고 Android 컨트롤러 지원 게임 플레이

컨트롤러 지원 게임: 컨트롤러 사용을 지원하는 모바일 게임

- 1. 게임패드가 켜질 때까지 A + 홈 키를 2 초 동안 길게 누릅니다. 표시등은 파란색으로 빠르게 깜박여 입력된 페어링 모드를 나타냅니다.
- 2. 전화/TV 의 블루투스를 켜고 GameSir-T3s-** 게임패드를 선택하고 클릭하고 페어링합니다.
- 3. 컨트롤러 표시등이 남색으로 켜진 상태를 유지하면 연결 성공을 표시합니다.

애플 휴대폰과 직접 연결시켜 Apple Arcade 및 MFi 게임을 플레이

- 1. 게임패드가 켜질 때까지 B + 홈 키를 2 초 동안 길게 누릅니다. 표시등이 자주색으로 빠르게 깜박이면 입력된 페어링 모드가 표시됩니다.
- 2. 휴대폰 블루투스 목록에서 설비: Xbox Wireless Controller 를 선택하고 매칭을 클릭합니다.
- 3. 컨트롤러 표시등이 보라색으로 켜진 상태를 유지하면 연결 성공을 표시합니다.

블루투스를 통하여 Switch 또는 Switch Lite 와 연결

- 1. 게임패드가 켜질 때까지 Y+ 홈 키를 2초 동안 길게 누릅니다. 표시등은 빨간색으로 빠르게 깜박여 입력된 페어링 모드를 나타냅니다.
- 2. Switch/Switch Lite 메인화면에 진입하여 순서대로 "컨트롤러"-"잡는 방법/순서 변경"을 클릭하여 매칭 인터페이스에 진입합니다.
- 3. 컨트롤러와 Switch/Switch Lite 매칭을 대기하며 매칭 성공 후 컨트롤러의 적색 표시 등이 켜진 상태를 유지합니다.
- 4. 다음번에 시작할대 패드의 Home 버튼을 2 초간 길게 누르면 Switch/Switch Lite 를 활성화시킬 수 있습니다.

연속 클릭 기능

- 1. 연속 클릭을 켜고: 연속 클릭 설정이 필요한 버튼을 누른 상태에서 TURBO 버튼을 누릅니다 (연속 클릭을 설정 가능한 키: A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2);
- 2. 연속 클릭 레벨: 총 3 단, 느림/중등/빠름;
- 3. 레벨 전환: TURBO 키를 누른 상태에서 크로스키의 좌 키(감소) 또는 우 키 (증가)

를 눌러 레벨 수준을 조정하며 느림으로 조정하면 표시등이 1회 깜박이고 중등으로 조정하면 표시등이 2회 깜박이며 빠름으로 조정하면 표시등이 3회 깜박입니다.

- 4. 연속 클릭을 지우기:
- CLEAR 버튼을 2 초간 길게 누르면 설정된 모든 연속 클릭 기능 버튼의 연속 클릭 기능이 지워집니다.
- 우선 연속 클릭 기능을 취소할 버튼을 누른 상태에서 TURBO 버튼을 누르면 단일 버튼의 연속 클릭 기능이 취소됩니다.

모터 진동 강도 조정

- 1. 진동 레벨: 총 4 단이며 끄기/저단/중단(기본)/강단.
- 2. 진동 레벨 조정: TURBO 키를 누른 상태에서 크로스키의 하락키(감소) 또는 상승키 (증가)를 눌러 진동 강도를 조정합니다.

조이스틱의 오차 및 교정

사용중 조이스틱이 중심 또는 변두리에 미달하거나, 트리거가 정상적으로 "0" 또는 최대값에 미달하는 경우, 이하의 방법을 통하여 조이스틱 및 트리거를 교정할 수 있 습니다.

- 1. 순서에 따라 L2+R2+L3+R3 을 3 초간 누르며 이때 표시등이 남색과 보라색으로 교체 되어 깜박이기 시작합니다.
- 2. 최대 각도로 두개 조이스틱을 각각 3회로 회전시킵니다.
- 3. L1+R1 을 2 초간 길게 눌러 조이스틱 및 트리거 교정을 확인합니다.

컨트롤러 리셋 (RESET)

패드를 정상적으로 작동할 수 없는 경우, 핀을 이용하여 패드 뒷면의 RESET 구멍을 통하여 강제로 끄십시오.

컨트롤러 펌웨어 업그레이드

"GameSir app" 를 통하여 컨트롤로의 새로운 펌웨어 여부를 검색할 수 있습니다. 이하 QR 코드를 스캔하여 "GameSir app" 모바일 앱을 다운로드하십시오.





참고 본 주의사항을 주의깊게 읽어 주십시오.

- 본 제품은 작은 부품을 포함하고 있습니다.3세 미만 어린이가 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 삼키거나 흡입한 경우 즉시 진료를 받으십시오.
- 제품을 불 근처에서 사용하지 마십시오.

- 직사광선이나 고온에 노출시키지 마십시오.
- 제품을 습하거나 먼지가 많은 환경에 방치하지 마십시오.
- 제품에 충격을 가하거나 강한 충격으로 인해 떨어지지 않게 하십시오.
- USB 포트를 직접 만지지 마십시오. 그렇지 않으면 오동작을 야기할 수 있습니다.
- 케이블 부품을 강하게 구부리거나 잡아당기지 마십시오.
- 청소할 때는 부드러운 마른 천을 사용하십시오.
- 가솔린이나 시너 등과 같은 화학물질을 사용하지 마십시오.
- 해체하거나, 수리하거나, 개조하지 마십시오.
- 원래 목적 이외의 목적으로 사용하지 마십시오. 원래의 목적 이외의 목적으로 사용된 경우 사고나 손상에 대해 책임지지 않습니다.
- 광학 빛을 직접 주시하지 마십시오. 시각을 손상시킬 수 있습니다.
- 품질과 관련하여 우려나 제안이 있는 경우에는, GameSir 또는 현지 지역 대리점에 연락해 주십시오.

Nintendo Switch 는 Nintendo Inc.회사의 등록상표로. 모든 다른 상표들은 각 소유업체의 재산입니다.