



IT

HORIPAD Turbo

per Nintendo Switch™ 2 / 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.

*Assicurarsi che la console Nintendo Switch™ 2 sia aggiornata all'ultima versione del software di sistema.

*Questo controller funziona solo in modalita' TV.

*Questo prodotto non supporta le seguenti caratteristiche:

- Giroscopio
- Accelerometro
- Telecamera IR di movimento
- LED giocatore
- Rumble HD
- LED di notifica del pulsante HOME
- NFC (near-field communication)



Avvertenze

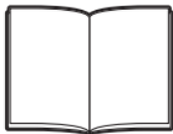
Leggere attentamente prima dell'utilizzo.

- 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 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.
- Non utilizzare questo prodotto in modo diverso dall'utilizzo previsto.
- Non usare questo prodotto tramite un hub USB. Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.

Contenuti



Controller × 1



Manuale di Istruzioni × 1

Piattaforme compatibili

Nintendo Switch™ 2
Nintendo Switch™
Nintendo Switch™ – Modello OLED

Importante

Si prega di leggere il manuale di istruzioni per Nintendo Switch™ 2 prima di usare il prodotto con la Nintendo Switch™ 2.

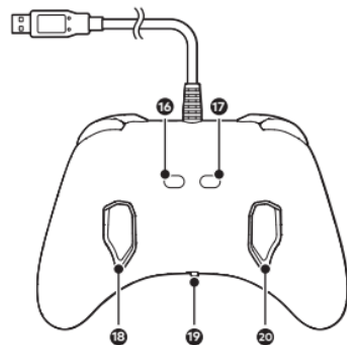
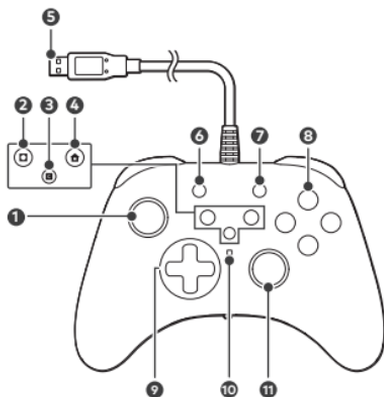
Assicurarsi che la console Nintendo Switch™ 2 sia aggiornata all'ultima versione del software di sistema.

*Per aggiornare la Nintendo Switch™ 2 è necessaria una connessione internet.

PC

Sistemi operativi supportati	Windows 10 / 11	
Metodi di input	XInput	✓
	DirectInput	✗
Requisiti di sistema	Porta USB Tipo A	

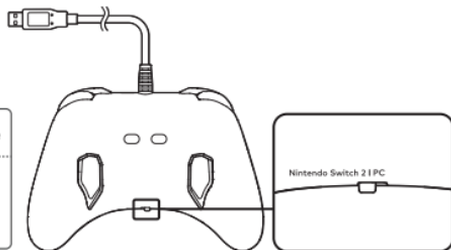
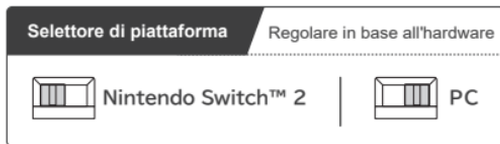
Layout e caratteristiche



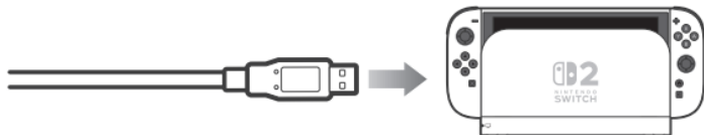
- 1** Levetta sinistra
(Pulsante levetta sinistra)
- 2** Pulsante cattura
PC : N/A
- 3** Pulsante C
- 4** Pulsante HOME
PC: Pulsante GUIDE
- 5** Connettore USB
- 6** Pulsante –
PC: Pulsante BACK
- 7** Pulsante +
PC: Pulsante START
- 8** Pulsante A / B / X / Y
- 9** Croce direzionale
(Sopra / Sotto / Sinistra / Destra)
- 10** Funzione LED
- 11** Levetta destra
(Pulsante levetta destra)
- 12** Pulsante ZL
PC: Pulsante LT
- 13** Pulsante L
PC: Pulsante LB
- 14** Pulsante R
PC: Pulsante RB
- 15** Pulsante ZR
PC: Pulsante RT
- 16** Pulsante Funzione
- 17** Pulsante TURBO
- 18** Pulsante FR
- 19** Selettore di piattaforma
- 20** Pulsante FL

Modalità di Connessione

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



- 2** Connettere l'altra parte del cavo USB alla console Nintendo Switch™ 2 / PC.



Modalità TURBO/TURBO Hold

La modalità TURBO può essere inserita con 3 velocità diverse.

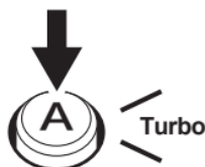
Ai seguenti pulsanti possono essere assegnate sia la modalità TURBO che la modalità TURBO Hold

Pulsante A / Pulsante B / Pulsante X / Pulsante Y / Pulsante L / Pulsante R / Pulsante ZL
/ Pulsante ZR / Pulsante levetta sinistra / Pulsante levetta destra
/ Croce direzionale (Sopra / Sotto / Sinistra / Destra)*

*La Croce direzionale (Sopra / Sotto / Sinistra / Destra) non può essere utilizzata per la modalità TURBO Hold ma solo per la modalità TURBO.

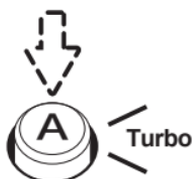
Modalità TURBO

La modalità TURBO si attiverà una volta premuto il pulsante



Modalità TURBO Hold

La funzione TURBO resta attiva senza dover premere continuamente il pulsante



Funzione LED

Quando si attiva la modalità TURBO



Il Funzione LED si accenderà.



Modalità TURBO attivata



Il Funzione LED lampeggerà.*

*Il Funzione LED lampeggerà allo stesso ritmo della velocità TURBO assegnata.

Come impostare la modalità TURBO

① Modalità TURBO ON



Tenendo premuto
il Pulsante TURBO

+



Premere il pulsante a cui
si vuole assegnare la
modalità TURBO

② Turbo Hold ON



Tenendo premuto
il Pulsante TURBO

+



Premere il pulsante
che si è premuto in ①

③ Turbo OFF



Tenendo premuto
il Pulsante TURBO

+



Premere il pulsante che
si è premuto in ②

Turbo OFF (tutti i pulsanti)



Tenendo premuto
il Pulsante TURBO

+



Pulsante HOME

*Le luci LED si illuminano di giallo quando le funzioni TURBO/TURBOHold e la modalità Assign sono attive allo stesso tempo.
**Il Funzione LED lampeggerà allo stesso ritmo della velocità TURBO assegnata.

Come cambiare la velocità TURBO

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

5 → **10** → **20**
volte/secondo ← volte/secondo ← volte/secondo



Tenendo premuto il Pulsante TURBO + Levetta destra

**Il livello di velocità
aumenta di 1**



Tenendo premuto il Pulsante TURBO + Levetta destra

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

*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.

Modalità Assign

Ai pulsanti programmabili possono essere assegnate funzioni.

Pulsanti programmabili

Pulsante A / Pulsante B / Pulsante X / Pulsante Y / Croce direzionale (Sopra / Sotto / Sinistra / Destra) / Pulsante L / Pulsante R / Pulsante ZL / Pulsante ZR / Pulsante levetta sinistra / Pulsante levetta destra / Pulsante FL / Pulsante FR

Funzioni assegnabili

Pulsante A / Pulsante B / Pulsante X / Pulsante Y / Croce direzionale (Sopra / Sotto / Sinistra / Destra) / Pulsante L / Pulsante R / Pulsante ZL / Pulsante ZR / Pulsante levetta sinistra / Pulsante levetta destra / Pulsante + / Pulsante - / NC (Disattivazione funzione tasto)

Operazione

Stato del LED

Stato dell'impostazione

①



Premere e tenere premuto il pulsante Funzione per 3 secondi



Il Funzione LED lampeggerà lentamente

Inizio delle impostazioni

*I pulsanti non rispondono agli input durante le impostazioni

②



Premere uno dei pulsanti programmabili



Il Funzione LED lampeggerà velocemente

③



Premere la funzione che si desidera assegnare



Funzione LED acceso

Fine delle impostazioni

! Tenere premuto il Pulsante - per 3 secondi (quando si desidera disattivare un pulsante).



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.



Reimpostare tutti i pulsanti

Premere il pulsante HOME nel secondo passo per azzerare tutte le funzioni assegnate (il LED della funzione si disattiverà).

*Quando il Funzione LED 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 luci LED si illuminano di giallo quando le funzioni TURBO/TURBOHold e la modalità Assign sono attive allo stesso tempo.

*Se non si esegue il passo ② dopo ①, il Funzione LED si spegnerà dopo quattro secondi e la modalità di assegnazione terminerà automaticamente.

Dead Zone regolabile

La dead zone della levetta analogica sinistra o destra può essere regolata in tre livelli.

	Operazione	Stato del LED	Stato dell'impostazione
①	 Premere e tenere premuto il pulsante Funzione per 3 secondi	 Il Funzione LED lampeggerà lentamente	Inizio delle impostazioni *I pulsanti non rispondono agli input durante le impostazioni
②	 Muovere lo Levetta sinistra / Levetta destra su o giù.	Funzione LED  3 lampeggi	Valore della dead zone 3
		Funzione LED  2 lampeggi	Valore della dead zone 2
		Funzione LED  1 lampeggio	Valore della dead zone 1
③	 Premere il pulsante Funzione	 Off	Fine delle impostazioni

*La levetta analogica deve ritornare nella stessa posizione neutrale ogni volta prima di cambiare al livello successivo della dead zone.

Specifiche

Dimensioni : 15,5 cm (Larghezza) × 6,3 cm (Lunghezza) × 11 cm (Altezza)

Peso : 246 g

Lunghezza del cavo : 3 m

Tipo di connessione : USB-A

ATTENZIONE:

Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati da chi responsabile per la conformita' 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.

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/support/>



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.

HORI e il logo HORI sono marchi registrati di HORI.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

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