

I Istruzioni

Versione 03/16



Vibration Gamepad USB per PC

N. ord. 1388741

Usò previsto

Il prodotto viene utilizzato per il controllo di giochi o software simili su un computer o una PlayStation 3. Per rendere l'esperienza di gioco piú realistica, sono integrati 2 motorini vibranti.

Il gamepad è collegato al computer via USB.

L'alimentazione viene fornita mediante USB.

Le indicazioni di sicurezza devono essere assolutamente osservate!

Qualsiasi altro utilizzo, diverso da quello sopra descritto, può danneggiare il prodotto; inoltre sussistono altri pericoli.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Vibration Gamepad USB
- CD con driver (8 cm)
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



Prima della messa in servizio leggere l'intero manuale in quanto contiene importanti informazioni per il corretto funzionamento.

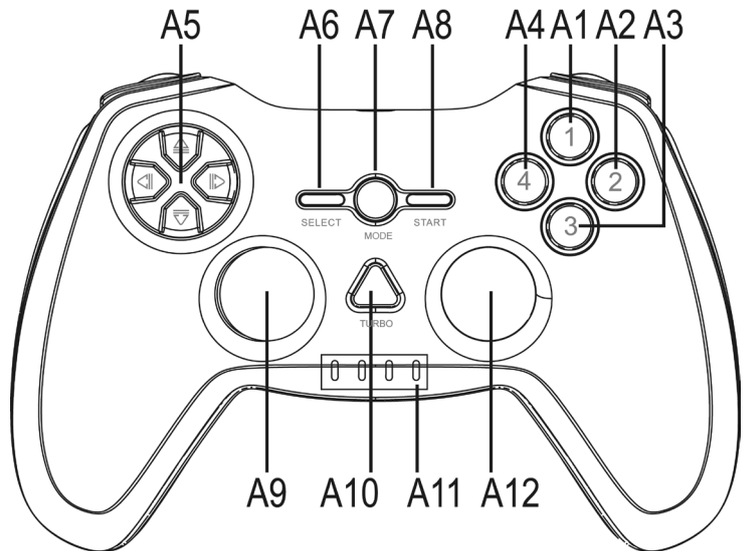


La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

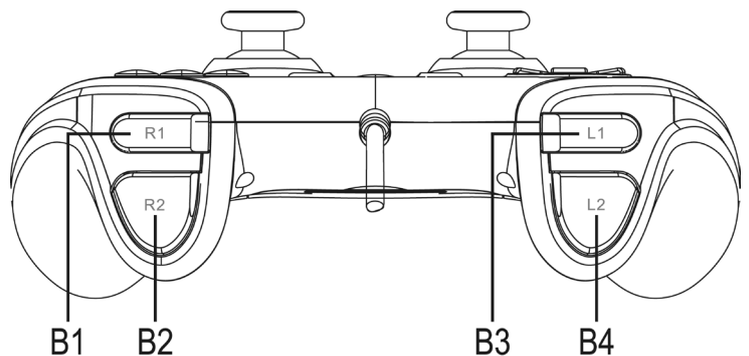
Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Proteggere il prodotto da luce solare diretta, calore eccessivo, freddo, vibrazioni o sollecitazioni meccaniche.
- Il prodotto non deve essere bagnato o reso umido: pericolo di danneggiamento.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Se il prodotto presenta dei danni, non utilizzarlo piú. Contattare un esperto o un centro di assistenza.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico o un altro tecnico specializzato.

Controlli



- A1** Tasto "1"
- A2** Tasto "2"
- A3** Tasto "3"
- A4** Tasto "4"
- A5** Controller (sinistra, destra, sopra, sotto)
- A6** Tasto "SELECT"
- A7** Tasto "MODE"
Commuta tra 2 modalità di funzionamento Modalità "D-Input" e Modalità "X-Input" ; inoltre, con il tasto in "D-Input" si commuta tra digitale e analogico
- A8** Tasto "START"
- A9** Joystick analogico (sinistra) con tasto
- A10** Tasto "TURBO"; attiva la funzione Burst (se si tiene premuto uno dei tasti digitali da A1 ad A4, si comporta come se il tasto venisse premuto rapidamente in successione piú volte)
- A11** LED di stato (da sinistra a destra)
Il 1° LED si accende non appena il Gamepad per USB è collegato a un PC o a una PlayStation 3
Il 2° LED si accende quando il Gamepad in modalità "D-Input" è impostato su analogico
- A12** Joystick analogico (destra) con tasto



- B1** Tasto "R1"
- B2** Tasto "R2"
- B3** Tasto "L1"
- B4** Tasto "L2"



Sul lato inferiore del controller vi è un foro, che è contrassegnato con "Reset". In questa versione del controller non ha alcuna funzione!

Commutazione delle modalità di funzionamento

Come già riportato nel capitolo Controlli, il Gamepad ha più modalità di funzionamento.

- La modalità **"D-Input"** è concepita per il gioco normale sul PC, che supporta il controller di gioco. Inoltre, può essere usato con questa modalità anche su una PlayStation 3. In questa modalità è possibile anche commutare tra digitale e analogico.

"D-Input" Digitale: il joystick destro è impostato su digitale ed è dotato di 4 tasti da **A1** a **A4** (verso l'alto = 1, verso destra = 2, verso il basso = 3, verso sinistra = 4); si accende solo il LED di sinistra **A11**

"D-Input" Analogico: il joystick destro è impostato su analogico e funziona allo stesso modo del sinistro; si accendono entrambi i LED di sinistra **A11**

- La modalità **"X-Input"** supporta solo il gioco XBOX 360 per il PC.
- Per commutare tra la modalità **"D-Input"** e **"X-Input"**, premere il tasto **"Mode"** per ca. 9 secondi. Se il LED di sinistra, si spegne per 0,1 secondi, la modalità è stata modificata.
- Per commutare in modalità **"D-Input"** tra entrambe le modalità di funzionamento digitale e analogico, premere per ca. 2 secondi il tasto **"Mode"**. Con Digitale si accende solo il LED di sinistra. Con Analogico si accendono entrambi i LED di sinistra.



Quindi si può facilmente determinare, in qualche modalità di funzionamento (**"D-Input"** o **"X-Input"**) si trova il controller di gioco. Se si accende solo il LED di sinistra, premere il tasto **"Mode"** per ca. 2 secondi. Se si accendono entrambi i LED di sinistra, il controller si trova in modalità **"D-Input"** e impostato su Analogico. Altrimenti è in modalità **"X-Input"**.

Il controller si ricorda anche la modalità di funzionamento attuale impostata. Dopo il collegamento USB o l'accensione del computer, si avvierà nell'ultima modalità impostata.

Installazione del software del driver

Prima di collegare il Gamepad al proprio computer, si deve prima installare il software dei driver dal CD.

Se si vuole utilizzare il controller su una PlayStation 3, deve essere collegato solo a una porta USB. È riconosciuto automaticamente. L'installazione del driver non è necessaria.

Per installare il software driver sul proprio PC, procedere come segue:

- Se non lo si è già fatto, accendere il computer e attendere che il sistema operativo sia stato completamente caricato.
- Inserire il CD in dotazione nell'unità appropriata.
- Se l'installazione non si avvia automaticamente, in Windows® Explorer navigare all'unità CD e avviare l'installazione manualmente. A tal fine, aprire il file ".exe" che si trova nella directory principale del CD.

Seguire tutte le istruzioni.



Se sono richieste credenziali utente di Windows®, ad es. sono necessarie le credenziali amministratore per l'installazione, in questo caso confermare con Sì, si annulla l'installazione.

- Quando l'installazione è completa, collegare il gamepad al computer.
Collegare il connettore USB del gamepad a una porta USB libera del computer.
L'installazione del driver avviene automaticamente.

Test e calibrazione del gamepad

Per testare il gamepad e se necessario calibrarlo, aprire in Windows® la pagina riassuntiva „Dispositivi e stampanti“.

- Con Windows® 7 aprire il menu Start e fare clic sulla voce "Dispositivi e stampanti".
Con Windows® 8 e 8.1 portarsi con il mouse sul lato destro, in modo che appaia la Charm Bar. Quindi fare clic in successione sui seguenti punti: "Impostazioni", "Pannello di controllo", "Hardware e audio", "Dispositivi e stampanti".
Con Windows® 10 fare clic con il tasto destro del mouse sul pulsante Start e infine su "Pannello di controllo". Aprire "Hardware e audio" e "Dispositivi e stampanti".
- Appare un nuovo controller di gioco.
In modalità **"D-Input"** viene indicato come **"USB Vibration Joystick (BM)"**.
In modalità **"X-Input"** il controller si chiama **"Xbox 360 Controller for Windows"**.

- Fare clic con il tasto destro del mouse sul simbolo e scegliere la voce più in alto "Impostazioni controller di gioco".
- Se nella nuova finestra, che si apre, sono visualizzati più di un controller di gioco, scegliere **"USB Vibration Joystick (BM)"** (in modalità **"D-Input"**) o **"Xbox 360 Controller for Windows"** (in modalità **"X-Input"**). Fare clic su "Proprietà".
- Nella finestra di configurazione aperta è possibile testare i tasti ed entrambi i joystick.
- Nella scheda **"Calibration Function"** è possibile calibrare entrambi i joystick.
- Nella scheda **"Vibration Test"** è possibile testare i motorini di vibrazione, nonché la forza di vibrazione.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato o da centro assistenza specializzato. Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione, non aprilo.

Per la pulizia del lato esterno utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. Non esercitare pressione eccessiva sull'alloggiamento: ciò potrebbe comportare graffi.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici!

Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Alimentazione	Mediante USB
Tensione di esercizio	5 V/CC
Assorbimento di corrente.....	max. 120 mA
Collegamento	USB tipo A; compatibile con USB1.1, 2.0, 3.0
Lunghezza cavo USB	ca. 175 cm
Sistemi operativi supportati	Windows® XP da SP1 (solo 32 Bit); Windows Vista™, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10 (32 e 64 Bit)
Dimensioni (L x A x P).....	ca. 162 x 61 x 109 mm
Peso	ca. 217 g
Condizioni di impiego	-10 °C fino a +65 °C, da 25% fino a 75% umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	-30 °C fino a +65 °C, da 20% fino a 80% umidità relativa