



Gamepad Bluetooth® VR



Manuale 87002

La ringraziamo per aver acquistato il nostro prodotto.

Questo dispositivo è un gamepad, telecomando VR, mouse wireless, un controller della musica e altre funzionalità. Supporta iOS e Android.



Nota importante:

Per il presente prodotto è stata inoltrata domanda di brevetto, pertanto la contraffazione non è consentita.

Specifiche del prodotto

Articolo	Specifiche tecniche
Dimensioni	130 mm x 60 mm x 14 mm
Protocollo wireless	Compatibile con Bluetooth 3.0
Distanza wireless	2 - 10 metri
Sistema operativo	Android/iOS
CPU	ARM968E-S Core
Batteria	AAA 1,5 V x 2
Tempo di funzionamento (gioco continuo)	Circa 40 ore
Corrente operativa	0,5 ~ 8 mA
Corrente in stand-by	0,5 - 1 mA
Corrente in stato inattivo	< 20 uA

Contenuto della confezione

- 1 x Gamepad Bluetooth® VR
- Manuale dell'utente

Istruzioni di funzionamento

1. Accensione:

Premere il tasto **START** finché il LED non rimane acceso per 2 secondi.
(Introdurre prima delle batterie.)

2. Spegnimento:

Premere il tasto **START** finché il LED non rimane spento (circa 5 secondi). Nota: se non viene stabilita alcuna connessione con il dispositivo wireless dopo 5 minuti, il sistema si spegnerà automaticamente; dopo aver effettuato il collegamento con un dispositivo wireless, se non avviene alcuna attività, il sistema si spegnerà dopo 30 minuti.

3. Associazione e connessione:

Dopo l'accensione, l'indicatore LED lampeggerà, il dispositivo entrerà nella modalità di associazione Bluetooth® e troverà automaticamente l'indirizzo e il nome di questo dispositivo (87002), a questo punto fare clic su Connetti. Dopo aver completato correttamente l'associazione, l'indicatore LED si spegnerà. Sarà possibile connettersi e abbinarsi automaticamente all'ultimo dispositivo associato. A dispositivo spento, premere **START** (oltre 8 secondi), il LED lampeggerà, verrà riattivata la modalità di associazione ma non sarà possibile connettersi automaticamente all'ultimo dispositivo associato.

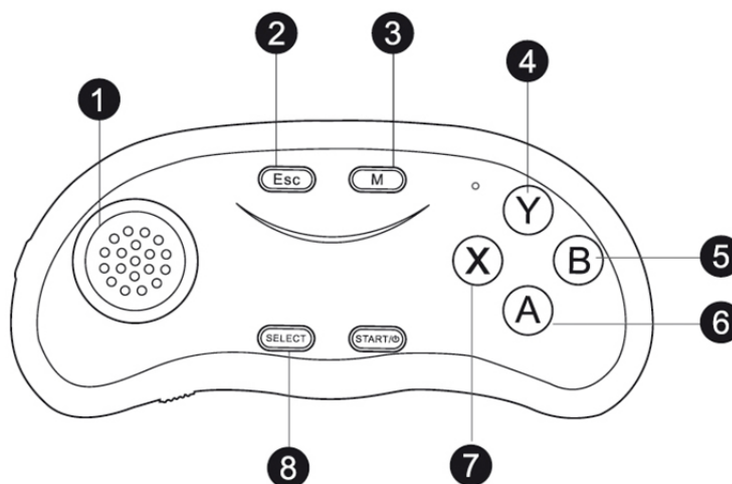
4. Modalità KEY:

Girare l'interruttore sul lato verso KEY (è riportata la scritta "KEY" sul lato). Il dispositivo si utilizza con una sola mano in verticale.

4.1 Utilizzo della musica/dei video: Dopo aver completato l'associazione

Bluetooth, aprire il lettore musicale del dispositivo mobile (come il lettore Samsung), fare clic su Play, quindi utilizzare il dispositivo per il funzionamento, come la riproduzione musicale, la messa in pausa, la modifica dei brani e così via. Esistono alcune differenze per Android e iOS, a causa delle differenze software. Esempio: Il tasto **B** è per disattivare l'audio in iOS, mentre per scattare un selfie in Android.

1. Su/giù/sinistra/
destra/davanti/
dietro
2. ESC
3. Modalità mouse
4. Menu
5. Disattiva
audio/Otturatore
6. Volume -
7. Volume +
8. Riproduzione/Pausa



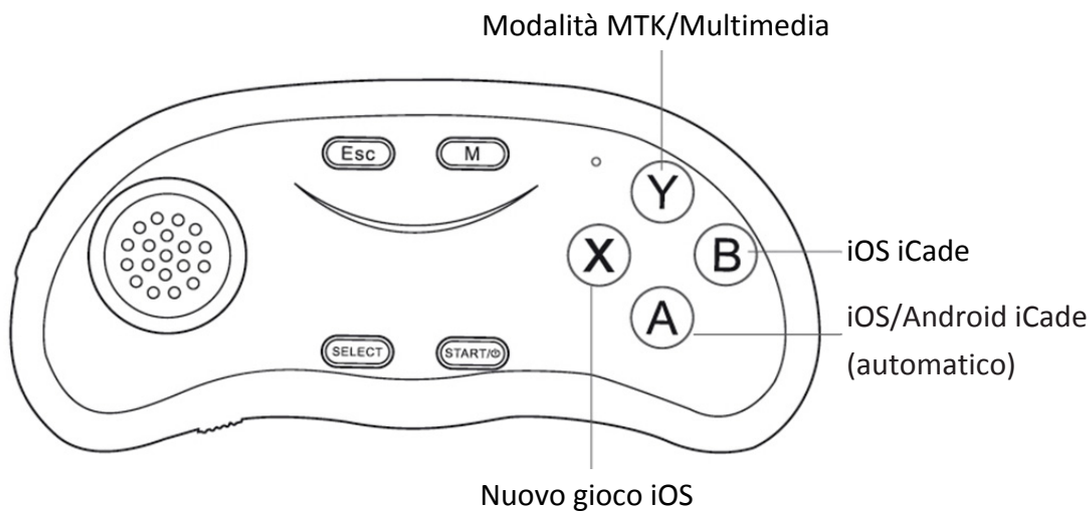
4.2 Utilizzo per selfie: per i dispositivi mobili iOS mobile, premere il tasto **X** per attivare l'otturatore; per i dispositivi mobili Android Samsung, premere il tasto **B** per attivare l'otturatore, il tasto Volume per regolare la messa a fuoco; per altri dispositivi mobili Android, accedere prima alle impostazioni della fotocamera, quindi premere il tasto Volume per attivare l'otturatore o per scaricare il relativo software della fotocamera.

4.3 Utilizzo mouse (solo per Android): Quando il controller è in modalità di funzionamento musicale, premere **M** per passare il joystick in modalità mouse, il tasto **SELECT** è il tasto sinistro/di conferma per il mouse. Premere di nuovo **M**, quindi passare nuovamente alla modalità musicale. Se è necessario passare alla modalità mouse, premere il tasto di conferma sopra al gamepad e spostare contemporaneamente il mouse (girare l'interruttore laterale sul lato Game). Modalità MENU: **Y** è il tasto per la modalità MENU nel sistema operativo Android.

5. Modalità GAME:

Girare l'interruttore sul lato Game (è riportata la scritta "GAME" sul lato) per utilizzare il dispositivo orizzontalmente con due mani.

5.1 Modalità Gioco su Android: In Menu, se il joystick può spostare il cursore, il tasto **A** è il tasto di conferma, il tasto **B** è il tasto di ritorno; quindi, ciò significa che il dispositivo mobile può supportare un gamepad standard internazionale. È pertanto sufficiente scaricare il gioco e giocare direttamente (qualora non dovesse funzionare, fare riferimento alla parte 6, Funzionamento mobile Android MTK)



I giochi Android solitamente dispongono della modalità gamepad; in tal caso, è sufficiente scaricare i giochi dopo aver completato l'associazione Bluetooth e utilizzare direttamente il gamepad (tenere presente che è necessario girare l'interruttore laterale su "Game"; in alcuni giochi è necessario impostare l'utilizzo del controllo gamepad durante il gioco). Combinazione **TASTI** per giocatori esperti:

START + **A** =L1, **SELECT** + **B** =R1,

START + Joystick = Joystick destro + **SELECT** + **X** =L2,

SELECT + **Y** =R2

5.2 Giochi iOS: download giochi: accedere a iOS APP Store a altro Apple Store, cercare ad esempio "icade", quindi sarà possibile trovare giochi iCade che supportano questo gamepad, scaricarli e installarli: "Akane Lite", "Brotherhood", "TTR Premium" e molto altro.

Prima di giocare, impostare il metodo di input tastiera su Inglese, connettersi tramite Bluetooth e accedere per poter giocare (per alcuni giochi potrebbe essere necessario impostare iCade durante il gioco)

Combinazioni tasti: **SELECT** + **A** = L1, **SELECT** + **B** = R1

5.3 Modalità NEWGAME in iOS: A dispositivo spento, premere prima il tasto **X**,

quindi premere **START** contemporaneamente finché l'indicatore LED non sia acceso per accendere il dispositivo. La volta successiva, premere il tasto **START**, quindi impostare la modalità NEWGAME come predefinita. A

dispositivo spento, per passare alla modalità IOS/Android ICADE automatica,

premere il tasto **A** e **START**. Effettuare la scansione del codice QR per

scaricare il game center NEWGAME di iOS, quindi sarà possibile giocare con giochi iOS quali: The Hon, Kowloon War e così via.

6. Utilizzo del telefono cellulare Android in modalità MTK:

Come Redmi versione 3G, Huawei Honor3X, CoolPAD, Zhongxing, questi telefoni cellulari obsoleti utilizzano una CPU MTK e, poiché le MTK presentano una compatibilità insufficiente, non consentono il supporto degli standard internazionali per gamepad. Pertanto, se viene utilizzato un metodo di connessione standard, si presenteranno problemi. A tale scopo, abbiamo creato la modalità MTK per i relativi telefoni cellulari MTK obsoleti.

6.1 Modalità di accensione MTK: A dispositivo spento, premere prima il tasto **Y**,

, quindi premere **START** contemporaneamente finché l'indicatore LED è acceso per accendere il dispositivo. La volta successiva, premere il tasto

START, quindi impostare la modalità MTK come predefinita. Per passare alla

modalità Android standard, premere il tasto **A** e **START** per attivarla.

6.2 Le istruzioni relative al funzionamento in modalità Musica MTK, mouse e otturatore sono identiche a quelle relative alla modalità Android standard, solo la modalità di gioco è differente. La modalità MTK può supportare la simulazione MIGAMEPAD direttamente, ma non può supportare i giochi Android APK standard.

7. Utilizzo della modalità di gioco o video realtà virtuale VR 3D:

Scaricare il gioco o le applicazioni video VR per poter utilizzare il gioco o il video il modalità standard.

8. Batteria:

Il nostro prodotto necessita di due batterie da 1,5 V di tipo AAA; quando il livello di carica è basso, il LED lampeggerà e sarà necessario cambiare le batterie.

Note:

1. Quando a causa di un incidente, non è possibile avviare o spegnere il dispositivo, utilizzare un ago per estrarre le batterie.
2. Se il dispositivo è già associato ma non riesce a connettersi, annullare l'associazione e riavviare il dispositivo.
3. Se non è possibile utilizzare la tastiera sui telefoni cellulari, scaricare la tastiera da Google Play per Android, premere invece M per iOS.

9. Giochi per dispositivi mobili:

Qui sono disponibili diversi giochi per dispositivi mobili supportati dal nostro gamepad:

