

Split Pad Compact

per Nintendo Switch™

IT

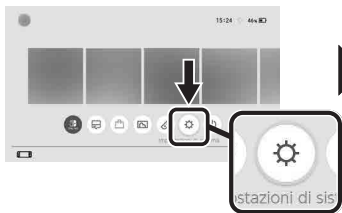
Manuale delle istruzioni

La ringraziamo per aver acquistato questo prodotto.

Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente le istruzioni.

Dopo aver letto le istruzioni, si prega di conservare questo manuale per il futuro.

Si prega di controllare che la Nintendo Switch sia aggiornata prima di utilizzare questo prodotto.



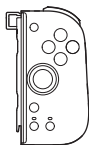
Selezionare "Impostazioni di Sistema" dal menu.

Selezionare "Sistema" e poi "Aggiornamento della console" per aggiornare il dispositivo

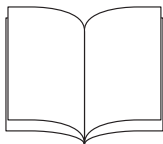
Contiene



Controller (sx) x1



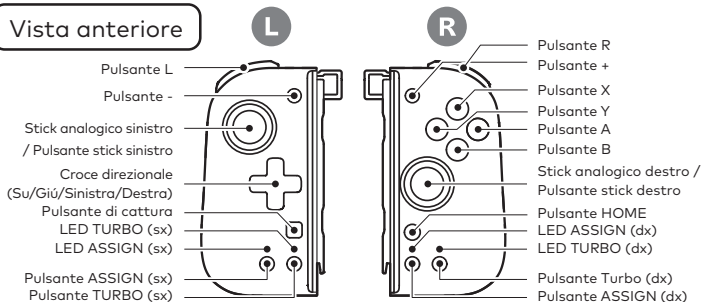
Controller (dx) x1



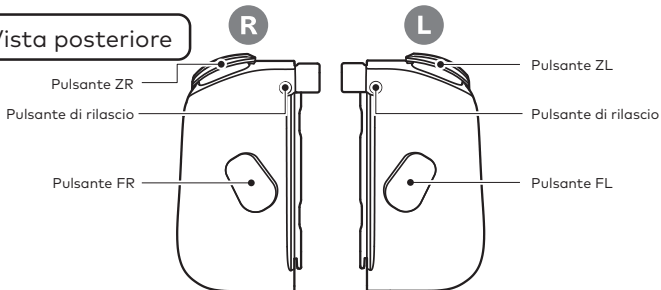
Manuale delle istruzioni x1

Layout

Vista anteriore

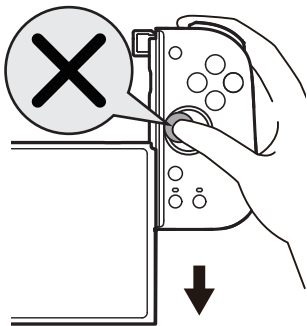


Vista posteriore



Attenzione

Evitare di toccare lo stick analogico sinistro / destro o qualsiasi altro pulsante mentre si collega il connettore USB o si collega lo Split Pad Compact.



Risoluzione Problemi

Il controller non funziona correttamente

- Si prega di controllare che lo Split Pad Compact sia connesso correttamente alla Nintendo Switch™
- Assicurarsi che la Nintendo Switch™ sia aggiornata all'ultimo firmware di sistema.

Piattaforma

Nintendo Switch™

Modalità ASSIGN

Con la modalità Assign potete assegnare delle funzioni specifiche ai pulsanti FL e FR.

* non si possono assegnare piú funzioni contemporaneamente

Pulsante FL Funzioni assegnabili

Pulsante L / Pulsante ZL / Pulsante stick sinistro
/ Croce direzionale (Su/Giú/Sinistra/Destra)
/ Pulsante -

Pulsante FR Funzioni assegnabili

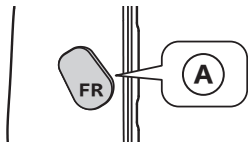
Pulsante R / Pulsante ZR / Pulsante stick destro
/ Pulsante A / Pulsante B / Pulsante X / Pulsante Y
/ Pulsante +

Come impostare



Tenendo premuto
il pulsante
ASSIGN (sx/dx)

Premere il pulsante la cui
funzione si vuole
assegnare ai pulsanti
FL/FR



LED acceso



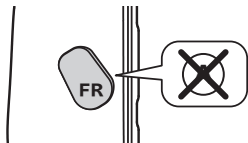
LED ASSIGN
diventa rosso

Rimozione



Tenendo premuto il
pulsante
ASSIGN (sx/dx)

Premere i
pulsanti FL/FR



LED spento

○ LED ASSIGN

*Utilizzare il pulsante ASSIGN (sx) quando si sta impostando una specifica funzione al pulsante FL.
Utilizzare il pulsante ASSIGN (dx) quando si sta impostando una specifica funzione al pulsante FR.

Modalità TURBO/TURBO Hold

La modalità TURBO può essere inserita con 3 velocità diverse

I seguenti pulsanti possono essere impostati per la modalità TURBO o la modalità TURBO Hold

Controller (sx)

Pulsante L / Pulsante ZL / Pulsante stick sinistro
/ Croce direzionale (Su, Giù, Sinistra, Destra)^{*1}
/ Pulsante FL^{*2}

Controller (dx)

Pulsante R / Pulsante ZR / Pulsante stick destro
/ Pulsante A / Pulsante B / Pulsante X / Pulsante Y
/ Pulsante FR^{*3}

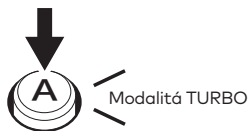
*1 La Croce direzionale (Su, Giù, Sinistra, Destra) non può essere utilizzata per la modalità TURBO Hold ma solo per la modalità TURBO.

*2 Il pulsante FL funzionerà solo quando una specifica funzione è assegnata ad esso.

*3 Il pulsante FR funzionerà solo quando una specifica funzione è assegnata ad esso.

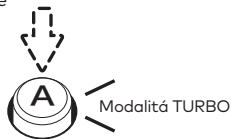
Modalità TURBO

La modalità TURBO si attiverà una volta premuto il pulsante



Modalità TURBO Hold

La funzione TURBO resta attiva senza dover premere continuamente il pulsante



LED TURBO



**Impostare la
modalità TURBO**
LED TURBO
diventa verde

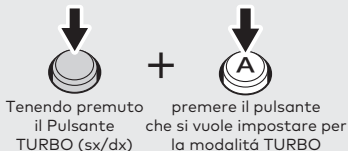


**Modalità TURBO
attivata**
LED TURBO
lampeggia di verde

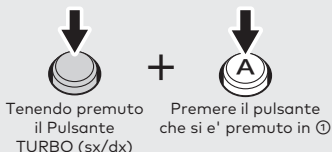
* Il LED TURBO (verde) lampeggerà allo stesso ritmo della velocità TURBO assegnata

Come impostare la modalità TURBO

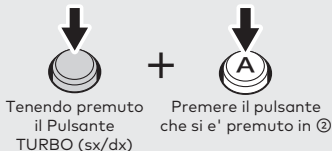
① Modalità TURBO ON



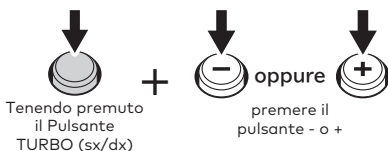
② TURBO Hold ON



③ TURBO OFF



TURBO OFF (tutti i pulsanti)



※ Utilizzare il pulsante TURBO (sx) e il Pulsante - per regolare la velocità TURBO sul controller sx.
Utilizzare il pulsante TURBO (dx) e il Pulsante + per regolare la velocità TURBO sul controller dx.

Come cambiare la velocità TURBO

La velocità può essere cambiata in 3 livelli, a 5, 10 o 20 volte al secondo.



Tenendo premuto
il Pulsante
TURBO (sx/dx)

+



Direzionare verso il
basso gli stick
analogici sx e dx

**Il livello di velocità si
abbassa di 1**



Tenendo premuto
il Pulsante
TURBO (sx/dx)

+



Direzionare verso
l'alto gli stick
analogici sx e dx

**Il livello di velocità
aumenta di 1**

※ Utilizzare il Pulsante TURBO (sx) e lo stick analogico sinistro quando si aggiusta la velocità TURBO sul controller sinistro.

Utilizzare il Pulsante TURBO (dx) e lo stick analogico destro quando si aggiusta la velocità TURBO sul controller destro.

※ Quando si imposta la velocità TURBO, il LED TURBO (verde) lampeggerà ad un ritmo corrispondente alla velocità TURBO.

※ La velocità TURBO è di base impostata a 10 volte/secondo.

※ Gli stick analogici devono essere riposizionati alla loro posizione originale prima di cambiare la velocità TURBO.



Attenzione Genitori e tutori: Preghiamo di leggere attentamente le seguenti informazioni

- Il seguente prodotto contiene dei componenti piccoli all'interno.
Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini piccoli.
Nel caso in cui dei componenti dovessero essere ingeriti, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Tenere il prodotto lontano da aree umide o polverose.
- Non utilizzare questo prodotto se danneggiato o modificato.
- Evitare di bagnare il prodotto o di metterlo a contatto con liquidi.
Potrebbe causare incidenti relativi all'elettricità.
- Non lasciare il prodotto vicino a una fonte di calore o sotto i raggi solari per un periodo prolungato. Il surriscaldamento potrebbe causare malfunzionamenti.
- Non sottoporre il prodotto ad urti o pesi.
- Non smontare, modificare o tentare di riparare questo prodotto.
- Per pulire il prodotto usare unicamente un panno asciutto.
Non usare agenti chimici come benzene o diluente.
- Non utilizzare questo prodotto in qualsiasi modo diverso da quello previsto.
HORI non si assume alcuna responsabilità in caso di incidenti o danni provocati dall'uso inadeguato di questo prodotto.

Caratteristiche principali

Misure : 63 (lunghezza) × 104 (larghezza) × 42 mm (altezza)

Peso : Sx circa 70 g, Dx circa 70 g

Metodo di collegamento : Attaccatura a scorrimento
(* Questo prodotto non è un controller wireless)

Conserva l'imballo, in quanto contiene informazioni importanti.

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.

Questo vale solo per i paesi dell'UE.



Solo per UE
e Turchia

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/>

US

Garanzia

HORI garantisce al compratore originale, durante un periodo di 90 giorni dal momento dell'acquisto, che questo prodotto, quando acquistato nuovo e nel suo imballaggio originale, è privo di qualsiasi difetto materiale o di fabbricazione.

Nel caso in cui la domanda di garanzia non potesse essere presa in carico dal negozio dove l'acquisto è avvenuto si prega di contattare direttamente HORI a info@horiusa.com.

Per maggiori informazioni sulla garanzia, visitare il nostro sito web:

<http://stores.horiusa.com/policies/>

EU

GARANZIA

Per tutte le richieste di garanzia effettuate entro i primi 30 giorni dopo l'acquisto, si prega di rivolgersi al rivenditore presso il quale il primo acquisto è stato effettuato per i dettagli.

Se la richiesta di garanzia non può essere elaborata dal rivenditore originale, così come per qualunque domanda circa il nostro catalogo, si prega di rivolgersi direttamente a HORI scrivendo a info@horiuk.com.

Questo non é un controller senza fili.

Puo' essere usato solamente in modalita' portatile.

Lo Split Pad Compact non possiede le seguenti caratteristiche.

Giochi che richiedono le seguenti specifiche potrebbero non funzionare come desiderato con lo Split Pad Compact.

- giroscopio • accelerometro • sensori di movimento • Player LED • HD rumble • luce di notifica
- punto di contatto NFC

L'immagine presente sulla confezione può differire dal prodotto reale.

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

HORI e il logo HORI sono marchi registrati di HORI.

Nintendo Switch™ è un marchio registrato di Nintendo. © 2022 Nintendo.