



## Comando VR Bluetooth®



### Manual 87002

Obrigado por adquirir o nosso produto!

Este é um comando Bluetooth portátil que pode ser utilizado como controlo remoto de dispositivos VR, rato sem fios, controlo de música, etc., sendo compatível com iOS e Android.



Nota Importante:

Este produto tem patentes pendentes, sendo estritamente proibido efetuar qualquer tipo de cópia.

## Especificações do Produto

Item	Especificações
Tamanho	130 mm x 60 mm x 14 mm
Protocolo sem fios	Compatível com Bluetooth 3.0
Distância sem fios	2-10 metros
SO	Android/iOS
CPU	ARM968E-S Core
Bateria	AAA 1,5 V x 2
Tempo de funcionamento (Jogo contínuo)	Cerca de 40 horas
Corrente em funcionamento	0,5 - 8 mA
Corrente em espera	0,5 - 1 mA
Corrente em inatividade	< 20 uA

## Conteúdo da embalagem

- 1 x Comando VR Bluetooth®
- Manual do Utilizador

## Instruções de utilização

### 1. Ligar:

Prima o botão **START** durante cerca de 2 segundos até o LED acender. (Insira primeiro as pilhas.)

### 2. Desligar:

Prima o botão **START** até o LED desligar (cerca de 5 segundos). Nota: Se não conseguir estabelecer ligação ao dispositivo sem fios após um período de 5 minutos, o sistema desliga-se automaticamente; depois de estabelecer ligação ao dispositivo sem fios, o sistema desliga-se automaticamente após 30 minutos de inatividade.

### 3. Emparelhar e estabelecer ligação:

Depois de ligar o dispositivo, o indicador LED começa a piscar e o dispositivo passa para o modo de emparelhamento Bluetooth® e procura automaticamente pelo endereço e nome deste dispositivo (87002); clique em ligar. Após um emparelhamento bem sucedido, o indicador LED desliga-se. Consegue estabelecer ligação e emparelhar automaticamente com o último dispositivo emparelhado. Com o dispositivo desligado, prima em **START** (mínimo de 8 segundos); o LED começa a piscar, o dispositivo entra novamente no modo de emparelhamento e não estabelece ligação automática com o último dispositivo emparelhado.

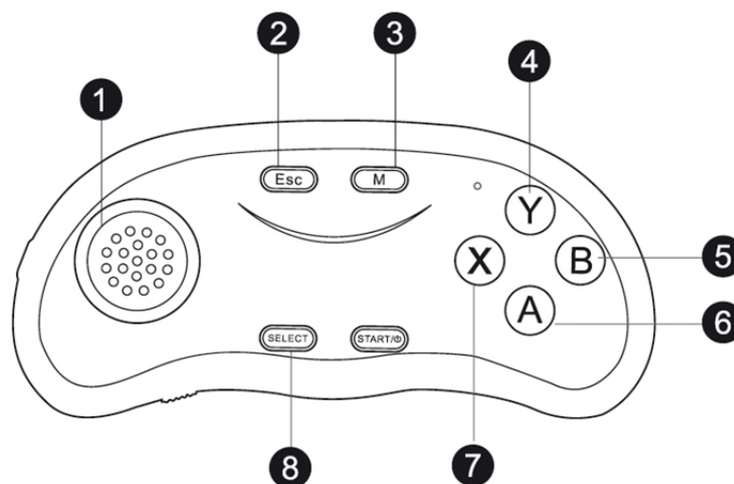
### 4. Modo de TECLA:

Coloque o interruptor lateral na posição TECLA (existe uma indicação TECLA (“KEY”) na secção lateral). Neste modo, o dispositivo é utilizado com uma só mão na posição vertical.

**4.1 Controlo de música/vídeo:** Após o emparelhamento Bluetooth, abra o leitor de música do telemóvel (por exemplo, o leitor da Samsung), clique na tecla de reprodução e utilize este dispositivo para controlar a reprodução da música, fazer uma pausa, mudar de música, etc. Existem algumas diferenças entre os sistemas operativos Android e IOS, devido a diferenças de software. Exemplo:

No iOS, a tecla **B** serve para silenciar o som enquanto no Android é utilizado para tirar selfies com a câmara.

1. cima/baixo/  
esquerda/direita/  
frente/trás
2. ESC
3. Modo de rato
4. Menu
5. Silenciar/Obturador
6. Volume -
7. Volume +
8. Reproduzir/Pausa



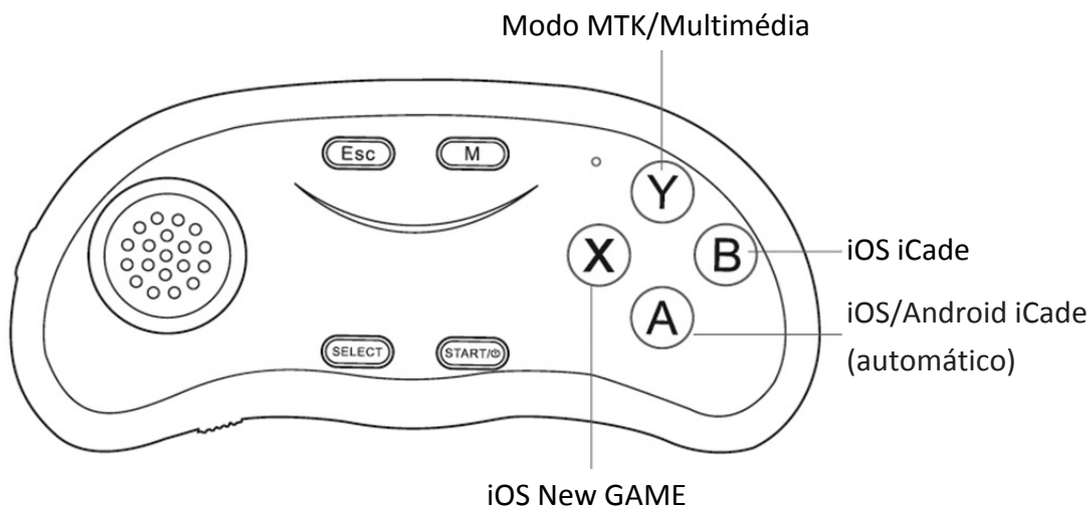
**4.2 Utilização com selfies:** Nos telemóveis com iOS, prima a tecla **X** para tirar uma foto; nos telemóveis Android da Samsung, prima a tecla **B** para tirar uma foto e a tecla de Volume para focar; nos restantes telemóveis Android, aceda primeiro às configurações da câmara para definir a tecla de volume como obturador ou para transferir software relacionado com a câmara.

**4.3 Utilização como rato (apenas em Android):** Com o controlador na função de controlo de música, prima a tecla **M** para alterar o joystick para a função de rato, **SELECT** corresponde à tecla esquerda/de confirmação do rato. Prima **M** novamente para regressar ao modo de música. Se necessitar de mudar para a função de rato, prima a tecla de confirmação situada no topo e mova o joystick em simultâneo (coloque o interruptor situado na secção lateral na posição de Jogo). Função de MENU: **Y** pode ser utilizada como tecla MENU no SO Android.

## 5. Função de JOGO:

Coloque o interruptor na posição Jogo (a secção lateral inclui a opção Jogo ("GAME")); o dispositivo pode agora ser utilizado com as duas mãos na posição horizontal.

**5.1 Função de jogos Android:** No Menu, se o joystick conseguir mover o cursor, se conseguir utilizar a tecla **A** como botão de confirmação e a tecla **B** como botão de retrocesso, tal significará que o sistema do telemóvel é compatível com os comandos comuns internacionais, bastando, por isso, transferir o jogo e começar a jogar diretamente (se não conseguir realizar as ações anteriores, consulte a secção 6, Utilização com telemóveis MTK Android)



Os jogos Android costumam utilizar controlos semelhantes aos de um comando; transfira os jogos e, após o emparelhamento Bluetooth, utilize o comando para controlar diretamente o jogo (lembre-se de colocar o interruptor na posição de Jogo (“Game”)); (alguns jogos necessitam de ajustar o controlo com o comando para serem utilizados) Combinação de **TECLAS**:

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

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

**SELECT** + **Y** =R2

**5.2 Jogos iOS:** Transferir o jogo: Entre na iOS APP store ou noutra Apple store e pesquise, por exemplo, por “icade” para encontrar jogos da iCade que suportem este comando. Transfira e instale o jogo, por exemplo: “Akane Lite”, “Brotherhood”, “TTR Premium”, etc.

Antes de começar a jogar os jogos, defina o método de introdução do teclado para Inglês, estabeleça a ligação Bluetooth e entre nos jogos para começar a jogar (poderá ser necessário definir alguns jogos para utilizarem o iCade)

Combinação de teclas: **SELECT** + **A** = L1, **SELECT** + **B** = R1

**5.3 Modo iOS NEWGAME:** Com o dispositivo desligado, comece por premir a

tecla **X** e depois prima **START** em simultâneo até o indicador LED acender e o dispositivo ligar. Na ativação seguinte, prima a tecla INICIAR para aceder por predefinição ao modo NEWGAME. Ao desligar, se desejar mudar para o modo automático IOS/Android ICADE, prima as teclas **A** e **START**.

Leia o código QR para transferir o centro de jogos iOS NEWGAME e para começar a jogar jogos iOS tais como: The Hon, Kowloon war e muitos mais.

## 6. Utilização de um telemóvel MTK Android:

Modelos mais antigos tais como o Redmi versão 3G, Huawei Honor3X, CoolPAD, Zhongxing utilizam processadores MTK. Como os processadores MTK têm problemas de compatibilidade, não suportam os comandos comuns internacionais. A utilização de um método de ligação padrão do Android irá dar origem à ocorrência de problemas. Criámos, por isso, o modo MTK, o qual se destina a telemóveis antigos com processador MTK.

**6.1 Modo de ativação MTK:** com o dispositivo desligado, comece por premir a

tecla **Y** e depois prima **START** em simultâneo até o indicador LED acender e o dispositivo ligar. Na ativação seguinte, prima a tecla **START** para aceder, por predefinição, ao modo MTK. Se quiser mudar para o modo Android padrão, prima as teclas **A** e **START** para o ativar.

**6.2 As instruções de utilização** do leitor de música, do rato e do obturador são semelhantes às do Android padrão, apenas o modo de jogo é diferente. O modo MTK é diretamente compatível com o emulador MIGAMEPAD, mas não é compatível com os jogos APK Android padrão.

## **7. Utilização de um vídeo ou jogo de realidade virtual VR 3D:**

Transfira aplicações de vídeo ou jogos VR para utilizar os jogos ou os vídeos.

## **8. Bateria:**

Este produto utiliza duas pilhas do tipo AAA de 1,5 V. Quando estiver com pouca carga e o LED começar a piscar, substitua as pilhas.

## **Notas:**

1. Quando, por qualquer eventualidade, o dispositivo não ligar ou se não o conseguir desligar, utilize um objeto afiado para retirar as pilhas.
2. Se o dispositivo já estiver emparelhado mas não conseguir estabelecer ligação, cancele o emparelhamento e reinicie o dispositivo.
3. Se não conseguir utilizar o teclado dos telemóveis, transfira o teclado da Google Play no caso de equipamentos Android ou prima M no caso de equipamentos IOS.

## **9. Jogos para telemóvel:**

Poderá encontrar aqui uma lista de jogos para telemóvel compatíveis com este comando:

