

Xtreme
95651

MANUALE D'ISTRUZIONI

WIRELESS CONTROLLER

MODELLO: CASPER

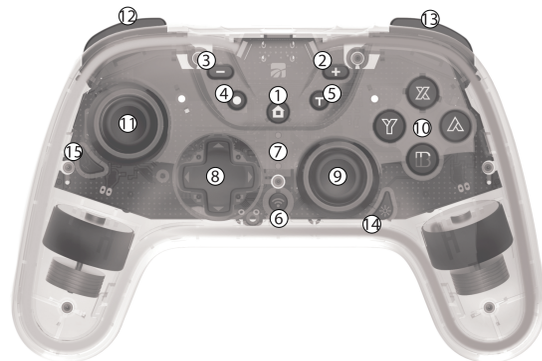


Leggere e conservare queste istruzioni prima di utilizzare l'unità.
www.xtreme.it

INTRODUZIONE AL PRODOTTO:

Questo prodotto è un controller wireless per Nintendo Switch. Il design ergonomico lo rende comodo, conveniente, veloce e renderà i giochi più realistici e interessanti con la doppia vibrazione programmabile.

SCHEMA FUNZIONALE DEL PRODOTTO



1. Tasto Home
2. Pulsante +
3. Pulsante -
4. Pulsante ScreenShot
5. Pulsante Turbo
6. Pulsante Docking
7. Indicatore LED
8. Freccie direzionali
9. R3
10. Pulsanti A/B/Y/X
11. L3
12. Pulsant L
13. Pulsante R
14. Tasto di regolazione dell'effetto luce RGB
15. Tasto di regolazione vibrazione
16. Pulsante M1
17. Pulsante M2
18. Porte Type-C
19. Pulsante Impostazione profilo



DESCRIZIONE FUNZIONI

(1) Per collegare il controller alla console Switch bisogna collegarlo prima tramite cavo USB (nel menu della console deve essere impostato nell'interfaccia d'impostazione e che l'interruttore della connessione cablata sia acceso). Successivamente scollegare il cavo USB e premere qualsiasi tasto per connettersi automaticamente alla console tramite BT.

(2) In stato di standby, premere per 3 secondi il pulsante "**Docking**", in questo modo il gamepad entra nello stato di associazione BT con la console. Se la spia di stato LED 1-4 è accesa, il dispositivo è acceso. Premere brevemente il pulsante "**docking**", il gamepad è in stato di standby;

(3) Assicurarsi che il controller sia stato connesso alla console. Quando la console è spenta, premere il pulsante "**HOME**" del controller per riattivare

(4) Il programma di aggiornamento del software del gamepad avviene tramite collegamento al PC.

(5) Per attivare la funzione burst, premere e tenere premuto il tasto al quale si vuole attribuirle A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR, in contemporanea premere il tasto turbo, il pulsante scelto avrà avuto attribuita la funzione turbo. Per la funzione turbo è possibile scegliere tra tre velocità di ripetizione, lento-medio-veloce e questo avviene con la pressione aggiuntiva del tasto +, in pratica si preme in contemporanea tutti e tre i tasti coinvolti. La pressione consecutiva per più di tre secondi del solo tasto TURBO, permetterà di cancellare tutte le funzioni BURST attivate.

(6) Associare il controller: aprire l'interfaccia di associazione della console, tenere premuto il pulsante "**Docking**" per 3 secondi per accedere allo stato di associazione, se le luci LED1-4 lampeggiano, l'associazione è riuscita e la luce del canale corrispondente assegnata dall'ospite rimane acceso; se il pairing fallisce, il gamepad si mette in standby automatico;

Riattivazione del controller: supporta qualsiasi tasto per la riattivazione (tranne P, M1, M2, L3, R3, tasto di regolazione della vibrazione del motore, tasto di impostazione dell'effetto di illuminazione RGB, tasto TURBO), se il controller viene spento dopo l'accoppiamento riuscito, il controller si attiverà dopo che qualsiasi tasto si è riattivato. Stato, LED1-4 è in corso lo stato della luce, dopo che l'accoppiamento della connessione posteriore è riuscito, la spia del canale corrispondente è accesa.

(7) Il controller ha funzioni di regolazione dell'intensità delle vibrazioni. Nell'opzione "**Impostazioni**" della console SWITCH, la funzione di vibrazione del motore può essere attivata o disattivata. L'intensità di vibrazione del motore predefinita è 70% e ci sono quattro modalità: 100%-70%-30%-0% che gli utenti possono scegliere e regolare (ad esempio, l'intensità della vibrazione predefinita è 70%, dopo aver premuto la regolazione della vibrazione del motore per la prima volta, l'intensità della vibrazione del motore diventa 100%, premere la seconda volta per passare allo 0%, premere la terza volta per passare al 30%, premere la quarta volta per tornare al 70%, premere a lungo il tasto di regolazione della vibrazione del motore per 3 secondi per disattivare la funzione di vibrazione del motore e non verrà salvata dopo lo spegnimento.

(8) Funzioni dei tasti macro: impostazioni dei tasti personalizzati M1, M2 sul retro dell'impugnatura (i tasti funzione che possono essere mappati sono SU, GIÙ, SINISTRA, DESTRA, A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, joystick 3D e tasto giù). Passaggi operativi: 1) Quando ci si connette alla console o al PC, tenere premuto il tasto di impostazione profilo (19) per 3 secondi per accedere allo stato di impostazione personalizzata. In questo modo, le due luci LED al centro lampeggiano (LED2, LED3). 2) A questo punto, premere il tasto M1, il LED3 continua a lampeggiare, il LED2 è spento, il tasto M1 inizia a personalizzare, premere il tasto "A", il tasto "A" è mappato su M1, quindi premere brevemente il tasto il tasto di impostazione profilo (19) per uscire dall'auto. Definire l'impostazione, la luce del canale tornerà all'indicazione del canale originale, quindi impostare il tasto M2 secondo i passaggi precedenti (quando il tasto M2 è impostato, il LED2 continua a lampeggiare e il LED3 è spento). Nell'impostazione personalizzata, è possibile inserire a turno più tasti funzione nel tasto M1 (o M2) per impostarlo come tasto funzione macro. Premi questo tasto nel gioco e l'intervallo di tempo tra l'immissione dei tasti funzione sarà determinato in base alla personalizzazione. fuori funzione. Quando il tasto M1 (o M2) viene utilizzato come tasto funzione macro, un singolo tasto personalizzato può memorizzare fino a 32 modifiche funzione (16 valori chiave).

GARANZIA SUI PRODOTTI XTREME

Grazie per aver acquistato questo prodotto xtreme
Per informazioni rivolgersi ad assistenza@xtreme.it

La garanzia decorre dal momento dell'acquisto, secondo normativa vigente, la stessa sarà valida sempre che il prodotto non presenti segni di manomissione, rottura fisica, non esposto a liquidi e/o acqua, che sia evidente che sia stato utilizzato correttamente. Eventuali tentativi di riparazione presso centri non autorizzati ed effettuati da personale non qualificato (non riconosciuti da Xtreme spa) invalideranno ogni forma di garanzia.

Alcune parti che compongono i prodotti Xtreme, sono comunque data la loro natura non soggetti a garanzia (vedi batterie e/o parti di consumo), solo l'eventuale non funzionamento all'atto dell'acquisto sarà riconosciuto come difetto di fabbrica e quindi coperto da garanzia. L'utilizzo dei prodotti Xtreme da parte dell'utente esclude da ogni responsabilità Xtreme per danni causati ad altri, cose e/o animali.

La garanzia potrà essere attività rivolgendosi al proprio rivenditore oppure contattando assistenza@xtreme.it e seguire le indicazioni che si riceveranno. Per la decorrenza della garanzia farà fede la data riportata sullo scontrino o sulla fattura.

Si ricorda di conservare queste informazioni e le relative scatole per eventuali invii del prodotto presso centri di assistenza.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO:

Questo prodotto è realizzato con componenti e materiale che possono essere riciclati. In conformità con quanto previsto dalla direttiva comunitaria 2011/65/EU sullo smaltimento. Queste direttive comunitarie sono state recepite e prevedono l'apposizione di un simbolo costituito da un bidone con ruote, segnato da una croce il tutto sopra una barra orizzontale, il significato di tale simbolo è: il presente oggetto NON può essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve esserlo tramite raccolta separata; la violazione di tale previsione è punita con sanzioni pecuniarie ai sensi delle vigenti norme. Per procedere al corretto smaltimento il consumatore dovrà informarsi sulle modalità stabilite dalle autorità locali per la raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). Il prodotto potrà altresì essere consegnato al rivenditore di una apparecchiatura analoga all'atto dell'acquisto del nuovo, che non potrà rifiutare il ritiro ai sensi dell'articolo 11, comma 1, o di conferimento gratuito senza alcun obbligo di acquisto per i RAEE di piccolissime dimensioni ai sensi dell'articolo 11, comma 3; Lo smaltimento non corretto del prodotto, o l'uso improprio dello stesso o di sue parti è dannoso per l'ambiente e per la salute umana.

XTREME è un marchio distribuito da: XTREME S.p.A. (Italia)
Al seguente link sono disponibili le dichiarazioni di conformità prodotto, www.xtreme.it
Per documentazioni complete, inviare una mail a infodocumenti@xtreme.it

Made in Cina

www.xtreme.it / seguici su:



Cancellazione funzione tasto personalizzato M1, M2: quando ci si connette alla console o al PC, premere a lungo il tasto il tasto di impostazione profilo (19) per 3 secondi per accedere allo stato impostazione personalizzata, premere il tasto M1 (o M2) da cancellare, quindi premere brevemente il tasto Profilo Dopo l'uscita del tasto di impostazione profilo (19), la funzione personalizzata sul tasto M1 (o M2) verrà cancellata e sarà in uno stato non funzionante dopo la cancellazione. Salva l'ultimo stato utilizzato dopo lo spegnimento.

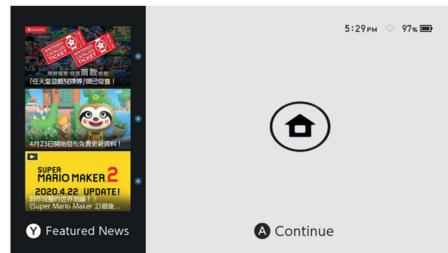
(9) Effetto di illuminazione RGB: il controller ha 4 modalità di illuminazione RGB, che sono:

1. Diverse frequenze e diversi colori respirano (illuminazione RGB sinistra: giallo, verde, ciano, blu, viola, rosso; illuminazione RGB destra: viola, rosso, giallo), verde, ciano, blu)
2. La stessa frequenza e lo stesso colore di respirazione (le luci RGB sinistra e destra sono: giallo, verde, ciano, blu, viola, rosso)
3. La stessa frequenza e colori diversi respirare (luce RGB sinistra: ciano, blu, giallo), blu, giallo, verde, viola, viola; luce RGB destra: viola, rosso, viola, bianco, verde, blu, blu, ciano)
4. Spegnerne la luce. In modalità respirazione, premere il tasto di impostazione dell'effetto luce RGB due volte di seguito per cambiare la modalità, fare clic e premere il tasto di impostazione della luce RGB una volta per bloccare l'accensione della luce e premere nuovamente il tasto di impostazione della luce RGB per annullare la luce lunga e trasformarlo in respiro.

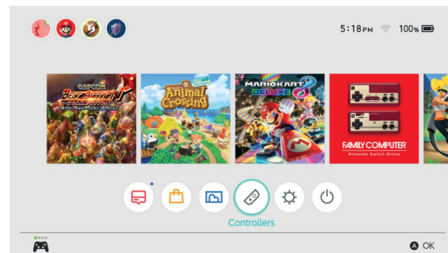
(10) Informazioni sulla connessione Bluetooth a laptop e telefoni cellulari:

1. Associazione in modalità Android: nello stato di standby del controller, premere e tenere premuti contemporaneamente il "pulsante A" + "pulsante Docking" per 3 secondi, il LED1 lampeggia velocemente, accendi il Bluetooth del dispositivo da connettere, e cerca il nome Bluetooth
2. Abbinamento modalità IOS: nello stato di attesa, tieni premuto il pulsante "X" + "pulsante Docking" contemporaneamente per 3 secondi, LED1 e LED2 lampeggiano rapidamente, accendere il Connect to Bluetooth del dispositivo, cercare il nome Bluetooth "Xbox Wireless Controller", fare clic sulla connessione di associazione, LED1 e LED2 rimarranno accesi a lungo dopo la connessione;
3. Accoppiamento notebook Bluetooth (sistema Windows): nello stato di standby del controller, premere e tenere premuto il "pulsante X" contemporaneamente + "pulsante Docking" per 3 secondi, LED1 e LED2 lampeggiano rapidamente, accendere il Bluetooth del dispositivo da collegare, cercare il nome Bluetooth "Xbox Wireless Controller", fare clic sulla connessione di associazione, dopo la connessione si accendono LED1 e LED2.

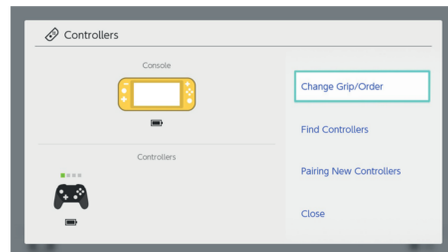
1. **Caricare il controller:** Quando non è collegato alla console, collegare a una porta USB e procedere alla carica. Durante la carica i LED lampeggiano, quando è completamente carico i LED di spegnono.
2. **Allarme batteria scarica:** Quando la tensione della batteria del controller è inferiore a 3,5 V, la spia del canale corrispondente lampeggia per indicare che il controller è scarico e deve essere caricato.
3. **In attesa:** Quando il controller è acceso, premere brevemente il pulsante "**docking**" e il controller sarà in standby; Quando il controller è nello stato di associazione, rimarrà automaticamente in attesa quando il codice non può essere accoppiato dopo 60 secondi;
4. **Funzione di ripristino:** Quando il controller presenta un malfunzionamento può essere ripristinato premendo brevemente il pulsante **Docking**
5. **Specifiche elettriche del gamepad:** Metodo di alimentazione: batteria ai polimeri incorporata, tempo di utilizzo: 6-20 ore (scenari di utilizzo diversi portano a ore di utilizzo diverse). Tempo di ricarica: circa 3 ore
Tensione di carica: DC5V. Corrente di carica: 350MA
6. **Operazione di connessione Bluetooth**
Fare clic sull'icona a destra della schermata host per accedere al menu principale, come mostrato di seguito.



(1) Fare clic sull'opzione "Controllers" di switch, come mostrato di seguito

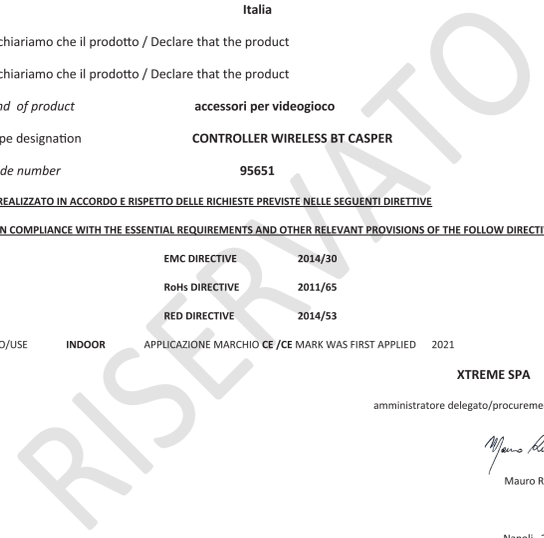


(2) Fare clic su "Change grip/order" come mostrato di seguito



Utilizzare la console SWITCH per calibrare il giroscopio del controller. Fai clic su "Impostazioni" per accedere al menu delle impostazioni della console. Fare clic sulla voce Controller e sensore, selezionare "Calibrate Gyro Sensor" e fare clic su "Calibrate Handle". La console entra nell'interfaccia della calibrazione del controller, posizionare il controller su un tavolo piatto, e seguire le istruzioni sullo schermo, premi a lungo il pulsante "-" o "+" per completare la calibrazione del giroscopio. L'interfaccia di calibrazione del giroscopio è la seguente:

Per correggere tramite console la precisione del Joystick 3D:
Fai clic su "Impostazioni" per accedere al menu delle impostazioni della console. Fare clic sulla voce Controller e sensore, selezionare "Calibration Joystick", premere il joystick da calibrare in base alle istruzioni sullo schermo, accedere all'interfaccia di conferma "Calibration Joystick", premere il pulsante "X", premere il tasto "A" per confermare la calibrazione. Dopo essere entrati nell'interfaccia di calibrazione di "Calibration Joystick", seguire le istruzioni sullo schermo per completare i movimenti del joystick verso l'alto, il basso, verso sinistra, verso destra e circolari. L'interfaccia di calibrazione del joystick è la seguente:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / DECLARATION OF CONFORMITY

NOI, PRODUTTORI/IMPORTATORI WE, THE MANUFACTURER /IMPORTER

Xtreme spa

Strada consortile Polo Unica, Carinaro, 81032 (Ce)

Italia

Dichiariamo che il prodotto / Declare that the product

Dichiariamo che il prodotto / Declare that the product

Kind of product accessori per videogioco

Type designation CONTROLLER WIRELESS BT CASPER

Code number 95651

E' REALIZZATO IN ACCORDO E RISPETTO DELLE RICHIESTE PREVISTE NELLE SEGUENTI DIRETTIVE

IS IN COMPLIANCE WITH THE ESSENTIAL REQUIREMENTS AND OTHER RELEVANT PROVISIONS OF THE FOLLOW DIRECTIVE

EMC DIRECTIVE 2014/30

RoHS DIRECTIVE 2011/65

RED DIRECTIVE 2014/53

USO/USE INDOOR APPLICAZIONE MARCHIO CE /CE MARK WAS FIRST APPLIED 2021

XTREME SPA

amministratore delegato/procurement director

Mauro Russo

Napoli 28.07.2022