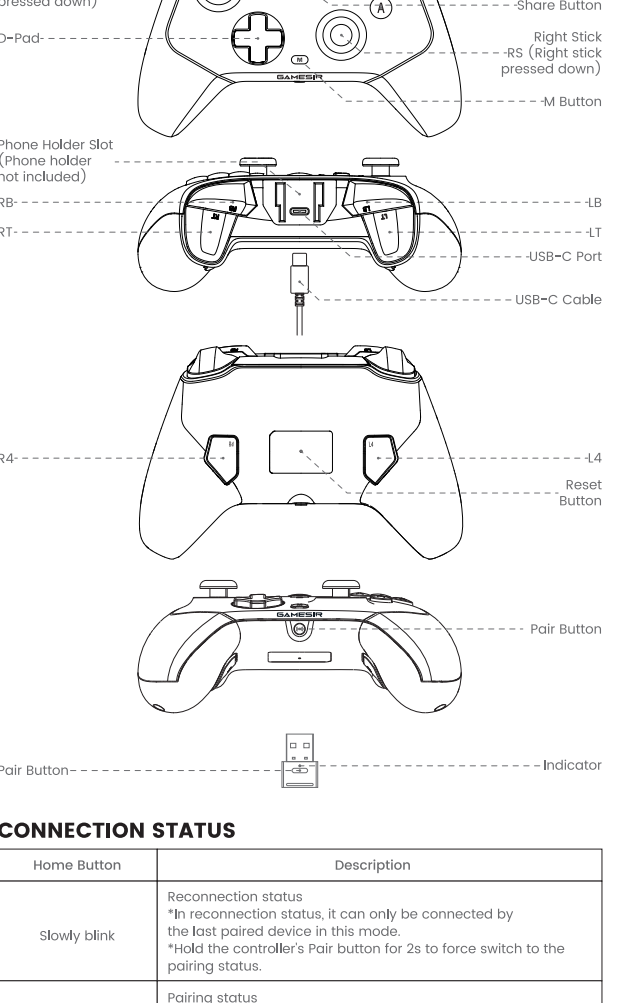


CYCLONE PRO
MULTI-PLATFORM
WIRELESS GAME CONTROLLER[E-MANUAL]
<https://www.gamesir.hk/pages/manual-gamesir4cp>**CYCLONE PRO**
MULTI-PLATFORM
WIRELESS GAME CONTROLLER[E-MANUAL]
<https://www.gamesir.hk/pages/manual-gamesir4cp>**CYCLONE PRO**
MULTI-PLATFORM
WIRELESS GAME CONTROLLER[E-MANUAL]
<https://www.gamesir.hk/pages/manual-gamesir4cp>**CYCLONE PRO**
MULTI-PLATFORM
WIRELESS GAME CONTROLLER[E-MANUAL]
<https://www.gamesir.hk/pages/manual-gamesir4cp>**CYCLONE PRO**
MULTI-PLATFORM
WIRELESS GAME CONTROLLER[E-MANUAL]
<https://www.gamesir.hk/pages/manual-gamesir4cp>**PACKAGE CONTENTS**

Cyclone Pro *1 Im USB-C Cable *1 USB Receiver *1 User Manual *1 GameSir Sticker *1 Certification *1

REQUIREMENTS

- Switch
- Windows 7/10 or above
- Android 8.0 or above
- iOS 13 or above

DEVICE LAYOUT**CONNECTION STATUS**

Home Button	Description
Slowly blink	Reconnection status: "Reconnection status, it can only be connected by the last paired device in this mode." The receiver's indicator light will turn off when the controller is paired with another device.
Fast blink	Pairing status: "Pairing status, it can only be searched and paired by the device."
Steady	Connected

PAIR WITH USB RECEIVER

The receiver will be paired with the controller before leaving the factory. If the receiver cannot be properly connected to the controller during use, please use the following method to re-pair:

1. Plug the receiver into the USB port of your computer and click "Start" → "Control Panel" → "Hardware and Sound" → "Devices and Printers".
2. When the controller is turned on, short press the X+Home buttons. The Home button will blink slowly to enter the reconnection status. Wait for the controller to pair with receiver.
3. The next time you use it, just short press the Home button to power on, and the controller will enter the reconnection status to connect automatically.

If the controller was not connected using the X+Home buttons last time, it needs to be turned on using the button combinations.

**CONNECT TO YOUR PC VIA USB RECEIVER**

1. Insert the receiver into the PC's USB port.
2. When the controller is turned on, short press the X+Home buttons. The Home button will blink slowly to enter the reconnection status. Wait for the controller to pair with receiver.

*The next time you use it, just short press the Home button to power on, and the controller will enter the reconnection status to connect automatically.

If the controller was not connected using the X+Home buttons last time, it needs to be turned on using the button combinations.

**CONNECT TO YOUR PHONE VIA BLUETOOTH**

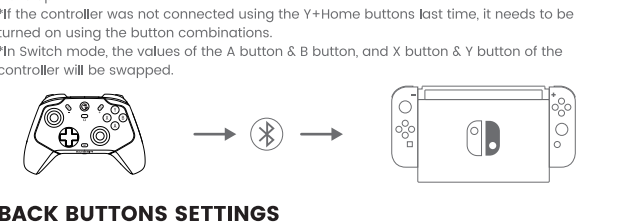
1. Turn the controller on, short press the X+Home buttons to power on. The Home button will blink quickly.

2. Turn on the phone's Bluetooth, click Gamesir-Cyclone Pro and pair.

3. The controller's indicator will become solid blue to indicate a successful connection.

*The next time you use it, just short press the Home button to power on, and the controller will enter the reconnection status to connect automatically.

If the controller was not connected using the X+Home buttons last time, it needs to be turned on using the button combinations.

**CONNECT TO ANDROID DEVICES VIA BLUETOOTH**

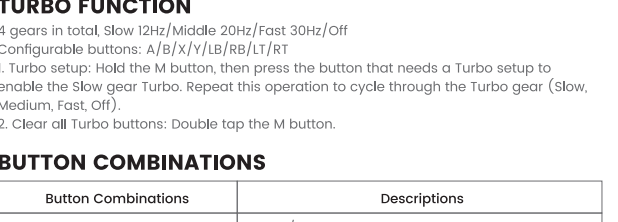
1. Turn the controller on, short press the A+Home buttons to power on. The Home button will light blue.

2. Turn on the phone's Bluetooth, click Gamesir-Cyclone Pro and pair.

3. The controller's indicator will become solid blue to indicate a successful connection.

*The next time you use it, just short press the Home button to power on, and the controller will enter the reconnection status to connect automatically.

If the controller was not connected using the X+Home buttons last time, it needs to be turned on using the button combinations.

**CONNECT TO SWITCH VIA BLUETOOTH**

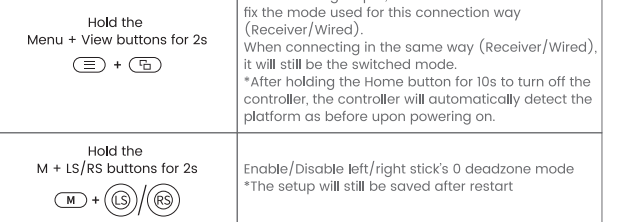
1. Turn the controller on, short press the A+Home buttons to power on. The Home button will light blue.

2. Turn on the console's Bluetooth, click Gamesir-Cyclone Pro and pair.

3. The controller's indicator will become solid blue to indicate a successful connection.

*The next time it connects to Switch, just short press the Home button and the console will enter the reconnection status to connect automatically.

If the controller was not connected using the X+Home buttons last time, it needs to be turned on using the button combinations.

**BACK BUTTONS SETTINGS**

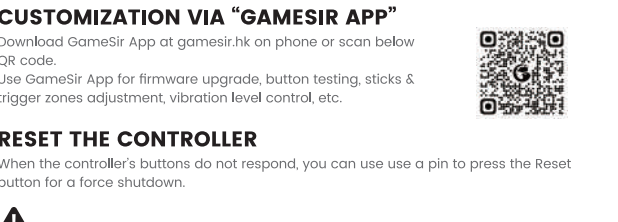
1. Hold the Menu + View buttons for 2s
Programmable as single or multi-touch (Up/Left/Right/Down)

2. Turn the controller on, short press the A+Home buttons to power on. The Home button will blink quickly.

3. The controller will become solid red to indicate a successful connection.

4. The next time it connects to Switch, just short press the Home button and the console will enter the reconnection status to connect automatically.

If the controller was not connected using the X+Home buttons last time, it needs to be turned on using the button combinations.

**STICKS & TRIGGERS CALIBRATION**

When the controller is turned on, hold the M+Share buttons for 2s until the Home button will turn white. And then turn the sticks and triggers, until the Home button will turn white.

2. Press L1/R1 and R/T to their maximum travel 3 times. Rotate the sticks from their maximum angles 3 times. Press a button. The Home button will return to the mode color to indicate the calibration is over.

CUSTOMIZATION VIA "GAMESIR APP"

Open the app in your mobile phone or tablet. Go to "Setting" → "Controller" → "Customize Controller".

This mark on the product or accompanying documents means that it should not be disposed of with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please contact your local waste disposal service or your local retailer for information on the collection of this product. Disposing of this product correctly will help protect the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling. Householders using consumer electrical and electronic products should respect the following rules:

• Do not use for other purposes than its original one.

• Do not disassemble, modify or repair it.

• Do not use such chemicals as gasoline or kerosene.

• Do not use for purposes other than its original one.

• Do not look directly at the optical eye, it might damage your eyes.

Please contact your distributor or local retailer for more information.

WASTE ELECTRICAL & ELECTRICAL EQUIPMENT INFORMATION

Applicable in the European Union and other countries with systems.

This mark on the product or accompanying documents means that it should not be disposed of with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please contact your local waste disposal service or your local retailer for information on the collection of this product. Disposing of this product correctly will help protect the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling. Householders using consumer electrical and electronic products should respect the following rules:

• Do not use for other purposes than its original one.

• Do not disassemble, modify or repair it.

• Do not use such chemicals as gasoline or kerosene.

• Do not use for purposes other than its original one.

• Do not look directly at the optical eye, it might damage your eyes.

Please contact your distributor or local retailer for more information.

CYCLOPS FUNCTION

This device contains licensing information (FCC ID: 2ABH2, IC: 20951) and the device is subject to the following two conditions (1) that the device does not cause harmful interference and (2) that the device accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF warning for Portable device:
This device must meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable condition without restriction.

IC CAUTION
This device contains licensing information (FCC ID: 2ABH2, IC: 20951). Operation is subject to the following two conditions:
1. This device must not cause interference.
2. This device must accept interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CE STATEMENT OF COMPLIANCE WITH EU DIRECTIVE

Hengyu, Guangzhou Chicken Run Network Technology Co., Ltd. declares that this model Cyclone Pro Controller is in compliance with Directive 2014/53/EU, 2016/910/EU and its amendment (EU) 2019/1653.

This device contains licensing information (FCC ID: 2ABH2, IC: 20951) and the device is subject to the following two conditions (1) that the device does not cause harmful interference and (2) that the device accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF warning for Portable device:
This device must meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable condition without restriction.

DISCLAIMER OF CONFIRMATION

• CYCLOPS: Don't touch, keep out of reach of children under the age of 3. Seek immediate medical attention if swallowed.

• DO NOT use the product near water.

• DO NOT use the product in or around any water.

• DO NOT store the product in or near any water.

• DO NOT touch the product with wet hands.

• DO NOT use the product near or in moist or dusty environments.

• DO NOT touch the product with wet hands.

• DO NOT touch the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.

• DO NOT use the product with wet clothes.



ESPAÑOL

GAMESIR

PORTUGUÉS

GAMESIR

РУССКИЙ

GAMESIR

にほんご

GAMESIR

한국어

[E-MANUAL] <https://www.gamesir.hk/pages/manual-gamesir-hkp>

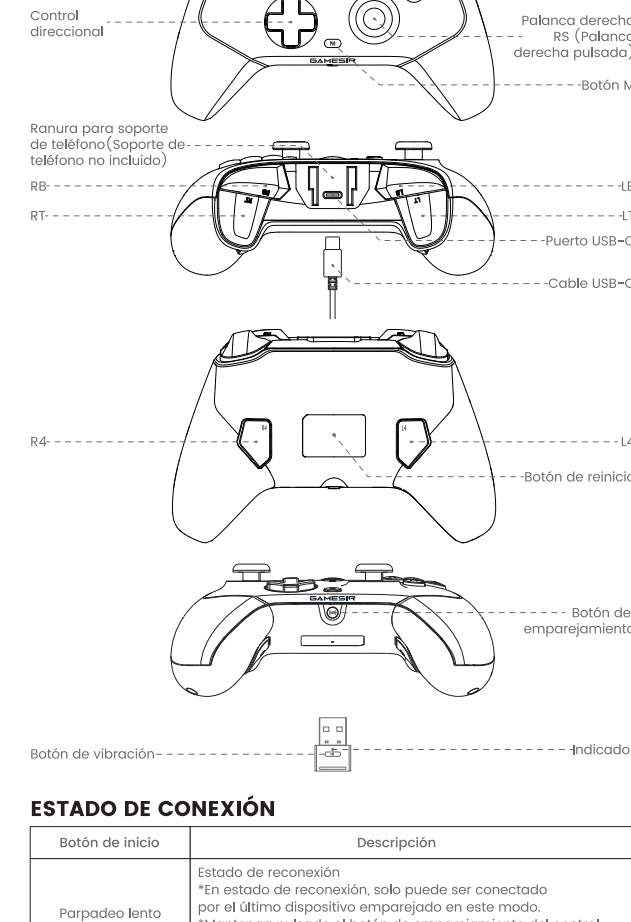
CONTENIDO DEL PAQUETE

Cyclone Pro 1* Cable USB-C de 1 m* Receptor USB* Tarjeta de orecimiento y servicio posventa* Sticker de Gamesir* Certificación CE* Manual del usuario*

REQUISITOS

- Sistema operativo:
 - Windows 7/10 o superior
 - Android 8.0 o superior
 - iOS 13 o versiones posteriores

DISEÑO DEL DISPOSITIVO



ESTADO DE CONEXIÓN

Boton de inicio	Descripción
Parpadeo lento	Estado de reconocimiento *El estado de reconocimiento, solo puede ser conectado por el último dispositivo emparejado en este modo.
Parpadeo rápido	Estado de emparejamiento *El estado de emparejamiento, solo se puede buscar y emparejar por el dispositivo.
Fijo	Conectado

INICIO BOTÓN ESTADO

Color	Modo	Conexión	Sistema
Azul	X entrado	B+Inicio	Win 7/10 o superior, iOS 13 o superior
Verde	Receptor	X+Inicio	Win 7/10 o superior
Rojo	NS Pro	Y+Inicio	Switch
Amarillo	Android	A+Inicio	Android 8.0 o posterior

EMPAPEAR CON RECEPTOR USB

Si el receptor no se ha emparejado con el controlador antes de salir de fábrica. Si el receptor no puede conectarse al controlador durante su uso, utilice el siguiente método para volver a emparejarlo:

1. Conecte el receptor al puerto USB-C del controlador.
2. Encienda el controlador y espere que el indicador del receptor parpadee rápidamente para indicar que se ha encendido en el estado de emparejamiento.
3. Cuando el controlador esté apagado, pulse los botones X + Inicio hasta que el botón de Inicio parpadee en verde. En continuación, mantenga pulsado el botón de emparejamiento durante 2 segundos.
4. Una vez que el receptor se ha encendido, pulse brevemente el botón de Inicio para encenderlo, y el control entrará en modo de reconocimiento para conectar automáticamente.
- *Si el control no se conectó la última vez utilizando los botones X+Inicio, es necesario encenderlo utilizando las combinaciones de botones.



CONEXIÓN A UN PC MEDIANTE UN RECEPTOR USB

Utilice el cable USB-C incluido para conectar el control a la Switch.

Para conectar la Switch, ingrese en menú de Home de la Switch, seleccione Configuración de la conexión y seleccione "Comunicación por cable del controlador Pro" y active la opción "En el modo Switch, los valores del botón A y el botón B, el botón X y el botón Y del mando se intercambien".

Conexión a iPhone por Bluetooth

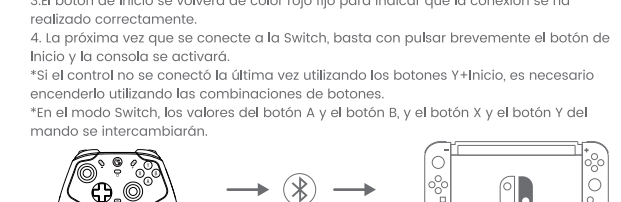
1. Conecte el controlador y espere que los botones B+Inicio para encender. El botón de inicio parpadea rápidamente.

2. Encienda el Bluetooth del teléfono, haga clic en el Gamesir-Cyclone Pro y apriete (o empareje).

3. El botón de Inicio se volverá de color azul fijo para indicar que la conexión se ha realizado correctamente.

*La próxim vez que lo use, solo tiene que pulsar brevemente el botón de Inicio para encenderlo, y el control entrará en modo de reconocimiento para conectar automáticamente.

*Si el control no se conectó la última vez utilizando los botones X+Inicio, es necesario encenderlo utilizando las combinaciones de botones.



CONEXIÓN A DISPOSITIVOS ANDROID MEDIANTE BLUETOOTH

1. Encienda el controlador y espere que los botones B+Inicio para encender. El botón de inicio parpadea rápidamente.

2. Encienda el Bluetooth del teléfono, haga clic en el Gamesir-Cyclone Pro y apriete (o empareje).

3. El botón de Inicio se volverá de color azul fijo para indicar que la conexión se ha realizado correctamente.

*La próxim vez que lo use, solo tiene que pulsar brevemente el botón de Inicio para encenderlo, y el control entrará en modo de reconocimiento para conectar automáticamente.

*Si el control no se conectó la última vez utilizando los botones B+Inicio, es necesario encenderlo utilizando las combinaciones de botones.

CONEXIÓN A SWITCH POR BLUETOOTH

1. Vaya a menú de Home de la Switch, seleccione "Menú" -> "Cambiar el orden o el modo de juego" -> "Entrar en el modo de emparejamiento".

2. Encienda el controlador y espere que los botones B+Inicio para encender.

El botón de Inicio se volverá de color azul fijo para esperar el emparejamiento.

3. Si el botón de Inicio se volverá de color azul fijo para indicar que la conexión se ha realizado correctamente.

4. Si el controlador no se conectó la última vez utilizando los botones B+Inicio, es necesario encenderlo utilizando las combinaciones de botones.

CONEXIÓN A SWITCH POR BLUETOOTH

1. Vaya a menú de Home de la Switch, seleccione "Menú" -> "Cambiar el orden o el modo de juego" -> "Entrar en el modo de emparejamiento".

2. Encienda el controlador y espere que los botones B+Inicio para encender.

El botón de Inicio se volverá de color azul fijo para esperar el emparejamiento.

3. Si el botón de Inicio se volverá de color azul fijo para indicar que la conexión se ha realizado correctamente.

4. Si el controlador no se conectó la última vez utilizando los botones B+Inicio, es necesario encenderlo utilizando las combinaciones de botones.

CONFIGURACIÓN DE LOS BOTONES TRASEROS

NO HAY ALGORÍTMOS DE BOTONES PREDEFINIDOS.

Programable para cada botón individual y cada botón.

1. Defina el valor del botón A/B/C/D/X/Y/Z/R/L/T/RT.

2. Defina el valor del botón L/R, el tiempo de respuesta, el valor de velocidad, el valor de retroalimentación.

3. Defina el valor del botón M, el tiempo de respuesta, el valor de velocidad, el valor de retroalimentación.

4. Defina el valor del botón R, el tiempo de respuesta, el valor de velocidad, el valor de retroalimentación.

5. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

6. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

7. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

8. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

9. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

10. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

11. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

12. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

13. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

14. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

15. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

16. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

17. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

18. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

19. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

20. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

21. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

22. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

23. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

24. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

25. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

26. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

27. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

28. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

29. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

30. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

31. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

32. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

33. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

34. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

35. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

36. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

37. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

38. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

39. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

40. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

41. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

42. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

43. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

44. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

45. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

46. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

47. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

48. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

49. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

50. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

51. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

52. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

53. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

54. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

55. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

56. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

57. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

58. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

59. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

60. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

61. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

62. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

63. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

64. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

65. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

66. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

67. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

68. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

69. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.

70. Solo en modo receptor: pulse el botón de reinicio para borrar los datos.</p