

Wireless Racing Wheel Apex
per console PlayStation®5, console PlayStation®4 e Windows® PC*

Manuale di Istruzioni

Grazie per aver scelto questo prodotto.

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

Una volta lette le istruzioni, conservarle per riferimenti futuri.

*La compatibilita' con PC non e' stata ne' testata ne' garantita da Sony Interactive Entertainment.

Indice dei contenuti

Guida d'avvio rapido	2-3	Dead Zone regolabile	11
Avvertenze	3	Sensibilità regolabile - Volante	12
Contenuto	4	Sensibilità regolabile - Pedali	13
Piattaforme compatibili	4	Modalità Guida veloce	14
Layout e caratteristiche	5	Sensibilità regolabile / Dead Zone regolabile / Modalità Guida veloce Ripristinare tutte le funzioni	14
Installazione	6-7	App [HORI Device Manager Vol.2]	15
▸ Volante		Risoluzione problemi	15
▸ Pedali		Informazioni sulla comunicazione wireless	16
Modalità di Connessione	8-9	Batterie – precauzioni	16
Modalità di ricarica	9	Specifiche	17
Modalità Assegna	10		



◀ Software compatibile

<https://hori.co.uk/spf-022U/compatibility/>

Guida d'avvio rapido

! Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto

■ Si prega di controllare che la propria console sia aggiornata all'ultimo software di sistema disponibile

Console PS5®

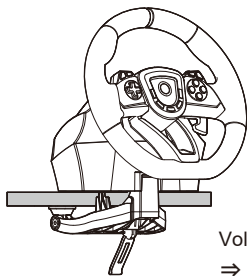
1. Selezionare "Impostazioni" → "Sistema".
2. Selezionare "Software di sistema" → "Aggiornamento e impostazioni del software di sistema".
Se e' disponibile un nuovo aggiornamento, viene visualizzato "Aggiornamento disponibile".
3. Selezionare "Aggiornare il software di sistema" per aggiornare il software.

Console PS4™

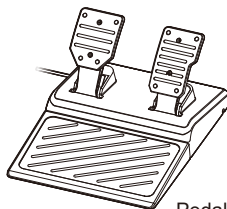
1. Selezionare "Impostazioni" → "Aggiornamento del software di sistema".
2. Se un nuovo aggiornamento e' disponibile, seguire i vari passaggi come mostrato sullo schermo per aggiornare il software.

■ Si prega di ricaricare questo prodotto Modalità di ricarica ⇒ **p.9**

1 Montare il volante su una superficie piatta e stabile prima di collegare i pedali.

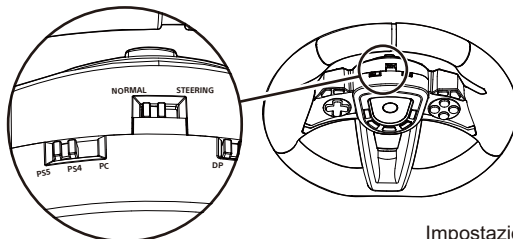


Volante
⇒ **p.6-7**



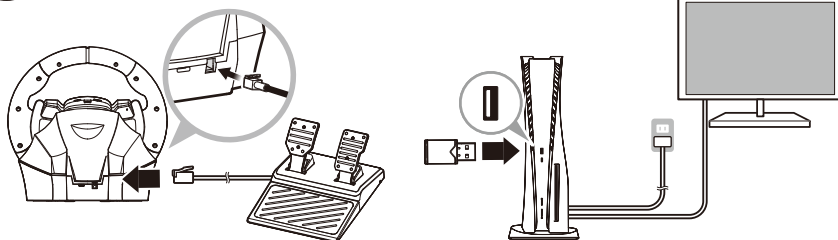
Pedali
⇒ **p.7**

2 Impostare il selettore di piattaforma e l'interruttore di cambio modalita' sulle impostazioni desiderate.

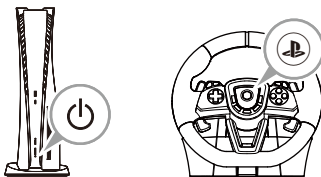


Impostazioni Hardware e Modalità
⇒ **p.8**

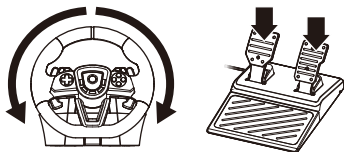
3 Collegare tutti i cavi e il ricevitore come mostrato.



4 Accendere la console e poi premere il pulsante (PS) sul volante. Quindi fare il log-in con il volante.



5 Girare il volante completamente verso destra e poi completamente verso sinistra. Premere fino in fondo il pedale destro e il pedale sinistro uno alla volta. Questo assicura una corretta calibrazione del volante.



Modalità di Connessione
⇒ p.8

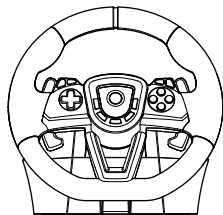


Avvertenze

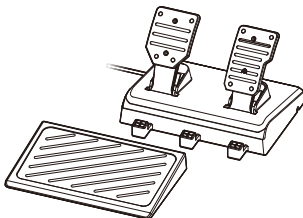
Leggere attentamente prima dell'utilizzo

- Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Contiene parti piccole.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Consultare immediatamente il medico in caso di ingestione di parti piccole.
- Cavo lungo. Pericolo di strangolamento.
- Tenere il prodotto lontano dalla polvere e da luoghi umidi.
- Non usare questo prodotto se è danneggiato o alterato.
- Non bagnare questo prodotto poiché potrebbe causare shock elettrico o malfunzionamento.
- Non collocare questo prodotto vicino a fonti di calore o lasciarlo sotto la luce diretta del sole per un periodo prolungato. Il surriscaldamento potrebbe causare malfunzionamenti.
- Non usare questo prodotto tramite un hub USB o tramite una prolunga. Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non inserire la spina modulare nelle prese di corrente.
- Non toccare le parti metalliche della presa USB.
- Non sottoporre il prodotto ad urti o pesi.
- Non tirare bruscamente o piegare il cavo del prodotto.
- Non smontare, riparare o modificare questo prodotto.
- Per la pulizia usare unicamente un panno asciutto. Non usare agenti chimici come benzene o diluenti.
- Conservare l'imballo, in quanto contiene informazioni importanti.
- Conservare questo manuale di istruzioni per futuri riferimenti.
- Il normale funzionamento di questo prodotto potrebbe essere disturbato da forti interferenze elettromagnetiche. In tal caso, si prega semplicemente di resettare il prodotto riportandolo alle impostazioni predefinite (vedere "Modalità di Connessione"). Nel caso in cui non ci siano miglioramenti, si consiglia di spostarsi verso un'area assente da interferenze elettromagnetiche per usare il prodotto. I fili non devono essere inseriti all'interno di prese elettriche. Si prega di conservare la confezione del prodotto e il manuale di istruzioni per consultazione futura.
- Non utilizzare questo prodotto in modo diverso dall'utilizzo previsto.
- Tenere le dita lontane dai pedali durante il gioco.

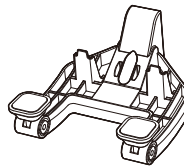
Contenuto



Volante × 1



Pedali × 1



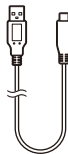
Morsetto × 1



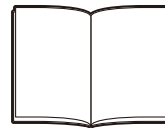
Vite × 1



Ricevitore × 1



Cavo USB
(USB-A a USB-C™) × 1



Manuale di Istruzioni × 1

Piattaforme compatibili

Console PlayStation®5, console PlayStation®4

Importante

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere i manuali di istruzioni per il software e l'hardware coinvolti nel suo utilizzo.

Si prega di controllare che la propria console sia aggiornata all'ultimo aggiornamento di sistema disponibile.

Per aggiornare la console PS5® e la console PS4™ all'ultimo software di sistema disponibile è necessaria una connessione internet.

HORI ha condotto dei test sulla funzione wireless e verificato questo prodotto con la serie PS5® CFI-1000 & CFI-2000. Se si verifica un problema relativo alla connettività wireless, si tratta di un problema con il controller HORI. Si prega di contattare l'assistenza clienti HORI per assistenza.

Per la serie PS5® CFI-1000, consigliamo di inserire il ricevitore di questo prodotto nella porta USB anteriore della console PS5®.

Per riferimento consultare: <https://www.playstation.com/it-it/support/hardware/ps5-usb-ports-guide/>

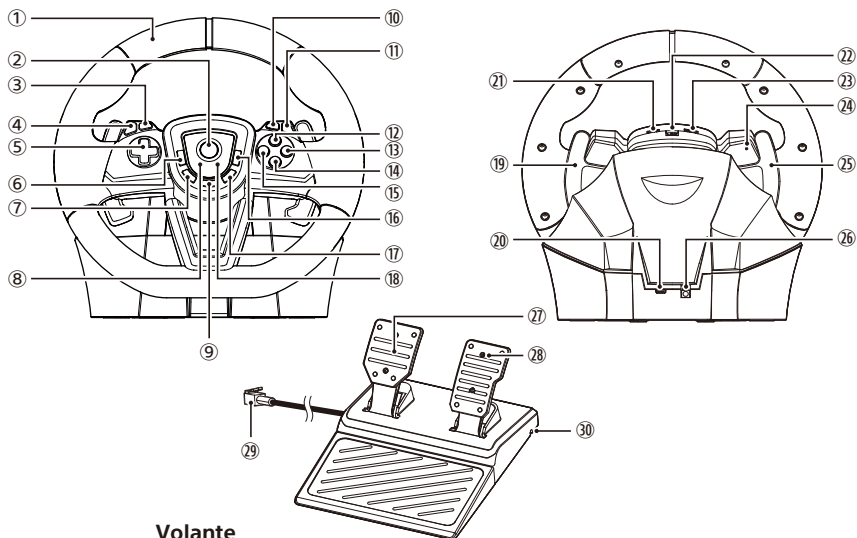
PC (XInput)*

*La compatibilità con PC non è stata né testata né garantita da Sony Interactive Entertainment.

Sistemi operativi supportati	Windows® 11 / 10
Metodi di input	XInput
Requisiti di sistema	Porta USB-A

Funziona come controller per PC tramite Xinput. Questo prodotto non supporta DirectInput.

Layout e caratteristiche



Volante

① ...	Volante [PS5™, PS4™ Modalità Steering] [PC] Levetta sinistra Asse X Volante [PS5™, PS4™ Modalità normale] Levetta sinistra Asse X
② ...	[PS5®, PS4™] Tasto PS [PC] Tasto HOME
③ ...	[PS5®, PS4™] Tasto L1 [PC] Tasto LB
④ ...	[PS5®, PS4™] Tasto L2 [PC] Tasto LT
⑤ ...	[PS5®, PS4™] Tasti direzionali
⑥ ...	[PS5®, PS4™] Tasto L3 [PC] Tasto Stick analogico sinistro
⑦ ...	[PS5®] Tasto ↶ (crea) [PC] Pulsante Indietro [PS4™] Tasto SHARE
⑧ ...	LED sinistro
⑨ ...	Pulsante Assign
⑩ ...	[PS5®, PS4™] Tasto R1 [PC] Tasto RB
⑪ ...	[PS5®, PS4™] Tasto R2 [PC] Tasto RT
⑫ ...	[PS5®, PS4™] Tasto △ [PC] Tasto Y
⑬ ...	[PS5®, PS4™] Tasto ○ [PC] Tasto B
⑭ ...	[PS5®, PS4™] Tasto × [PC] Tasto A
⑮ ...	[PS5®, PS4™] Tasto □ [PC] Tasto X
⑯ ...	[PS5®, PS4™] Tasto R3 [PC] Tasto levetta destra
⑰ ...	[PS5®] Tasto ≡ (opzioni) [PC] Tasto START [PS4™] Tasto OPZIONI
⑱ ...	LED destro

Volante (Vista posteriore)

⑲ ...	Levetta destra [PS5®, PS4™ Modalità normale] Tasto R1 [PC] Tasto X [PS5®, PS4™ Modalità Steering] Levetta R1
-------	--

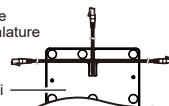
⑳ ...	Connettore USB-C™
㉑ ...	Interruttore per cambiare i tasti direzionali
㉒ ...	Interruttore di cambio modalità
㉓ ...	Selettore di piattaforma
㉔ ...	Tasto di reset
㉕ ...	Levetta sinistra [PS5®, PS4™ Modalità normale] Tasto L1 [PC] Tasto A [PS5®, PS4™ Modalità Steering] Levetta L1
㉖ ...	Presca di collegamento del pedale

Pedali

㉗ ...	Pedale sinistro [PS5®, PS4™ Modalità normale] Tasto L2 [PC] Tasto LT [PS5®, PS4™ Modalità Steering] Freno
㉘ ...	Pedale destro [PS5®, PS4™ Modalità normale] Tasto R2 [PC] Tasto RT [PS5®, PS4™ Modalità Steering] Acceleratore
㉙ ...	Spina modulare
㉚ ...	Canale del cavo

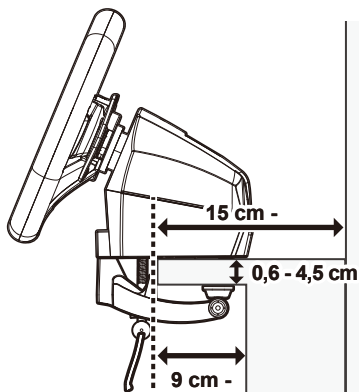
Far scorrere il cavo del pedale attraverso una delle tre scanalature poste sulla parte inferiore dell'unità volante.

Parte inferiore dei pedali



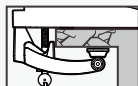
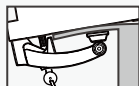
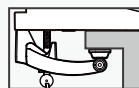
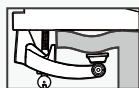
■ Volante

E' necessaria una superficie piana e dura (i.e. un tavolo).



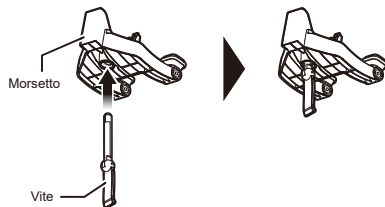
Si prega di leggere prima dell'installazione

- ⚠ Stringere il morsetto alla base dell'unità del volante con la vite.
- ⚠ Al momento della rimozione, staccare con attenzione per evitare danni alle superfici o al prodotto.
- ⊘ Non fissare su superfici instabili, come mostrato nelle figure sottostanti.



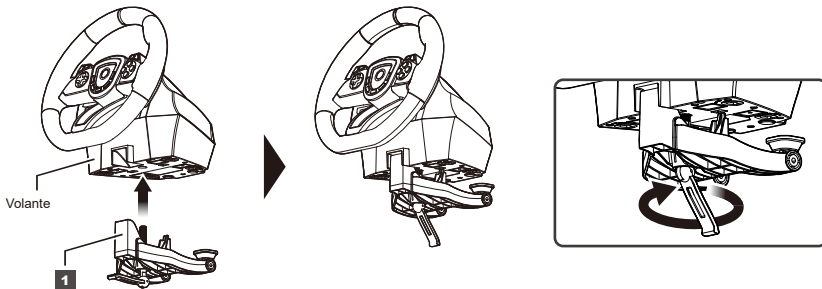
1

Inserire la vite nel morsetto fino al manico.



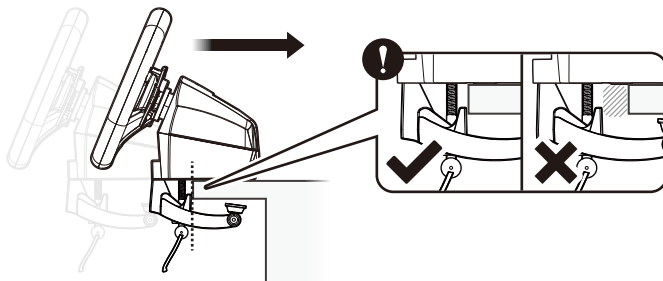
2

Posizionare il morsetto inserendo la vite attraverso il foro sulla base del volante. Ruotare la vite in senso orario per fissarla temporaneamente.



3

Posizionare con fermezza la base del volante sulla superficie di montaggio, assicurandosi che anche il morsetto sia nella giusta posizione.

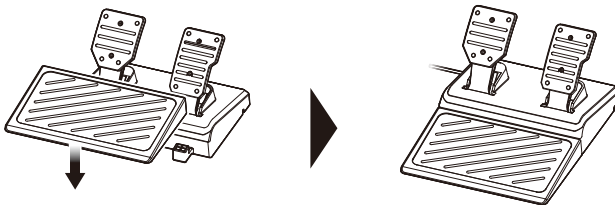
**4**

Ruotare il manico della vite in senso orario mentre si sostiene il volante e fissare con decisione.



■ Pedali

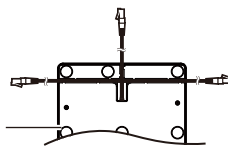
Assemblare la pedaliera come mostrato nelle immagini sottostanti.



Canale del cavo

Far scorrere il cavo del pedale attraverso una delle tre scanalature poste sulla parte inferiore dell'unità volante.

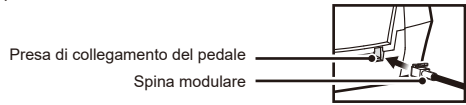
Parte inferiore dei pedali



Modalità di Connessione

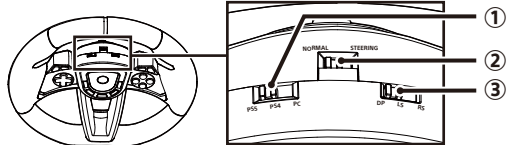
1

Collegare la spina modulare del pedale all'apposita porta situata sul volante



2

Impostare gli interruttori di cambio sulle impostazioni desiderate (vedere sotto).



1 Selettore di piattaforma

Regolare in base all'hardware



Console PS5®



Console PS4™



PC

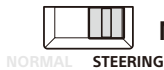
2 Interruttore di cambio modalità

- Quando usato con le console PS5® o le console PS4™, l'impostazione dell'interruttore di cambio modalità dipenderà dal software con cui il prodotto viene utilizzato.
- La funzione interruttore per modificare i pulsanti direzionali non è disponibile se usato con un PC.

Passare dalla Modalità Steering alla Modalità normale

■ **Modalità Steering** ... La risposta dell'unità di guida e dei pedali è più realistica.

■ **Modalità normale** Utilizzare la modalità normale quando il titolo del software non è compatibile con la modalità Steering.



Modalità Steering



Modalità normale

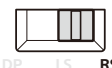
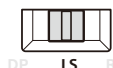
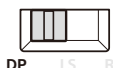
3 Interruttore per cambiare i tasti direzionali

- Questa funzione può essere attivata solo quando usato con le console PS5® e le console PS4™.
- La funzione interruttore per modificare i pulsanti direzionali non è disponibile se usato con un PC.

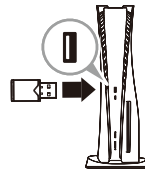
I controlli dei tasti direzionali possono essere impostati sia come controlli dei tasti direzionali stessi, che come controlli della levetta sinistra o della levetta destra.

• I pulsanti direzionali non possono essere impostati con una funzionalità analogica.

• Il selettore di modalità per i pulsanti direzionali può non essere compatibile con alcuni titoli. Si prega di fare riferimento al manuale di istruzioni del gioco per ulteriori informazioni.



Connettere il ricevitore alla console PS5®, alla console PS4™ o al PC.

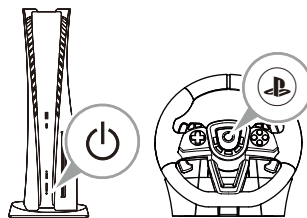


Si prega di seguire le istruzioni sottostanti per evitare malfunzionamenti.

- Si prega di controllare attentamente la direzione del ricevitore prima di connetterlo.
- Il volante e il ricevitore si accoppiano automaticamente
- Si prega di notare che se vengono acquistate piu' unita' di questo prodotto, ogni ricevitore puo' essere accoppiato solo con il volante insieme al quale e' venduto.
- Non usare questo prodotto tramite un hub USB o tramite una prolunga.
- Non collegare / scollegare il controller durante il gioco.
- Non premere nessun pulsante e non muovere il volante o i pedali mentre si eseguono le seguenti operazioni
 - Quando si collega il prodotto alle console PS5®, alle console PS4™ o al PC
 - Quando si accendono le console PS5®, le console PS4™ o il PC
 - Quando si risveglia la console dalla modalit  riposo

Accendere la console e poi premere il pulsante (PS) sul volante. Quindi fare il log-in con il volante. Quando la connessione e' completa, il LED sinistro diventa bianco.

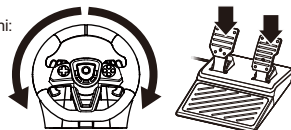
Se si riscontrano problemi di connessione, tenere premuti contemporaneamente il pulsante (PS) e il pulsante \r/ (crea) finch  il LED sinistro diventa bianco.



Girare il volante completamente verso destra e poi completamente verso sinistra. Premere fino in fondo il pedale destro e il pedale sinistro uno alla volta. Questo assicura una corretta calibrazione del volante.

Si prega di eseguire questa operazione quando si effettua ognuna delle seguenti azioni:

- Dopo aver connesso il prodotto alle console PS5®, alle console PS4™ o al PC
- Dopo aver acceso le console PS5®, le console PS4™ o il PC
- Dopo aver disattivato la modalit  riposo



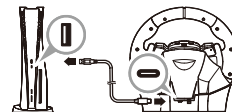
Se il curvare o l'utilizzo dei pedali risulta strano

- Seguire le indicazioni a partire da "1" per ricollegare il volante e/o la pedaliera
- Si prega di girare il volante completamente prima a destra e poi a sinistra e premere i pedali sinistro e destro uno alla volta fino in fondo.

Modalit  di ricarica

Per caricare questo prodotto, collegarlo alla porta USB-A delle console PS5®, delle console PS4™ o del PC quando sono accesi o in modalit  di riposo.

Stato di ricarica	No batteria	Batteria scarica	In carica	Ricarica completa
Stato del LED sinistro	LED spento	Lampeggia di luce arancione	Lampeggia lentamente di luce arancione	LED spento



Modalità Assegna








Rende possibile riassegnare le funzioni dei pulsanti.

Pulsanti programmabili

Tasto L1 / Tasto L2 / Tasto L3 / Tasto R1 / Tasto R2 / Tasto R3 / Levetta sinistra / Levetta destra / Pedale sinistro / Pedale destro

Funzioni assegnabili

Tasto Δ / Tasto \circ / Tasto \times / Tasto \square / Tasto L1 / Tasto L2 / Tasto L3 / Tasto R1 / Tasto R2 / Tasto R3 / Pedale sinistro / Pedale destro / Tasti direzionali (Destra / Sotto / Sinistra / Sopra) / Levetta sinistra (Destra / Sotto / Sinistra / Sopra) / Levetta destra (Destra / Sotto / Sinistra / Sopra) / NC (Disattivazione funzione tasto)

Operazione	Stato del LED	Stato dell'impostazione
<p>①</p>  <p>Premere e tenere premuto il pulsante ASSIGN per 3 secondi</p>	 <p>Il LED destro lampeggerà lentamente</p>	
<p>②</p> <p>Premere uno dei pulsanti programmabili</p>  <p>Tasto L1 / Tasto L2 / Tasto L3 / Tasto R1 / Tasto R2 / Tasto R3 / Levetta sinistra / Levetta destra / Pedale sinistro / Pedale destro</p>	 <p>Il LED destro lampeggerà velocemente</p>	<p>Inizio delle impostazioni</p> <p>I tasti non rispondono agli input durante la regolazione</p>
<p>③</p> <p>Premere la funzione che si desidera assegnare</p>  <p>Tasto Δ / Tasto \circ / Tasto \times / Tasto \square / Tasto L1 / Tasto L2 / Tasto L3 / Tasto R1 / Tasto R2 / Tasto R3 / Pedale sinistro / Pedale destro</p>  <p>Tasti direzionali (Destra / Sotto / Sinistra / Sopra) / Levetta sinistra (Destra / Sotto / Sinistra / Sopra) / Levetta destra (Destra / Sotto / Sinistra / Sopra)</p>	 <p>LED destro acceso</p>	<p>Fine delle impostazioni</p> <p>❗ Se si vuole assegnare la funzione NC (Disattivazione funzione tasto): Premere e tenere premuto lo stesso tasto che si è premuto al passo 2 per 3 secondi.</p>



Se si vuole assegnare il tasto sinistro dei pulsanti direzionali allo stick analogico sinistro

1. Impostare l'interruttore per il cambio dei tasti direzionali su LS (la funzione dei tasti direzionali è impostata sullo stick sinistro)



2. Premere il tasto sinistro dei tasti direzionali



- Non è possibile assegnare più di una funzione simultaneamente allo stesso pulsante.
- Le funzioni dei seguenti pulsanti non possono essere riassegnate:
PS5[®] : Tasto (PS), Tasto \backslash (crea), Tasto \equiv (opzioni), pulsante ASSIGN
PS4[™]: Tasto (PS), Tasto SHARE, Tasto OPZIONI, pulsante ASSIGN
- Se non si esegue il passo ② dopo ①, il LED destro si spegnerà dopo quattro secondi e la modalità di assegnazione terminerà automaticamente.
- Quando il LED destro si accende, indica che un pulsante è stato rimappato e non si spegnerà fino a quando la funzione del pulsante non sarà ripristinata ai valori predefiniti.
- Le funzioni impostate del controller rimangono attive anche nel caso in cui le console PS5[®], le console PS4[™] o il PC vengano spenti o il ricevitore venga scollegato.



Come resettare i pulsanti singolarmente

Per il passaggio ③, premere lo stesso tasto premuto al passaggio ② per riportare individualmente i tasti alla loro funzione predefinita.

Dead Zone regolabile

Una volta calibrato il volante, è possibile regolare la zona morta fino a sette livelli. Il colore del LED sinistro cambierà per indicare il valore della zona morta.



Valore della zona morta	1	2	3	4	5	6	7
Stato del LED	Verde	Giallo	Rosso	Viola	Blu	Azzurro	Bianco

Operazione	Stato del LED	Stato dell'impostazione
<p>①</p> <p>Premere e tenere premuto il pulsante ASSIGN per 3 secondi</p>	<p>Il LED destro lampeggerà lentamente</p>	
<p>②</p> <p>Premere il tasto ≡ (opzioni)</p>	<p>Il LED destro lampeggerà velocemente</p>	<p>Inizio delle impostazioni</p> <p>I tasti non rispondono agli input durante la regolazione</p>
<p>③</p> <p>Impostare l'interruttore di controllo della croce direzionale su DP</p> <p>DP LS RS</p>		
<p>④</p> <p>Il valore della zona morta aumenta</p> <p>Il valore della zona morta diminuisce</p>	<p>Il colore del LED sinistro cambierà in base all'impostazione e al grafico sopra riportato</p>	<p>Il valore della dead zone aumenta premendo il tasto su della croce direzionale.</p> <p>Il valore della dead zone diminuisce premendo il tasto giù della croce direzionale.</p>
<p>⑤</p> <p>Premere il pulsante ASSIGN</p>	<p>Il colore del LED sinistro diventerà bianco. Il LED destro si spegnerà.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il LED destro si accenderà di verde se ai tasti sono state assegnate funzioni diverse. 	<p>Fine delle impostazioni</p>

- Se non si esegue il passo ② dopo ①, il LED destro si spegnerà dopo quattro secondi e la modalità di regolazione della Zona morta terminerà automaticamente.
- Le funzioni impostate del controller rimangono attive anche nel caso in cui le console PS5®, le console PS4™ o il PC vengano spenti o il ricevitore venga scollegato.

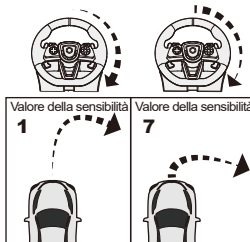
Sensibilità regolabile - Volante

La sensibilità del volante si puo' regolare fino a sette livelli.
Il colore del LED sinistro cambierà per indicare il valore della sensibilità.

Impostazioni preferite

- Voglio fare un ampio giro.
 - Il volante e' troppo sensibile e difficile da manovrare.
- ➡ Impostare la sensibilità' da **1** a **2**.

- Voglio girare senza sterzare troppo.
 - E' difficile fare una curva o il veicolo non gira abbastanza velocemente.
- ➡ Impostare la sensibilità' da **6** a **7**.



Valore della sensibilità	1	2	3	4	5	6	7
Stato del LED	Verde	Giallo	Rosso	Viola	Blu	Azzurro	Bianco

	Operazione	Stato del LED	Stato dell'impostazione
①	<p>Premere e tenere premuto il pulsante ASSIGN per 3 secondi</p>	<p>Il LED destro lampeggera' lentamente</p>	
②	<p>Premere il tasto ≡ (opzioni)</p>	<p>Il LED destro lampeggera' velocemente</p>	<p>Inizio delle impostazioni</p> <p>I tasti non rispondono agli input durante la regolazione</p>
③	<p>Impostare l'interruttore di controllo della croce direzionale su LS</p> <p>DP LS RS</p>		
④	<p>Aumento sensibilità'</p> <p>Diminuzione sensibilità'</p>	<p>Il colore del LED sinistro cambierà in base all'impostazione e al grafico sopra riportato</p>	<p>La sensibilità aumenta premendo il tasto su della croce direzionale.</p> <p>La sensibilità diminuisce premendo il tasto giù della croce direzionale.</p>
⑤	<p>Press ASSIGN Button</p>	<p>Il colore del LED sinistro diventera' bianco. Il LED destro si spegnerà.</p> <p>• Il LED destro si accenderà di verde se ai tasti sono state assegnate funzioni diverse.</p>	<p>Fine delle impostazioni</p>

- Se non si esegue il passo ② dopo ①, il LED destro si spegnerà' dopo quattro secondi e la modalità di regolazione della sensibilità' terminerà automaticamente.
- Le funzioni impostate del controller rimangono attive anche nel caso in cui le console PS5®, le console PS4™ o il PC vengano spenti o il ricevitore venga scollegato.

Sensibilità regolabile - Pedali

La sensibilità del volante si può regolare fino a sette livelli. Il colore del LED sinistro cambierà per indicare il valore della sensibilità.



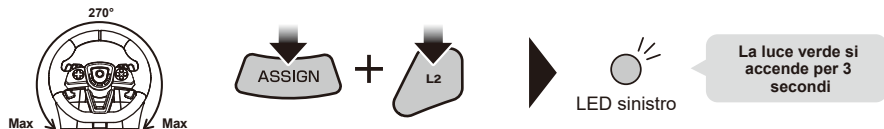
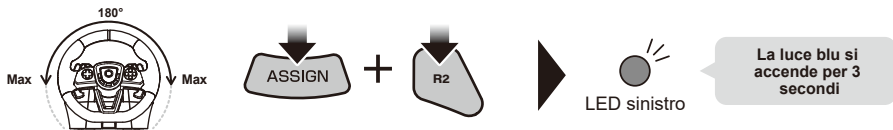
Valore della sensibilità	1	2	3	4	5	6	7
Stato del LED	Verde	Giallo	Rosso	Viola	Blu	Azzurro	Bianco

Operazione	Stato del LED	Stato dell'impostazione
<p>①</p> <p>Premere e tenere premuto il pulsante ASSIGN per 3 secondi</p>	<p>Il LED destro lampeggerà lentamente</p>	
<p>②</p> <p>Premere il pedale che si vuole cambiare per 3 secondi</p>	<p>Il LED destro lampeggerà velocemente</p>	<p>Inizio delle impostazioni</p> <p>I tasti non rispondono agli input durante la regolazione</p>
<p>③</p> <p>Aumento sensibilità'</p> <p>Diminuzione sensibilità'</p>	<p>Il colore del LED sinistro cambierà in base all'impostazione e al grafico sopra riportato</p>	<p>La sensibilità aumenta premendo il tasto su della croce direzionale.</p> <p>La sensibilità diminuisce premendo il tasto giù della croce direzionale.</p>
<p>④</p> <p>Premere il pulsante ASSIGN</p>	<p>Il colore del LED sinistro diventerà bianco. Il LED destro si spegnerà.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il LED destro si accenderà di verde se ai tasti sono state assegnate funzioni diverse. 	<p>Fine delle impostazioni</p>

- Se non si esegue il passo ② dopo ①, il LED destro si spegnerà' dopo quattro secondi e la modalità di regolazione della sensibilità' terminerà automaticamente.
- Le funzioni impostate del controller rimangono attive anche nel caso in cui le console PS5®, le console PS4™ o il PC vengano spenti o il ricevitore venga scollegato.

Modalità Guida veloce





Si può godere di una esperienza di guida più veloce portando l'angolo massimo di rotazione da 270° a 180°.



• Le funzioni impostate del controller rimangono attive anche nel caso in cui le console PS5®, le console PS4™ o il PC vengano spenti o il ricevitore venga scollegato.





Sensibilità regolabile / Dead Zone regolabile / Modalità Guida veloce Ripristinare tutte le funzioni

Per ripristinare tutto in una sola volta : Regolazione della Sensibilità • Regolazione della Dead Zone • Modalità di Guida Veloce.

Operazione	Stato del LED	Stato dell'impostazione
<p>①</p>  <p>Premere e tenere premuto il pulsante ASSIGN per 3 secondi</p>	 <p>Il LED destro lampeggerà lentamente</p>	
<p>②</p>  <p>Premere il tasto L1 (crea)</p>	 <p>Il LED destro si spegnerà</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il LED destro si accenderà di verde se ai tasti sono state assegnate funzioni diverse. 	<p>Tutte le impostazioni torneranno quelle predefinite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il valore predefinito della Dead Zone e della sensibilità è "4". • Abbandonando la Modalità di Guida Veloce, il volante riacquista il suo angolo di sterzata predefinito (270 gradi).

• Se non si esegue il passo ② dopo ①, il LED destro si spegnerà dopo quattro secondi e la modalità di regolazione dei settaggi terminerà automaticamente.

Come resettare tutti i pulsanti

Operazione	Stato del LED	Stato dell'impostazione
<p>①</p>  <p>Premere e tenere premuto il pulsante ASSIGN per 3 secondi</p>	 <p>Il LED destro lampeggerà lentamente</p>	
<p>②</p>  <p>Premere il tasto (PS)</p>	 <p>Il LED (destra) si spegnerà</p>	<p>Ripristinare le impostazioni iniziali di tutti i tasti</p> <p>Tutte le funzioni dei pulsanti verranno ripristinate alle impostazioni predefinite.</p>

App [HORI Device Manager Vol.2]

Personalizza la sensibilità del volante, la zona morta e altre impostazioni utilizzando l'apposita app. (E' richiesto un PC)

Profilo / Mappatura dei pulsanti / Regolazione del raggio di sterzata / Regolazione della zona morta / Sensibilità del volante / Sensibilità dei pedali

■ Scaricare l'App

<https://hori.co.uk/spf-022U/app/>

Sistemi operativi supportati	Windows 11 / 10
Requisiti di sistema	Porta USB-A , Connessione Internet

Risoluzione problemi

① Il prodotto non funziona

Si prega di provare le seguenti procedure:

- Se il prodotto non risponde quando si premono i pulsanti, la causa potrebbe essere la batteria scarica. Si prega di caricare completamente la batteria con il cavo USB incluso e una fonte di alimentazione appropriata.
- Se i pulsanti non funzionano subito dopo aver collegato il volante, premere il tasto (PS) e impostare il volante come controller principale del proprio profilo.

② Il prodotto non è in grado di caricarsi, non risponde anche quando è completamente carico o risponde da solo senza che vengano inseriti input

Si prega di provare i passaggi seguenti:

1. Premere il pulsante di ripristino sul retro del prodotto con un oggetto lungo e molto sottile (ad esempio una graffetta). Non usare aghi o altri oggetti molto appuntiti. Ciò potrebbe graffiare o danneggiare il prodotto.
2. Riconnettere ⇒ **p.8-9**



③ Non è possibile connettere il Controller wireless DualSense™ / Controller wireless DUALSHOCK®4

Si prega di spegnere la console e riaccenderla.

Informazioni sulla comunicazione wireless

Questo prodotto utilizza una larghezza di banda di frequenza radio di 2,4 GHz. Potrebbero verificarsi interferenze wireless se utilizzato contemporaneamente ad altri dispositivi wireless che utilizzano la stessa larghezza di banda della frequenza radio di 2,4 GHz, inclusa la console PS5®.

Si prega di non utilizzare questo prodotto dove i dispositivi wireless sono proibiti o vicino a dispositivi elettrici come pacemaker cardiaci, dispositivi medici, allarmi antincendio o altre apparecchiature di emergenza. I segnali wireless possono interferire con tali dispositivi e causare incidenti.

Batterie – precauzioni

Se ci sono fuoriuscite dalla batteria, non toccala a mani nude. Non lasciare il prodotto in prossimità di fonti di calore o sotto la luce diretta del sole. La batteria interna può esaurirsi nel tempo.

- Durante l'utilizzo o la conservazione tenere presente i seguenti punti. La batteria incorporata potrebbe surriscaldarsi o rompersi e potrebbe causare incendi, shock elettrico, lesioni, deformazione e malfunzionamento del prodotto.
 - Non posizionare il prodotto vicino o in fonti di calore / fiamme.
 - Tenere questo prodotto lontano da alte temperature come negli esempi sottostanti:
 - Vicino a fonti di calore o esporlo alla luce diretta del sole.
 - Tappeto riscaldato, tappeti a pelo lungo, o ad esempio al di sopra dell'home theater.
 - All'aperto o all'interno di una macchina durante la stagione estiva.
- Non caricare questo prodotto se non con il cavo specifico. La batteria incorporata potrebbe surriscaldarsi o rompersi e potrebbe causare incendi o malfunzionamento del prodotto.
- A causa del rischio di folgorazione, non toccare il prodotto in ricarica durante un temporale.
- Tenere il cavo USB lontano da oggetti metallici. Questo potrebbe causare surriscaldamento, rotture, shock elettrico o fuoriuscite.
- Non smontare, riparare, o modificare questo prodotto. Ciò potrebbe causare incendi, rotture o surriscaldamento.
- Non far cadere, calpestare o causare forti impatti al prodotto. Questo potrebbe causarne la combustione, il surriscaldamento o la rottura.
- Tenere il prodotto lontano da liquidi o corpi estranei. Questo potrebbe causare incendi, shock elettrico o malfunzionamento. Se liquidi o materiali estranei penetrano all'interno del prodotto, interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto e contattarci per una verifica.
- Tenere il prodotto lontano dall'acqua, e non utilizzarlo con le mani bagnate o sporche di olio. Questo potrebbe causare shock elettrico o malfunzionamenti.
- Tenere il prodotto lontano da aree umide, polverose o fumose. Questo potrebbe causare shock elettrico o malfunzionamenti
- Tenere il cavo USB lontano da corpi estranei o polvere. Questo potrebbe causare shock elettrico, malfunzionamento, o guasti ai contatti. Usare un panno asciutto per pulire qualsiasi materiale estraneo.
- Caricare questo prodotto a una temperatura ambiente di 10 - 35 °C (50 - 95 °F). La ricarica al di fuori di questo intervallo di temperatura può risultare in una non corretta ricarica del prodotto o prolungare il tempo di ricarica.
- Vi preghiamo di tenere in considerazione che la capacità massima di caricamento della batteria ricaricabile diminuirà nel tempo dopo molteplici cicli di ricarica.
- Assicurarsi di ricaricare la batteria almeno una volta ogni tre mesi per mantenere attive le funzioni anche quando il dispositivo non viene utilizzato per molto tempo.



Le batterie Li-ion sono risorse riciclabili.

Volante

Dimensioni	: 28 cm (Larghezza) × 27,5 cm (Lunghezza) × 28,6 cm (Altezza)
Diametro	: 28 cm
Angolo di rotazione	: 270°
Peso	: 1,4 kg
Metodo di connessione	: Comunicazione wireless a 2,4 GHz
Tempo di ricarica	: 3 ore
Autonomia della batteria	: Fino a 10 ore Il tempo di utilizzo potrebbe accorciarsi in maniera significativa a seconda dell'ambiente in cui il prodotto viene utilizzato.

Pedali

Dimensioni	: 22,5 cm (Larghezza) × 30 cm (Lunghezza) × 15 cm (Altezza)
Peso	: 0,6 kg
Lunghezza del cavo	: 2 m

ATTENZIONE:

Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati da chi responsabile per la conformità del prodotto potrebbero annullare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

LA FCC VUOLE FAR SAPERE CHE:

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle due seguenti condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 del Regolamento FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare radio energia di frequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze tramite una particolare installazione. È possibile determinare se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura. L'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure:

- Riorientamento o riposizionamento dell'antenna ricevente.
- Aumento della separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegamento dell'apparecchiatura ad una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultazione del rivenditore o di un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Conformità all'esposizione RF

- 1) Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato.
- 2) Questo trasmettitore non deve essere collocato o operato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Dichiarazione dell'IC:

Questo dispositivo è conforme agli RSS esenti dalla Industry Canada Licence. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni:

- (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni di Industry Canada stabiliti per un ambiente non controllato.

Ricevitore

Dimensioni	: 3,4 cm (Larghezza) × 1,7 cm (Lunghezza) × 0,8 cm (Altezza)
Peso	: 4 g
Metodo di connessione	: Comunicazione wireless a 2,4 GHz

Cavo USB

Lunghezza del cavo	: 2 m
Tipo di connessione	: USB-A a USB-C™

Dichiarazione di Conformità CE semplificata

HORI dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità CE è disponibile al seguente indirizzo internet:

<https://hori.co.uk/consumer-information/>

Per il Regno Unito: con la presente, Hori dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti di legge pertinenti.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://hori.co.uk/consumer-information/>

INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Se trovate questo simbolo su uno dei nostri prodotti o imballaggi, significa che il prodotto o la batteria non devono essere trattati come rifiuti domestici in Europa. Per garantire un trattamento adeguato dei rifiuti per il prodotto o la batteria, smaltirlo in conformità alla normativa in vigore nel vostro luogo di residenza in relazione al trattamento di apparecchi elettrici e batterie. In questo modo si contribuisce a preservare le risorse naturali e migliorare gli standard di protezione ambientale riguardanti il trattamento e il riciclaggio dei rifiuti elettrici.



HORI garantisce all'acquirente originale che il prodotto acquistato nuovo nella sua confezione originale sarà privo di difetti sia di materiale che di lavorazione per un periodo di un anno dalla data di acquisto originale. Se la richiesta di garanzia non può essere elaborata tramite il rivenditore, si prega di contattare l'assistenza clienti HORI.

Per l'assistenza clienti in Nord America e America Latina, utilizza il nostro modulo di assistenza clienti:

<https://stores.horiusa.com/contact-us/>

Per l'assistenza clienti in Europa, inviare un'e-mail a info@horiuk.com

Informazioni sulla garanzia:

Per il Nord America, l'America Latina e l'Australia : <https://stores.horiusa.com/policies/>

Per l'Europa e il Medio Oriente : <https://hori.co.uk/policies/>

L'immagine sulla confezione può differire dal prodotto finale.

Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza nessun preavviso.

"PS", "PlayStation", "PS5", "PS4", "DualSense" e "DUALSHOCK" sono marchi registrati di Sony Interactive Entertainment Inc.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Prodotto e distribuito su licenza di Sony Interactive Entertainment Inc. o delle sue società collegate.

USB-C è un marchio registrato di USB Implementers Forum.

HORI e il logo HORI sono marchi registrati di HORI.