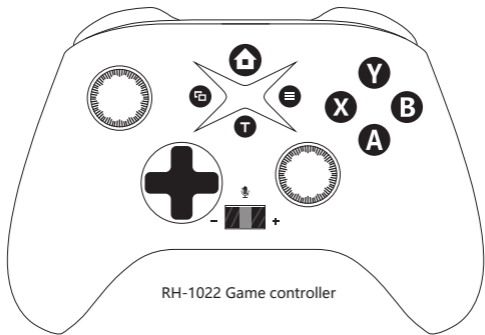


Wireless Gamepad

Instructions for use



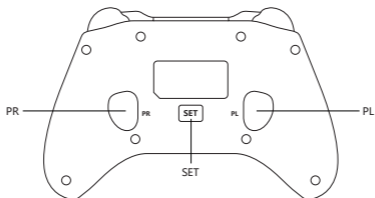
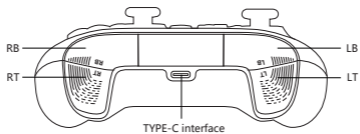
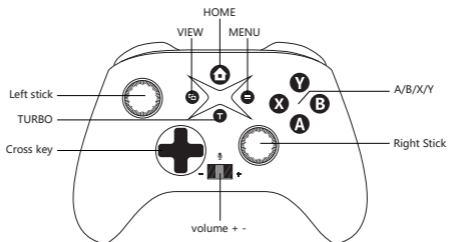
RH-1022 Game controller



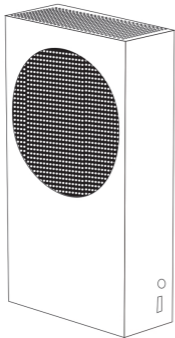
Dongle receiver

Please read the instructions carefully before use and use in strict accordance with them.

2.Product Concept



3.Xbox consoles connection



- ① Turn on the Xbox Console power
(xbox console indicator light starts to flash)



- ② Insert the USB Dongle receiver
(Dongle indicator light starts to flash slowly)



- ③ Press and hold the controller HOME button for 1 second
(HOME indicator light began to flash; HOME button and the indicator light of the receiver keep on at the same time, indicating that the pairing is successful.)

*****If this method fails to connect, please refer to the PC's connection process**

4. PC wireless connection



- ① Insert the USB Dongle into the PC
(The receiver's indicator light began to flash slowly)



- ② Press and hold the controller HOME button for 3 second
(HOME indicator light flickered slowly)



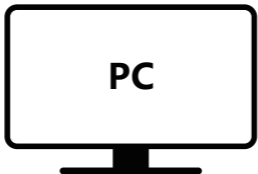
- ④ Press and hold the controller HOME button for 1 second
(The controller Home button changes from slow flash to fast flashing, the indicator light of the receiver and HOME button keep on at the same time, indicating that the pairing is successful)



- ③ Short press the button on the end of the receiver
(The receiver's indicator light began to fast flash)

5. One Click Reconnection

After the receiver and the handle complete the first pairing, the return mode will be entered when the connection is connected again. At this time



- ① Insert the USB Donagle into the PC
(LED lights flashed slowly, enter the reconnection pairing status;)

6.Xbox One 2.4G handle is in the dormant mod



- ① HOME key on the handle (LED light flashes slowly, enter the reconnection pairing state. When the receiver and the handle are connected successfully, the receiver blue LED and the handle white LED indicator is often on)

- ② After the receiver and the handle are successfully connected

- 1.Long press the handle home key for 5 seconds, the handle can be turned off directly, the receiver LED flashes slowly, enter the back -connected pairing mode;
- 2.Unplug the receiver and shut down the handle.

7.TURBO Function

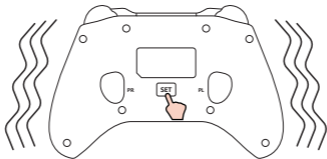


- ① Any connection method, in any mode, you can support the Turbo function(ABXY, L\|R\|ZL\|ZR\|L3\|R3)



- ② Hold down the Turbo key, then press the button that needs to be operated
(Press the above combination key again, then cancel the key Turbo function)

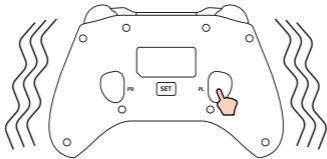
8.MACRO Programming Function



- ① Press the SET key for 3 seconds, HOME indicator light flashing slowly, and the motor vibrates

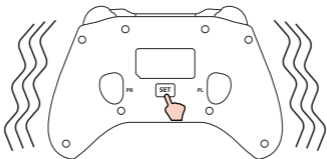


- ② Press any function key (ABXY, LB\RB\LT\RT,L3\R3.Left/Right stick. Cross key) and record key press and release times
(The macro programming can record a maximum of 16 key values)



- ③ After recording, press any key of PL/PR, the motor vibrates and the HOME indicator is always on,
the button programming is successful

9. Macro function Cancel



- ① Press the SET key for 3 seconds, HOME indicator light flashing slowly, and the motor vibrates



- ② Press PL or PR, HOME indicator is always on, the macro setting will be canceled, and the motor will vibrate.

10. Mute indication:

Press Vol_ , VOL+ to the Mute key, LED (red light light)

11.3D joystick calibration

After turning on, automatically calibrate 3D joystick (do not touch the 3D joystick when booting)

12.Charge

handle is turned off, and the LED light is not on. When the handle is inserted into the adapter, the LED light flashes slowly. After full charging, the LED goes off.handle is connected, the LED lights are often on. When the handle is inserted into the adapter, the LED light flashes slowly. After full charging, the LED is often on.

13.Low electric alarm

When the battery voltage of the handle is lower than 3.5V (according to the principle of the battery characteristics), the light flashes at the corresponding channel, indicating that the handle is low and the charge is required. 3.3V low -power shutdown.

14.Shut down the console

When the handle is turned on, press and hold the HOME button for 5S to turn off the handle
When the handle is in the reconnection state and cannot be connected after 60 seconds, it will automatically shut down
When the handle is in the code state, it will automatically shut down when the code cannot be coded after 60 seconds
When the handle is connected to the machine, it will automatically shut down if there is no key operation within 5 minutes

15.Connection distance

connection distance of the handle is 10M
connection distance of the sound is 6M
Great than the connection distance, automatically shut down

16.Reset function

When the handle appears abnormal, you can use the reset key behind the handle to reset

17.Reference electrical parameter

1: Xbox one dongle Receiver

Electric current	Value
Reconnect the current	28MA
Search current	less than 50mA
Working current	18MA

18.Support Xbox One Gamepad Test TOOL test software

Note: Since the PC computer is no longer updated the driver under Windows 10, the receiver cannot automatically update the driver in the system below Win10

19.Packing list



Wireless Gamepad ×1



Xbox one dongle ×1



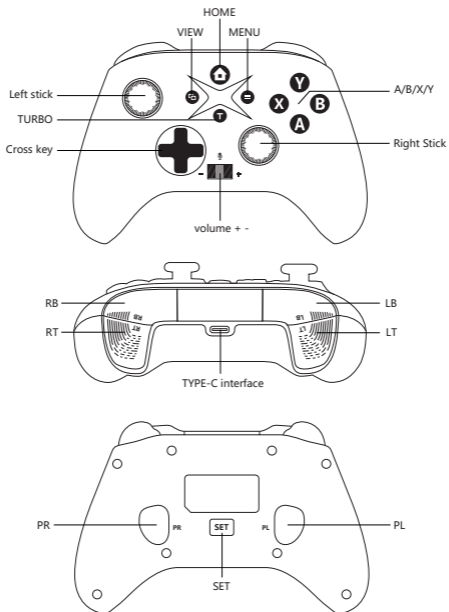
WireInstruction Manual
Warranty Card ×1



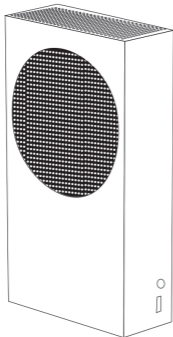
Type-C Cable X1

Made in China

2. Produktkonzept



3.Xbox Hostverbindung



- ① Drehen Sie die Xbox -Konsolenleistung auf (Xbox Console Indicator Light beginnt zu blinken)



- ② Inszenieren Sie den USB -Dongle -Empfänger (Dongle -Indikator -Licht beginnt langsam zu blinken)



- ③ Drücken Sie die Controller -Home -Taste für 1 Sekunde drücken und halten (Home Indicator Light begann zu blinken; Home -Taste und die Anzeigeleuchte des Empfängers bleiben gleichzeitig weiter, was darauf hinweist, dass die Paarung erfolgreich ist.)

*****Wenn diese Methode keine Verbindung herstellt**

4.PC Wireless Verbindung



.....



① Inszenieren Sie den USB -Donagle in den PC
(Das Indikatorlicht des Empfängers begann langsam zu blinken)

② Drücken Sie die Controller -Home -Taste für 3
Sekunden und halten Sie sie
(Home Indicator Light flackerte langsam)



.....



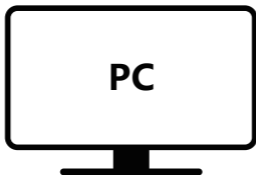
.....

④ Drücken Sie die Controller -Home -Taste für 1 Sekunde
drücken und halten (Die Controller -Home -Taste wechselt
von langsamem Blitz zu schnellem Blinken. Das Anzeigenlicht des
Empfängers und der Home -Taste bleibt gleichzeitig weitergeführt,
was darauf hinweist, dass die Paarung erfolgreich ist.)

③ SHORT Drücken Sie die Taste am Ende des Empfängers
(Das Indikatorlicht des Empfängers begann
schnell zu blinken)

5.Ein Klick -Wiederverbindung

Nachdem der Empfänger und das Handle die erste Paarung abgeschlossen haben, wird der Rückgabemodus eingegeben, wenn die Verbindung erneut angeschlossen ist. Zu diesem Zeitpunkt



① Stieren Sie den USB -Dongle in den PC
(LED -Leuchten blitzen langsam in den Status der Wiederverbindungs-paarung;)

6.Xbox One 2,4G -Handle befindet sich im ruhenden Modus



- ① HOME key on the handle (LED Light Flashhes langsam betreten Sie den Wiederverbindungs -Paarungszustand.
Wenn der Aufnahme und der Griff erfolgreich angeschlossen sind, ist der Empfängerblau -LED
und der Hand -LED -Indikator der Hand LED häufig eingeschaltet)
- ② Nach dem Empfänger und dem Griff sind erfolgreich verbunden

1. Lassen Sie die Home -Taste 5 Sekunden lang die Taste für die Home Drücken. Der Griff kann direkt ausgeschaltet werden. Der Empfänger -LED blinkt langsam und betritt den hinteren Pairing -Modus.
2. Machen Sie den Empfänger und schalten Sie den Griff ab.

7.Turbo Funktion

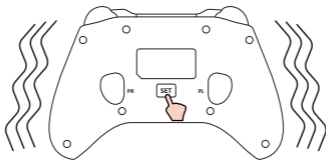


- ① Jede Verbindungsmethode in jedem Modus können Sie die Turbofunktion unterstützen
(ABXY, L\R,ZL\ZR,L3\R3)



- ② Adieren Sie die U -Bahn -Taste hinunter und drücken Sie dann die Taste, die betrieben werden muss
(Drücken Sie erneut die obige Kombinationstaste und stornieren Sie dann die Taste Turbo -Funktion)

8.Makro Programmierfunktion



- ① Drücken Sie die eingestellte Taste 3 Sekunden lang, das Home -Indikator -Licht blinkt langsam und der Motor vibriert

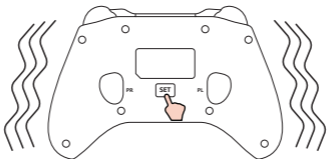


- ② Drücken Sie jede Funktionstaste(ABXY, LB\RB\LT\RT\L3\R3.Left/Right stick, Cross key) Und Aufzeichnungsschlüssel - Presse- und Veröffentlichungszeiten aufnehmen



- ③ Nach der Aufzeichnung drücken Sie eine Taste von PL/PR, der Motor vibriert und der Heimindikator ist immer eingeschaltet, die Tasteprogrammierung ist erfolgreich

9. Makrofunktion Abbrechen



① Drücken Sie die eingestellte Taste 3 Sekunden lang, das Home -Indikator -Licht blinkt langsam und der Motor vibriert



② Press PL oder PR, Home Indicator ist immer eingeschaltet, die MakroEinstellung wird abgebrochen und der Motor vibriert.

10. Anzeige der Stummschaltung:

Drücken Sie gleichzeitig VOL_VOL+ für die MUTE-Taste, LED(Rotes Licht an)

11.3D-Joystick-Kalibrierung

Automatische Kalibrierung des 3D-Joysticks nach dem Einschalten (den 3D-Joystick beim Einschalten nicht berühren)

12. Aufladen

Wenn der Griff ausgeschaltet ist, leuchtet die LED nicht, wenn der Griff in den Adapter eingesteckt ist, blinkt die LED langsam und wenn er vollständig aufgeladen ist, erlischt die LED. Der Griff ist online und die LED leuchtet immer, wenn der Griff in den Adapter eingesteckt ist, blinkt die LED langsam und wenn er voll geladen ist, leuchtet die LED immer.

13. Alarm bei schwacher Batterie

Wenn die Spannung der Griffbatterie unter 3,5 V liegt (gemäß dem Prinzip der Batterieeigenschaften), blinkt die Lampe des entsprechenden Kanals langsam und zeigt damit an, dass die Griffbatterie schwach ist und aufgeladen werden muss. 3,3 V schwache Batterieabschaltung.

14. Abschaltung

Wenn der Joystick eingeschaltet ist, halten Sie die HOME-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Joystick auszuschalten. Automatische Abschaltung, wenn der Griff nach 60 Sekunden nicht mehr angeschlossen werden kann, wenn er wieder angeschlossen wird Automatische Abschaltung, wenn sich der Griff im Codeabgleichsmodus befindet und nach 60 Sekunden kein Abgleich erfolgt Automatische Abschaltung, wenn der Griff angeschlossen ist und innerhalb von 5 Minuten keine Tastenbetätigung erfolgt

15. Verbindungsabstand

Abstand zwischen den Griffen 10M Entfernung der Tonverbindung 6M
Größer als die Verbindungsentfernung, automatische Abschaltung

16. Funktion zurücksetzen

Im Falle einer Anomalie im Griff kann dieser durch Drücken der Reset-Taste auf der Rückseite des Griffs zurückgesetzt werden.

17. Elektrische Referenzparameter

Xbox one dongle Empfänger

Strom	Wert
Strom zurückgeben	28MA
Strom Suche	Weniger als 50MA
Betriebsstrom	18MA

18. Unterstützung für die Test-Software Xbox One Gamepad Test Tool

Hinweis: Da der PC-Computer WINDOWS 10 System nicht mehr aktualisieren Sie den Treiber, so dass der Empfänger in WIN10 System unten nicht automatisch aktualisieren Sie den Treiber zu verwenden.

19. Packing list



Wireless Gamepad ×1



Xbox one dongle ×1



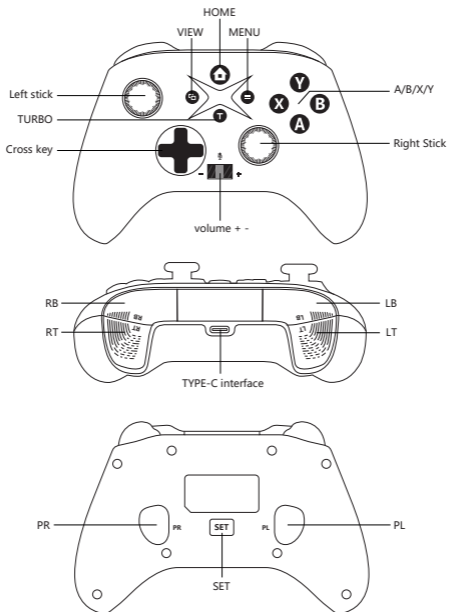
Manuale WireInstruction
Carta di garanzia ×1



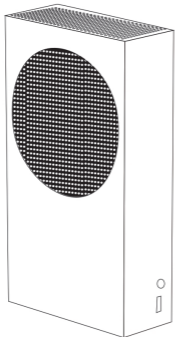
Type-C Cable X1

Made in China

2. Concept de produit



3.Connexion hôte Xbox



- ① Travez sur la puissance de la console Xbox
(La lumière de l'indicateur de la console Xbox commence à clignoter)



- ② Insert le récepteur de dongle USB
(La lumière de l'indicateur de dongle commence à clignoter lentement)



- ③ Appuyez et maintenez le bouton d'accueil du contrôleur pendant 1 seconde (Le voyant de l'indicateur d'accueil a commencé à clignoter; le bouton d'accueil et le voyant du récepteur continuent en même temps, indiquant que l'appariement est réussi.)

*** Si cette méthode ne se connecte pas, veuillez vous référer au processus de connexion du PC

4. Connexion sans fil PC



- ① Insérez le Dongle USB dans le PC
(Le voyant du récepteur a commencé à clignoter lentement)



- ② Proessez et maintenez le bouton d'accueil du contrôleur pendant 3 secondes
(La lumière de l'indicateur de maison clignote lentement)



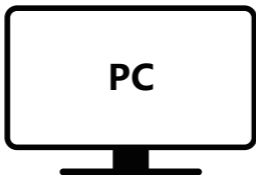
- ④ Appuyez et maintenez le bouton d'accueil du contrôleur pendant 1 seconde (Le bouton d'accueil du contrôleur passe du flash lent au clignotement rapide, le voyant du récepteur et du bouton d'accueil continuent en même temps, indiquant que l'appariement est réussi)



- ③ Short Appuyez sur le bouton à l'extrémité du récepteur
(Le voyant du récepteur a commencé à rapide flash)

5. Un clic reconnection

Une fois le récepteur et la poignée terminée le premier couple, le mode de retour sera entré lorsque la connexion sera à nouveau connectée. En ce moment



- ① insère le dongle USB dans le PC
(Les lumières LED clignotaient lentement, entrez l'état du couplage de reconnexion;)

6.La poignée de 2.4g Xbox est en mode dormant



- ① Les clés sur la poignée (La lumière LED clignote lentement, entrez dans l'état de correspondance de reconnexion. Lorsque le récepteur et la poignée sont connectés avec succès, la LED bleue du récepteur et l'indicateur LED blanc de la poignée sont souvent sur)
② Après le récepteur et la poignée sont connectées avec succès

1. En long, appuyez sur la touche Home pendant 5 secondes, la poignée peut être désactivée directement, la LED du récepteur clignote lentement, entrez le mode d'appairage lié à l'arrière;
2. Mesurez le récepteur et arrêtez la poignée.

7.Fonction turbo

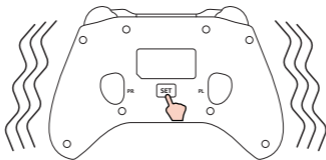


- ① Toute méthode de connexion, dans n'importe quel mode, vous pouvez prendre en charge la fonction turbo (ABXY, L\R,ZL\ZR\L3\R3)



- ② RETOUR DU COUPE TUBRO, puis appuyez sur le bouton qui doit être utilisé (Appuyez à nouveau sur la touche combinée ci-dessus, puis annulez la fonction turbo de la touche)

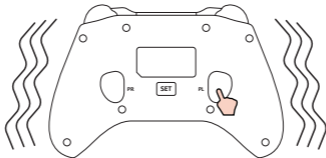
8.Fonction de programmation macro



- ① Proit la touche de réglage pendant 3 secondes, l'éclairage de l'indicateur de la maison clignote lentement et le moteur vibre

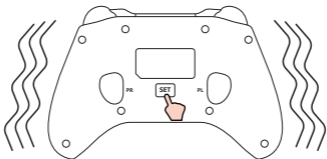


- ② Appuyez sur n'importe quelle touche de fonction (ABXY, LB\RB\LT\RT\L3\R3,Left/Right stick, Cross key)
Appuyez sur n'importe quelle touche de fonction



- ③ Après l'enregistrement, appuyez sur n'importe quelle touche de PL / PR, le moteur vibre et l'indicateur d'accueil est toujours allumé, la programmation de bouton est réussie

9. Macro Fonction Annuler



- ① Appuyez sur la touche SET pendant 3 secondes, l'indicateur de maison clignote lentement et le moteur vibre



- ② Appuyez sur PL ou PR, l'indicateur d'accueil est toujours allumé, le paramètre macro sera annulé et le moteur vibrera.

10. Indicateur muet:

Appuyez sur VOL_ en même temps, VOL+ est la touche MUTE, LED rouge allumée

11. Étalonnage du joystick 3D

Après la mise sous tension, le joystick 3D sera automatiquement calibré (ne touchez pas le joystick 3D lors de la mise sous tension)

12.Charge

Lorsque la poignée est éteinte, la lumière LED est éteinte. Lorsque la poignée est insérée dans l'adaptateur, la lumière LED clignote lentement. Une fois complètement chargée, la lumière LED est éteinte. Lorsque la poignée est en ligne, la lumière LED est toujours allumée, lorsque la poignée est insérée dans l'adaptateur, la lumière LED clignote lentement et lorsqu'elle est complètement chargée, la lumière LED est toujours allumée

13.Alarme de batterie faible

Lorsque la tension de la batterie de la poignée est inférieure à 3,5 V (selon le principe des caractéristiques de la batterie), la lumière du canal correspondant clignote lentement, indiquant que la poignée est faible et doit être chargée. Arrêt de faible puissance de 3,3 V.

14.Arrêt

Lorsque la poignée est allumée, appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 5S pour éteindre la poignée; Lorsque la poignée est en état de reconnexion et ne peut pas être connectée après 60 secondes, elle s'éteindra automatiquement; Lorsque la poignée est dans l'état du code, elle s'éteint automatiquement lorsque le code ne peut pas être codé après 60 secondes; Lorsque la poignée est connectée à la machine, elle s'éteint automatiquement s'il n'y a pas d'opération clé dans les 5 minutes.

15.Distance de connexion

La distance de connexion de la poignée est de 10M Distance de connexion sonore 6M
Si la distance est supérieure à la distance de connexion, il s'éteindra automatiquement

16.Fonction de réinitialisation

Lorsque la poignée est anormale, elle peut être réinitialisée en appuyant sur le bouton de réinitialisation à l'arrière de la poignée

17.Paramètres électriques de référence

Récepteur de dongle Xbox One

Courant électrique	Valeur
Courant de raccordement	28MA
Recherche courant électrique	moins de 50MA
Courant de travail	18MA

18. Prend en charge le logiciel de test de l'outil de test Xbox One Gamepad

Remarque : étant donné que le système PC sous WINDOWS 10 ne met plus à jour le pilote, le récepteur ne peut pas mettre à jour automatiquement le pilote dans le système sous WIN10

19. Packing list



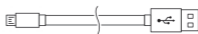
Wireless Gamepad ×1



Xbox one dongle ×1



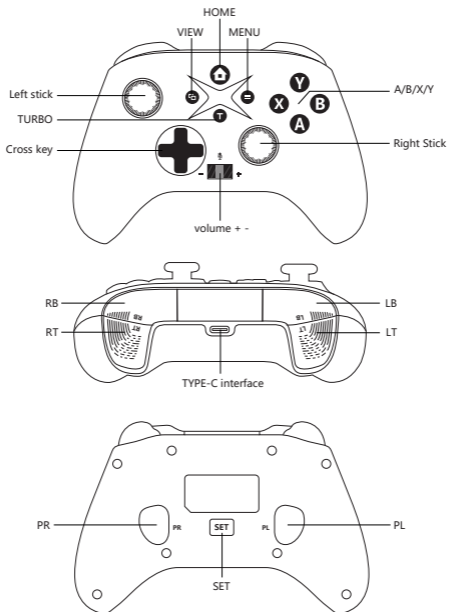
Manuale Wireinstruction
Carta di garanzia ×1



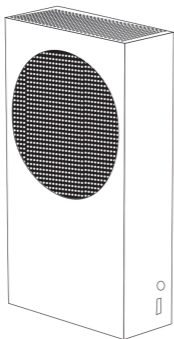
Type-C Cable X1

Made in China

2. Concetto di prodotto



3. Connessione console Xbox



- ① Morigi sulla potenza della console Xbox
(La luce dell'indicatore della console Xbox inizia a flash)



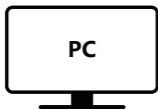
- ② Inserisci il ricevitore Dongle USB
(La luce dell'indicatore Dongle inizia a lampeggiare lentamente)



- ③ Premere e tenere premuto il pulsante Home Controller per 1 secondo
(La luce dell'indicatore di casa ha iniziato a lampeggiare; il pulsante Home e la luce indicatore del ricevitore continuano allo stesso tempo, indicando che l'abbinamento ha successo.)

*** Se questo metodo non si connette, consultare il processo di connessione del PC

4. PC wireless connection



- ① Inserisci il Donagle USB nel PC
(La luce dell'indicatore del ricevitore ha iniziato a lampeggiare lentamente)

.....



- ② Premere e tenere premuto il pulsante Home controller per 3 secondi
(Indicatore di casa Luce sfarmata lentamente)

.....



.....

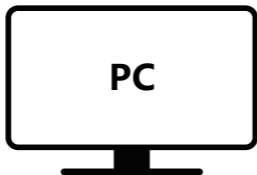


- ④ Premere e tenere premuto il pulsante Home Controller per 1 secondo (Il pulsante Home Controller cambia dal flash lento al lampeggiamento rapido, la luce indicatore del ricevitore e del pulsante Home continua contemporaneamente, indicando che l'accoppiamento ha successo)

- ③ Short Premere il pulsante all'estremità del ricevitore
(La luce dell'indicatore del ricevitore ha iniziato a far lampeggiare velocemente)

5. Un clic di riconnessione

Dopo che il ricevitore e la maniglia completano il primo accoppiamento, la modalità di ritorno verrà inserita quando la connessione è nuovamente collegata. In questo momento



- ① inserisci il dongle USB nel PC
(Luci a LED lampeggiano lentamente, inserisci lo stato di accoppiamento di riconnessione;)

6.La maniglia Xbox One 2.4G è in modalità dormiente



- ① Chiave home sul manico (La luce LED lampeggia lentamente, inserisci lo stato di accoppiamento di riconnessione.
Quando il ricevitore e la maniglia sono collegati correttamente, il LED blu del ricevitore e l'indicatore LED bianco della maniglia sono spesso su)
- ② Di il ricevitore e la maniglia sono collegati correttamente

- 1.Press Premere il tasto Home Home per 5 secondi, la maniglia può essere disattivata direttamente, il LED del ricevitore lampeggia lentamente, immettere la modalità di abbinamento connessa posteriore;
2. Sullegare il ricevitore e chiudere la maniglia.

7.Funzione Turbo

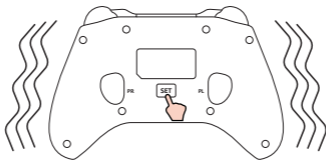


- ① Qualsiasi metodo di connessione, in qualsiasi modalità, è possibile supportare la funzione turbo (ABXY, L3/R3, L2/R2)



- ② Tendi giù il tasto turbo, quindi premi il pulsante che deve essere gestito (Premere nuovamente il tasto di combinazione sopra, quindi annullare la funzione del tasto turbo)

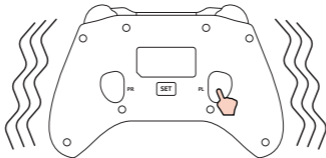
8. Funzione di programmazione macro



- ① Premere il tasto Imposta per 3 secondi, indicatore di casa Luce lampeggia lentamente e il motore vibra

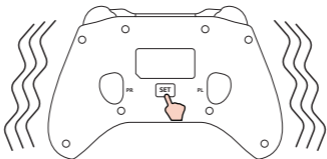


- ② Premere qualsiasi tasto Funzione (ABXY, LB\RB\LT\RT\L3\R3, Left/Right stick, Cross key) E i tempi di premi e rilascio del tasto record



- ③ Dopo la registrazione, premere qualsiasi tasto di PL/PR, il motore vibra e l'indicatore di casa è sempre acceso, la programmazione dei pulsanti ha esito positivo

9. Annulla macro funzione



① Premere il tasto Imposta per 3 secondi, indicatore di casa Luce lampeggia lentamente e il motore vibra



② Press PL o PR, l'indicatore Home è sempre acceso, l'impostazione macro verrà annullata e il motore vibra.

10. Indicateur muet:

Appuyez sur VOL_ en même temps, VOL+ est la touche MUTE, LED rouge allumée

11. Étalonnage du joystick 3D

Après la mise sous tension, le joystick 3D sera automatiquement calibré (ne touchez pas le joystick 3D lors de la mise sous tension)

12.Charge

Lorsque la poignée est éteinte, la lumière LED est éteinte. Lorsque la poignée est insérée dans l'adaptateur, la lumière LED clignote lentement. Une fois complètement chargée, la lumière LED est éteinte. Lorsque la poignée est en ligne, la lumière LED est toujours allumée, lorsque la poignée est insérée dans l'adaptateur, la lumière LED clignote lentement et lorsqu'elle est complètement chargée, la lumière LED est toujours allumée

13.Alarme de batterie faible

Lorsque la tension de la batterie de la poignée est inférieure à 3,5 V (selon le principe des caractéristiques de la batterie), la lumière du canal correspondant clignote lentement, indiquant que la poignée est faible et doit être chargée. Arrêt de faible puissance de 3,3 V.

14.Arrêt

Lorsque la poignée est allumée, appuyez et maintenez le bouton HOME pendant 5S pour éteindre la poignée; Lorsque la poignée est en état de reconnexion et ne peut pas être connectée après 60 secondes, elle s'éteindra automatiquement; Lorsque la poignée est dans l'état du code, elle s'éteint automatiquement lorsque le code ne peut pas être codé après 60 secondes; Lorsque la poignée est connectée à la machine, elle s'éteint automatiquement s'il n'y a pas d'opération clé dans les 5 minutes.

15.Distance de connexion

La distance de connexion de la poignée est de 10M Distance de connexion sonore 6M Si la distance est supérieure à la distance de connexion, il s'éteindra automatiquement

16.Fonction de réinitialisation

Lorsque la poignée est anormale, elle peut être réinitialisée en appuyant sur le bouton de réinitialisation à l'arrière de la poignée

17.Paramètres électriques de référence

Récepteur de dongle Xbox One

Courant électrique	Valeur
Courant de raccordement	28MA
Recherche courant électrique	moins de 50MA
Courant de travail	18MA

18..Prend en charge le logiciel de test de l'outil de test Xbox One Gamepad

Remarque : étant donné que le système PC sous WINDOWS 10 ne met plus à jour le pilote, le récepteur ne peut pas mettre à jour automatiquement le pilote dans le système sous WIN10

19.Packing list



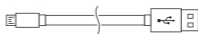
Wireless Gamepad ×1



Xbox one dongle ×1



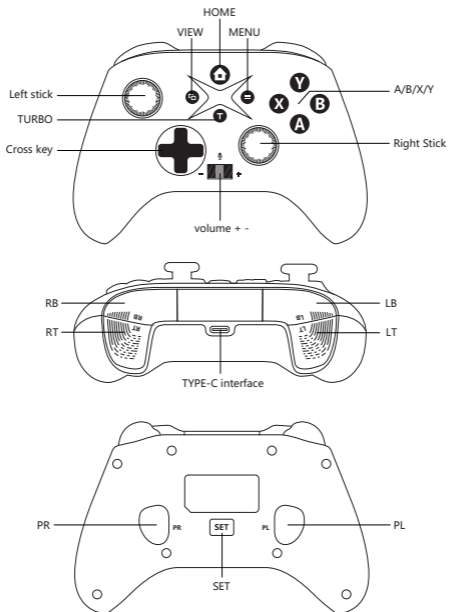
Manuale Wireinstruction
Carta di garanzia ×1



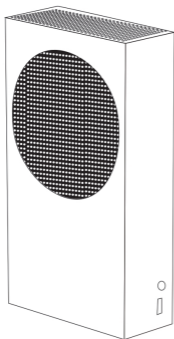
Type-C Cable X1

Made in China

2. Concepto del producto



3. Conexión de host de Xbox



- ① Gire en la potencia de la consola de Xbox
(La luz indicadora de la consola de Xbox comienza a parpadear)



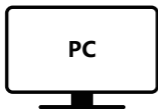
- ② Insertar el receptor de dongle USB
(La luz indicadora del dongle comienza a parpadear lentamente)



- ③ Press y mantenga presionada el botón de inicio del controlador por 1 segundo (La luz del indicador de inicio comenzó a parpadear; el botón de inicio y la luz del indicador del receptor se mantienen al mismo tiempo, lo que indica que el emparejamiento es exitoso).

*** Si este método no puede conectarse, consulte el proceso de conexión de la PC

4. Conexión inalámbrica de PC



.....



① Sert el Donagle USB en la PC
(La luz indicadora del receptor comenzó a parpadear lentamente)

② Press y mantenga presionado el botón de inicio del controlador por 3 segundos
(La luz del indicador de la casa parpadeó lentamente)



.....



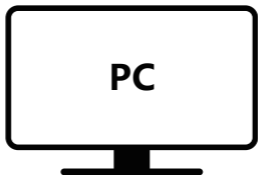
.....

④ Presione y mantenga presionado el botón de inicio del controlador por 1 segundo (El botón de inicio del controlador cambia de flash lento a flasheo rápido, la luz del indicador del receptor y el botón de inicio se mantienen al mismo tiempo, lo que indica que el emparejamiento es exitoso)

③ Short presione el botón en el extremo del receptor
(La luz indicadora del receptor comenzó a flash rápida)

5. Reconexión de un clic

Después de que el receptor y el mango completen el primer emparejamiento, el modo de retorno se ingresará cuando la conexión esté conectada nuevamente. En este momento



① Serte el dongle USB en la PC

(Las luces LED parpadearon lentamente, ingrese el estado de emparejamiento de reconexión;)

6.El mango de 2.4g de Xbox One está en el modo inactivo



① Clave de justo en el mango (La luz LED parpadea lentamente, ingrese al estado de emparejamiento de reconexión. Cuando el receptor y el mango están conectados con éxito, el LED azul del receptor y el indicador de LED blanco del mango a menudo están encendidos)

② Después del receptor y el mango están conectados con éxito

- 1.Gon Presione la tecla de inicio del mango durante 5 segundos, el mango se puede apagar directamente, el LED del receptor parpadea lentamente, ingrese el modo de emparejamiento conectado a la espalda;
2. Informe el receptor y apague el mango.

7.Función turbo

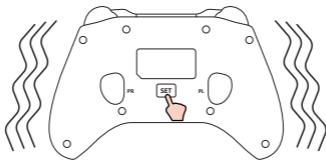


① Algún método de conexión, en cualquier modo, puede admitir la función turbo(ABXY, L\R,ZL\ZR\L3\R3)



② Holdea la tecla Turbo, luego presione el botón que debe operarse
(Presione la tecla de combinación anterior nuevamente, luego cancele la función Turbo de tecla)

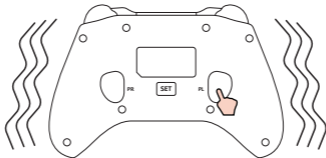
8.Función de programación macro



- ① Presione la tecla establecida durante 3 segundos, la luz del indicador de inicio intermite lentamente y el motor vibra

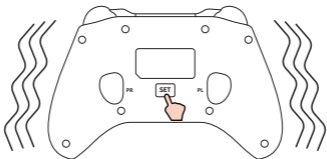


- ② Presione cualquier tecla de función (ABXY, LB\RB\LT\RT\L3\R3,Left/Right stick, Cross key) Y grabar la tecla Presione y los tiempos de lanzamiento



- ③ Después de la grabación, presione cualquier tecla de PL/PR, el motor vibra y el indicador de inicio siempre está encendido, la programación de botones es exitosa

9. Anulla macro funzione



① Presione la tecla establecida durante 3 segundos, la luz del indicador de inicio intermite lentamente y el motor vibra



② Prese PL o PR, el indicador de inicio siempre está encendido, la configuración de macro se cancelará y el motor vibrará.

10. Indicación de silencio

Presione VOL_ VOL+ al mismo tiempo que la tecla MUTE, LED (luz roja encendida)

11. Calibración de joystick 3D

Después de encender, el joystick 3D se calibrará automáticamente (no toque el joystick 3D al encenderlo)

12.Cargando

Cuando el mango está apagado, la luz LED está apagada. Cuando el mango está conectado al adaptador, la luz LED parpadea lentamente. Después de la carga completa, la luz LED se apaga. Cuando el mango está en línea, la luz LED siempre está encendida, cuando el mango está insertado en el adaptador, la luz LED parpadea lentamente y cuando está completamente cargada, la luz LED siempre está encendida.

13.Alarma de batería baja

Cuando el voltaje de la batería del mango es inferior a 3,5 V (según el principio de las características de la batería), la luz del canal correspondiente parpadeará lentamente, lo que indica que el mango está bajo y debe cargarse. Apagado de baja potencia de 3,3

14.Apagado

Cuando el mango esté encendido, mantenga presionado el botón de INICIO para que 5S apague el mango. Cuando el mango está en estado de reconexión y no se puede conectar después de 60 segundos, se apagará automáticamente. Cuando el mango está en estado de código, se apagará automáticamente cuando el código no se pueda codificar después de 60 segundos. Cuando el mango está conectado a la máquina, se apagará automáticamente si no hay una operación clave dentro de los 5 minutos.

15.Distancia de conexión

La distancia de conexión del mango es de 10M Distancia de conexión de sonido 6M
Si la distancia es mayor que la distancia de conexión, se apagará automáticamente

16.Función de reinicio

Cuando el mango es anormal, se puede restablecer presionando el botón de reinicio en la parte posterior del mango

17.Parámetros eléctricos de referencia

Receptor de dongle Xbox uno

Corriente eléctrica	Valeur
Corriente de amarre	28MA
Búsqueda actual	< 50MA
Corriente de trabajo	18MA

18. Admite el software de prueba de la herramienta de prueba Xbox One Gamepad

Nota: dado que el sistema de PC por debajo de WINDOWS 10 ya no actualiza el controlador, el receptor no puede actualizar automáticamente el controlador en el sistema por debajo de WIN10

19. Packing list



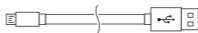
Wireless Gamepad ×1



Xbox one dongle ×1



Manuale Wireinstruction
Carta di garanzia ×1



Type-C Cable X1

Made in China

