

사용자 매뉴얼

본 제품을 구매해 주셔서 감사합니다. 본 제품을 사용하기 전 모든 지침을 주의 깊게 읽어 주십시오. 지침을 읽고 난 뒤 나중에 다시 볼 수 있도록 보관하여 주십시오.

본 사용자 매뉴얼에서는 본 제품이 PlayStation4를 기준으로 한다고 명시하고 있으나 PlayStation3과도 호환됩니다. 더 많은 정보를 원하시면 당사 웹사이트 (<http://www.hori.jp/support/>)를 확인해 주십시오.

문제 해결

① PS 버튼을 눌러도 PlayStation 4의 전원이 켜지지 않습니다.

제품의 PS 버튼을 PlayStation 4 시스템을 켜 수 없습니다. 무선 컨트롤러 (DUALSHOCK)의 PS 버튼이나, PlayStation4 시스템의 전원 버튼을 눌러 보십시오.

② PS 버튼이 게임 플레이 중에 반응하지 않습니다.

제품의 PS/PS3 시스템 토크 온 스위치를 확인해 보시고 바뀔 수 있습니다. PlayStation은 "PS4", PlayStation3는 "PS3"로 설정되어 있는지 확인해 주십시오. PC (게임패드 모드)를 사용할 때는 "PS3", PC를 사용할 때는 "KBD"로 설정하여 주십시오. (키보드 모드)

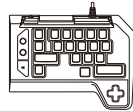
③ 홈 화면에서는 조작이 반응하지만 게임 중에는 되지 않습니다.

PlayStation4의 경우 게임 시작 시 사용되는 다른 사용자 계정인 경우 조작이 반응하지 않습니다. 동일한 사용자 계정으로 로그인해 주시길 바랍니다.

④ PS 버튼을 누르면 컨트롤러가 반응하지 않습니다.

무선 무선 컨트롤러(DUALSHOCK4)를 사용하여 PlayStation4와 컨트롤러를 연결해야 합니다.

구성품



키보드 컨트롤러...x1



마우스...x1

주의사항



- 3살 미만의 유아가 만지지 못하게 하십시오.
- 어린이에게서 떨어진 장스에 두십시오. 삼킨 경우 즉시 병원에서 의사의 진단을 받으십시오.
- 컨트롤러를 더럽거나 습도가 높은 곳에 보관하지 마십시오.
- 제품에 강한 충격이나 무게를 가하지 마십시오.
- 컨트롤러의 케이블을 거칠게 당기거나 구부리지 마십시오.
- 제품의 버튼을 당기지 마십시오.
- 절대로 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오.
- 제품을 청소할 때는 부드럽고 마른 천으로만 닦아 주십시오. 벤진이나 화염제 등 화학 제품을 사용하지 마십시오.
- 본체 사용 목적 외의 용도로 제품을 사용하지 않아 주십시오.
- 본체 사용 목적 외의 용도로 사용되어 발생한 사고나 피해의 경우 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 고장이 날 수 있으므로 스테레오 헤드폰(마이크로폰/USB)을 사용할 때는 직접 연결하지 마십시오.
- 적색 광선서를 직접 눈으로 보지 마십시오. 눈을 다칠 수 있습니다.

호환 가능 모델

PlayStation®4 / PlayStation®3 / PC	
중요	
본 제품을 PlayStation4나 PlayStation3와 함께 사용하기 전에 해당 하드웨어에 대한 사양을 반드시 확인하여 주십시오.	

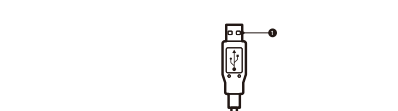
OS (소프트웨어)	시스템 사양	Windows8/10 / X1 / 8 / 7
		USB 단자, 인터넷 연결
TAC 소프트웨어	시스템 사양	OS: 8.0 이상 / 안드로이드: 4.4 이상
		* Xperia를 통한 PC 컨트롤러 기능은 본 제품은 DirectInput를 지원하지 않습니다.

모든 소프트웨어가 버전에 따라 모든 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 작동하지 않는 경우 사용하기 전에 최신 시스템 소프트웨어로 업그레이드하여 주십시오. (PlayStation4 - Ver. 4.73 이상, PlayStation3 - Ver. 2.80 이상) 콘솔 사용자 매뉴얼을 참고하여 시스템 소프트웨어 버전을 확인하시고, 업데이트 관련 지침을 참조하십시오.

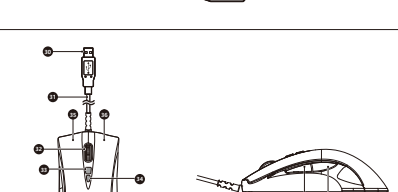
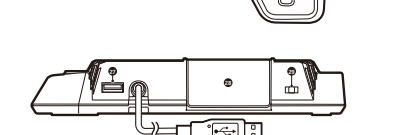
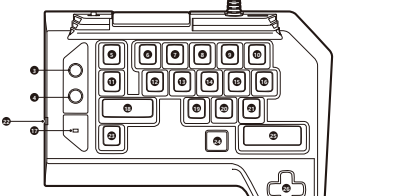
본 제품은 리모컨 비파워 센서 기능을 제공하지 않습니다. 본 제품은 명시한 기능 외 다른 기능을 지원하지 않습니다. 본 제품은 PlayStation4 및 PlayStation3 프론트 스트리머에 일부용 지원하지 않을 수 있습니다. 더 자세한 정보는 당사 웹사이트(<http://www.hori.jp>)를 방문하시거나 연락처로 주십시오.

※ 본 제품은 PlayStation2, PlayStation, PS one에서는 작동하지 않습니다.
※ 본 제품은 무선 컨트롤러나 무선 마우스가 아닙니다.

구성부 명칭



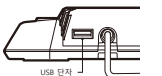
컨트롤러 구성부 명칭



USB 단자

본 제품은 USB 단자가 1개로, 마우스 1개를 연결할 수 있습니다.

- ※ 마우스 외 다른 물건과 연결하지 마십시오.
- ※ 마우스 외 다른 기능을 보충하지 않습니다.
- ※ 전류 과부하에 대한 보호장치가 있으므로 USB 메모리나 충전기를 연결하지 마십시오.
- ※ 사용자의 부주의로 인한 데이터 손실에는 어떠한 책임도 부당하지 않습니다.
- ※ 본 제품은 200mA까지 사용할 수 있습니다.
- ※ 전류 과부하를 방지하기 위해 연결된 제품이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 키보드에서 마우스 연결을 해제하고 PlayStation4에서 키보드 연결을 해제한 후 천후 다시 연결해 보십시오. 계속 작동하지 않으면 다른 기기를 사용해 보십시오.



마우스 관련

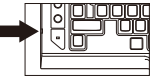
구성품 마우스는 적외선 센서를 사용합니다.

- ※ 적외선 센서는 다음과 같은 소재 위에서는 작동하지 않을 수 있습니다.
 - 유리 등 투명한 소재
 - 기름 등 반사성 소재
 - 회색 소재
 - 그늘막이나 기타 유사한 무늬의 소재

적색 광선서를 직접 눈으로 보지 마십시오. 눈을 다칠 수 있습니다.

확장 단자 (PlayStation®4만 해당)

확장 단자에 헤드폰을 연결하십시오. 헤드폰으로 듣기 전에 볼륨을 완전히 낮추는 것이 확인하여 주십시오.



장기간 볼륨을 낮춰 헤드폰을 사용한다면 영구적인 청각 손실이 발생할 수 있습니다.

볼륨을 지나치게 높이는 경우, 갑작스러운 큰 소리가 나면 청각에 손상을 줄 수 있습니다.

배정 모드 (버튼 배경) 기능

각 버튼 기능은 TAC 소프트웨어로 변경할 수 있습니다. *규정상 '배정 모드'로 표시된 버튼은 배경화될 수 있습니다.

배정할 수 있는 버튼 기능	PlayStation®4	PlayStation®3	PC(게임패드 모드)
방향패드	△, ◂, ▸, ▲, □, L1, R1, L2, R2, L3, R3, OPTIONS, Walk, Quick, Snipe, 터치패드, 기능, Menu, TAB, FN, NCC(기능 없음)	방향패드	방향패드
리프트 스틱	↑, ↓, ←, →, ↶, ↷	리프트 스틱	리프트 스틱
리프트 스틱	↑, ↓, ←, →, ↶, ↷	리프트 스틱	리프트 스틱
방향패드	△, ◂, ▸, ▲, □, L1, R1, L2, R2, L3, R3, START, WALK, Quick, Snipe, FN, NCC(기능 없음)	방향패드	방향패드
리프트 스틱	↑, ↓, ←, →, ↶, ↷	리프트 스틱	리프트 스틱
리프트 스틱	↑, ↓, ←, →, ↶, ↷	리프트 스틱	리프트 스틱

PC(키보드 모드)	
알파벳	A-~Z
숫자	0~9
기능 키	F1~F12
특수 키	Esc, Tab, Caps Lock, Shift, Ctrl, Alt, Space, Enter, Back Space, Delete
아날로그 스틱	↑, ↓, ←, →
기타	Print Screen, Scroll Lock, Pause/Break, Insert, Home, Delete, End, Page Up, Page Down
숫자 키패드	Num Lock, Num*, Num#, Num-, Num+, Num=, Num Enter, Num0~9
원 키	NC(기능 없음), FN
마우스 기능	오른쪽 마우스 버튼, 왼쪽 마우스 버튼, 스크롤 휠, 뒤, 뒤 스크롤, 전, 뒤 스크롤, 다음

프로필 변경 기능

PlayStation4, PlayStation3, PC에 대한 버튼 배치도 (게임패드 모드, 키보드 모드)는 8가지 다른 프로필로 저장할 수 있습니다. 프로필을 쉽게 변경할 수 있습니다.

- <변경 방법>**
1. FN 버튼을 누른 상태에서 표시된 해당 버튼을 확인하여 눌러 주십시오.
 2. 프로필이 변경되었습니다.

FN 버튼은 다른 버튼으로 기능이 배정된 후에도 작동합니다.

프로필	설정 방법	프로필 네이
1	FN 버튼 (1)	리모컨 모드
2	FN 버튼 (2)	그린
3	FN 버튼 (3)	빨
4	FN 버튼 (4)	노
5	FN 버튼 (5)	황
6	FN 버튼 (6)	블
7	FN 버튼 (7)	라이트 블루
8	FN 버튼 (8)	화이트

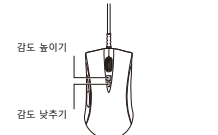
마우스 감도 조절

마우스 감도는 4가지 단계로 조절 가능합니다.

<설정 방법>

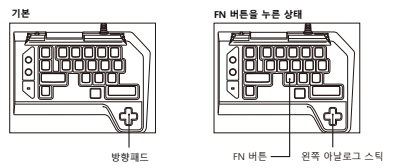
- (+) 버튼을 눌러 dpi를 높이거나, (-) 버튼을 눌러 낮추십시오.

단위	1600	2000	2800	3200
----	------	------	------	------



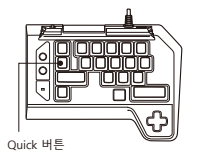
FN 버튼

아날로그 스틱 및 방향 키의 기능은 FN키를 누른 상태에서 다음과 같이 전환하실 수 있습니다.



Quick 버튼

Quick 버튼을 누르면 마우스의 출력값을 최대화할 수 있습니다. 마우스 이동 시 1인칭 시점에서 최대 횡 운동으로 변환됩니다. TAC 소프트웨어의 4가지 설정 중 선택하여 최대 횡 운동도를 조절할 수 있습니다.



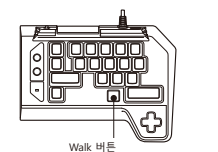
PlayStation®4	PlayStation®3	PC(게임패드 모드)	PlayStation®4 / PC(키보드 모드)
연결 단자			
컨트롤러 케이블 (3.0m / 9.8ft)			
PS 버튼	GUIDE 버튼	Windows 키	
SHARE 버튼	SELECT 버튼	BACK 버튼	Enter 키
OPTIONS 버튼	START 버튼	ESC 키	
△ 버튼	Y 버튼	Q 키	
왼쪽 아날로그 스틱 (1)		W 키	
L1 버튼	L2 버튼	L8 버튼	E 키
□ 버튼	X 버튼	R 키	
× 버튼	A 버튼	T 키	
Quick 버튼		TAB 키	
왼쪽 아날로그 스틱 (-)		A 키	
왼쪽 아날로그 스틱 (1)		S 키	
왼쪽 아날로그 스틱 (-)		D 키	
Snipe 버튼		F 키	
R1 버튼	R2 버튼	RB 버튼	G 키
프로필 LED			
L3 버튼	LSB 버튼	왼쪽 SHIFT 키	
FN 버튼			
○ 버튼	B 버튼	C 키	
R3 버튼	RSB 버튼	V 키	
확장 단자			
○ 버튼	B 버튼	왼쪽 CTRL 키	
Walk 버튼		Z 키	
× 버튼	A 버튼	SPACE 키	
방향패드		W/A/S/D 키	
USB 단자			
터치패드 기능	× 버튼	A 버튼	M 키
PS4™ / PS3™ 시스템 토크 온 스위치			
연결 단자			
마우스 케이블 (1.0m / 3.3ft)			
다중 사용 가능 (키보드 모드) / PC(게임패드 모드) / 무선 연결			
감도 높이기			
감도 낮추기			
R2 버튼	R1 버튼	RT 버튼	왼쪽 클릭
L2 버튼	L1 버튼	LT 버튼	오른쪽 클릭
L1 버튼	L2 버튼	LB 버튼	앞으로
R1 버튼	R2 버튼	RB 버튼	뒤로

* 다른 버튼에도 기능을 넣을 수 있습니다. (기능을 배정하려면 해당 모드에 대한 안내를 참조하십시오.)
※ PS 버튼으로 PlayStation4, PlayStation3의 전환을 할 수 있습니다.

※ 다른 버튼에도 기능을 넣을 수 있습니다. (기능을 배정하려면 해당 모드에 대한 안내를 참조하십시오.)
※ PS 버튼으로 PlayStation4, PlayStation3의 전환을 할 수 있습니다.

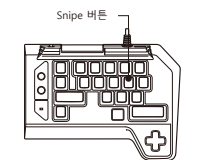
Walk 버튼

Walk 버튼을 누른 채로 왼쪽 아날로그 스틱 키를 누르면 기존 컨트롤러의 왼쪽 아날로그 스틱을 약간 움직이는 것과 유사합니다. TAC 소프트웨어로 감도를 조절할 수 있습니다.



Snipe 버튼

정확성을 증가시키기 위해 마우스 감도를 일시적으로 줄여야 한다면 Snipe 버튼을 누르십시오. TAC 소프트웨어로 감도를 조절할 수 있습니다.



터치패드 기능

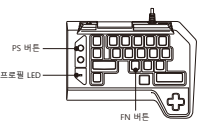
본 제품은 DUALSHOCK4 터치패드 기능을 탑재했습니다. 터치패드가 탑재된 부분은 다음과 같습니다.

터치패드 부분 (PlayStation®4)	PlayStation®3	PC(게임패드 모드)	PC(키보드 모드)
아래	× 버튼	A 버튼	M 키
위	× 버튼	A 버튼	M 키

기본 (버튼 배경, 감도 설정)

기본 설정으로 재설정하는 법 (오든 프로필)

모든 프로필의 각 버튼과 감도를 기본 설정대로 초기화 하실 수 있습니다.

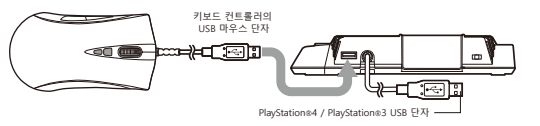


- <변경 방법>**
1. 3~5초 간 FN 버튼과 PS 버튼을 동시에 길게 누릅니다.
 2. 재설정 이 완료되면 프로필 LED가 깜박입니다.

연결 방법

- 1.마우스의 USB 연결 단자를 키보드 컨트롤러 USB 단자에 연결하십시오. *구성을 마우스 외 USB 사물에 적합할 다른 마우스를 사용하지 않습니다. *모든 마우스가 호환되는는 아닙니다. *호환성에 대해 Sony Interactive Entertainment Europe에 의해 테스트되거나 증명되지 않았습니다.
- 2.P컨트롤러의 USB 연결 단자를 PlayStation4 USB 단자에 연결하십시오. *제품을 연결하기 전에 PS4/PS3™ 시스템 토크 온 스위치를 해당 콘솔에 맞게 켜 주십시오.
3. 시스템이 작동하면 HORI 컨트롤러의 PS 버튼을 길게 눌러 주십시오.
4. HORI 컨트롤러로 사용자 프로필을 선택하여 플레이어 1과 플레이어 2로 컨트롤러를 활성화하십시오. *HORI 컨트롤러로 "Guest"나 다른 사용자 프로필을 선택하여 플레이어 2로 컨트롤러를 활성화할 수 있습니다.

- 컨트롤러가 PlayStation4에서 인증되지 않는 경우 다음을 따라 해 보십시오.**
 1. 콘솔 플레이어와 소프트웨어가 최신으로 업데이트 되었는지 확인하여 주십시오.
 2. 콘솔을 다시 시작하십시오.
 3. HORI 컨트롤러와 PlayStation4를 분리하여 다시 연결해 보십시오.
 4. "연결 방법" 1-3단계를 따르십시오.



PlayStation®4 / PlayStation®3 시스템 토크 온 스위치

PlayStation4 / PlayStation3 콘솔을 정하는 플랫폼 토크 온 스위치. 연결하기 전에 토크 온 스위치를 켜는 플랫폼으로 조정해 주십시오.



TAC 소프트웨어 사용법

「HORI Device Manager」

시스템 사양	OS: 8.0 이상 버전 안드로이드: 4.4 이상 버전
--------	-----------------------------------

< 다운로드 방법 >

- ① 스팀스토어에서 "HORI", "HORI CO., LTD"를 찾아보십시오.
- ② 「HORI Device Manager」를 설치하십시오.

안드로이드

- ① 구글 플레이에서 "HORI", "HORI CO., LTD"를 찾아보십시오.
- ② 「HORI Device Manager」를 설치하십시오.

*개발자가 「HORI CO., LTD」인지 확인하십시오.
*화면에 볼륨조도가 작아 보일 수 있습니다. 위치, 시간, 배터리, 화면을 잠금해고 하면 "허용"을 눌러 주십시오. "임해"하고 오른쪽에서 찾아 누르면 해당은 완료됩니다.

- 각 기능은 TAC 소프트웨어로 설정할 수 있습니다.
- 배정 모드 (버튼 배경) 기능
 - 마우스 속도 조절
 - 마우스 속도 고정
 - DPI / LS 토크 온 스위치
 - 속도 온 조절
 - ADS (자동강 유압 시퀀스) 속도 조절
 - ADS 감금 기능
 - 웨일드 코기
 - 버튼 배경, 감도 설정
 - 신장 보정 기능
 - 키보드 캐브 기능

제품명 : TACTICAL ASSAULT COMMANDER K2 for PlayStation®4 / PlayStation®3 / PC
 형식번호 : PS4-124
 제조원/상호명 : HORI (HK) CO., LTD.
 기종 표준 번호 : QAK0014-2016
 문의처 : kvj_support@hori.jp
 원산지 : 중국

본 기기를 사용할 때는 안전을 위해...
본 기기를 사용할 때는 안전을 위해...
본 기기를 사용할 때는 안전을 위해...