



EasySMX



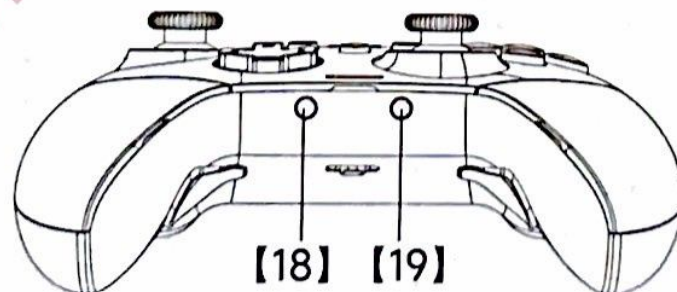
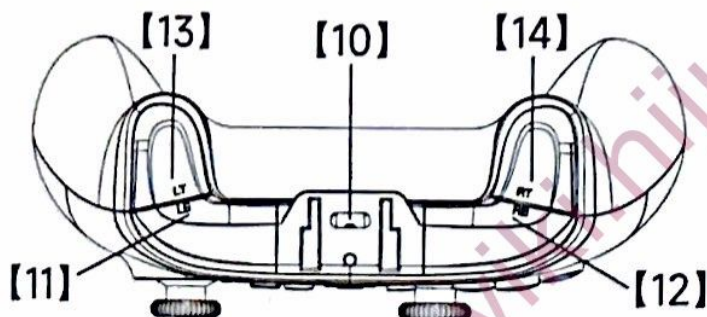
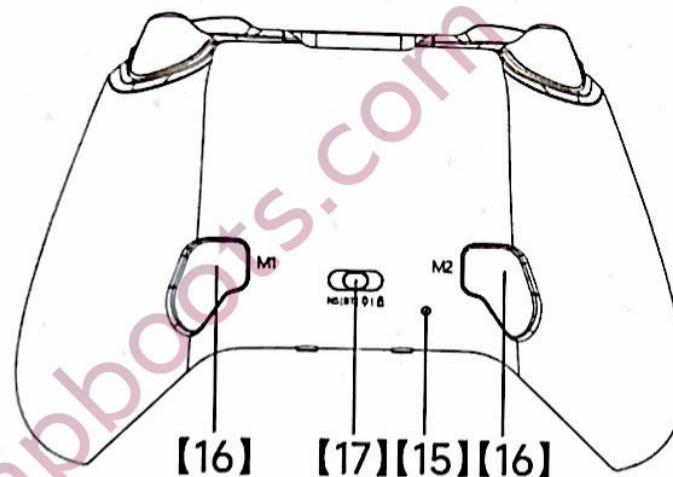
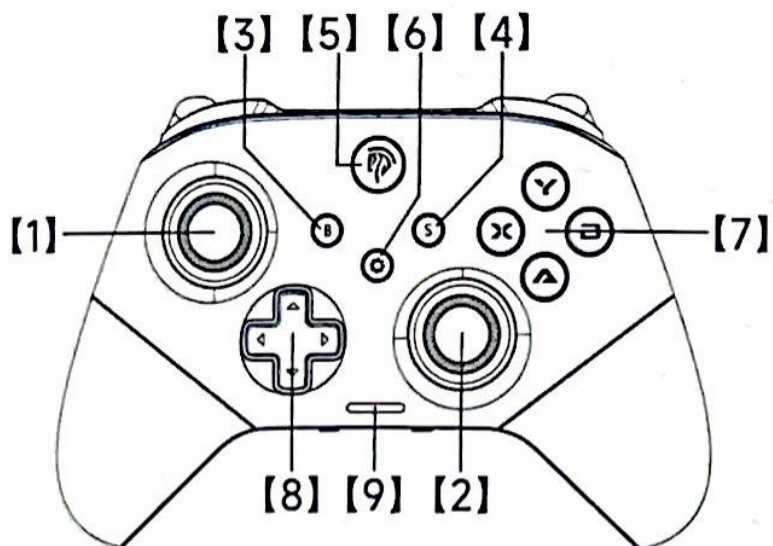
PC Wireless Controller

X10 USER MANUAL

Contents

English	-----	02-08
Français	-----	09-15
Italiano	-----	16-22
Deutsch	-----	23-29
Español	-----	30-36
日本語	-----	37-44
China	-----	44-48

Button Layout



- [1] Left Joystick
- [2] Right Joystick
- [3] Back
- [4] Start
- [5] HOME
- [6] Settings Button
- [7] A/B/X/Y

- [8] Directional Pad
- [9] RGB Indicator Light
- [10] TYPE-C Charging Port
- [11] Left Bumper
- [12] Right Bumper
- [13] Left Trigger
- [14] Right Trigger


- [15] Reset Hole
- [16] Programming Keys M1, M2
- [17] Mode Toggle Button
- [18] Turbo Button
- [19] Vibration Adjustment Button

Product Introduction

The X10 is a versatile game controller that supports 2.4G Wireless, Wired, Bluetooth, and Switch connection modes, compatible with PC, Switch, Android/iOS (MFI games with version 13.0 or above), and other devices.


Connection Instructions

1. Receiver Connection

Plug the wireless receiver into a USB port on your computer, switch the back mode toggle button to the wireless receiver mode , then press the Home button briefly to power on. The controller's indicator light will flash slowly. When the light becomes solid, the controller will vibrate briefly, indicating a successful connection.

[Note] If the controller fails to pair with the receiver, you can perform a forced pairing. Insert the receiver into a USB port on your computer, press the button on the receiver once briefly (it will flash quickly), then power on the controller by long-pressing the Home button for three seconds. The controller's indicator light will flash quickly, and when it becomes solid, the controller will vibrate briefly, indicating a successful pairing.

2. Wired Connection

Switch the back toggle button to the wired mode . Connect the

controller to your device using a data cable. When the indicator light becomes solid, the controller will vibrate briefly, indicating a successful connection.

3. **BT Bluetooth Connection**

Initial Connection:

Switch the back toggle button to the Bluetooth mode **BT**. Long-press the HOME button for 3 seconds to power on the controller. The controller's indicator light will flash quickly. Open your device's Bluetooth settings and find "Xbox Wireless Controller" to pair. When the indicator light becomes solid, the controller will vibrate briefly, indicating a successful pairing.

Subsequent Connections:

Switch the back toggle button to the Bluetooth mode **BT**. Press the Home button briefly to power on the controller for reconnection.

4. **NS SWITCH Connection**

Initial Connection:

Switch the back toggle button to the SWITCH mode **NS** and press and hold the HOME button for 3 seconds to turn on the controller. The indicator light on the controller will flash quickly. Open the Switch and click on "Controllers" and then "Change Grip/Order" to enter pairing

mode. When the indicator light on the controller becomes solid and the controller vibrates briefly, it means the pairing is successful.

Subsequent Connections:

Switch the back toggle button to the SWITCH mode **NS** and press the HOME button once to turn on the controller. The controller will automatically reconnect to the Switch.

【Note 1】 In Switch mode, double-click the Turbo button to take a screenshot.

【Note 2】 In Switch mode, the controller supports wired connection.

Mode Switching

In Receiver mode/Wired mode/Bluetooth mode, press and hold the B + S buttons simultaneously for 3 seconds to switch between X-input mode (blue light) and D-input mode (yellow light). When the switch is successful, the controller will vibrate briefly.

Programming Key Setting

When the controller is successfully connected, press and hold the Settings button for 3 seconds. The indicator light will flash quickly, indicating programming mode. Press the M1 button once, then press the key you want to program (e.g., A or AB), and finally press the

Settings button again. The indicator light will become solid, and the controller will vibrate briefly, indicating successful programming.

【Note】 Press and hold the Settings button for 5 seconds to clear all programmed functions.

Turbo (Auto-fire) Setting

Manual Auto-fire	Press T + A for the first time	Hold down the A button, and A will achieve continuous trigger.
Automatic Auto-fire	Press T + A for the second time	Click the A button, and A will achieve continuous trigger.
Cancel Auto-fire	Press T + A for the third time	The continuous trigger function will be cleared.
<p>【Note 1】 Turbo + Back button reduces the auto-fire speed; Turbo + Start button increases the auto-fire speed.</p> <p>【Note 2】 Press and hold the Turbo button for 5 seconds to clear the Turbo function for all buttons.</p>		

Vibration Adjustment

Briefly click the Vibration button to adjust the vibration intensity (0% 25% 50% 75% 100%).

Charging Indicator

Controller in power off state: The red light stays on during charging and turns off when fully charged.

In Wired status: The current mode light remains unchanged during charging.

In Wireless connection status: The red light stays on during charging and returns to the current mode light when fully charged.

Power Off

Press and hold the HOME button for 5 seconds to power off, or the controller will automatically power off after 5 minutes of inactivity.

Low Battery Warning

When the controller is connected, a slow-flashing indicator light indicates low voltage. Please charge it promptly.

Product Specifications

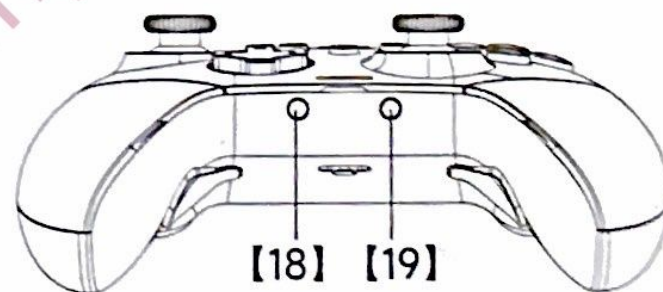
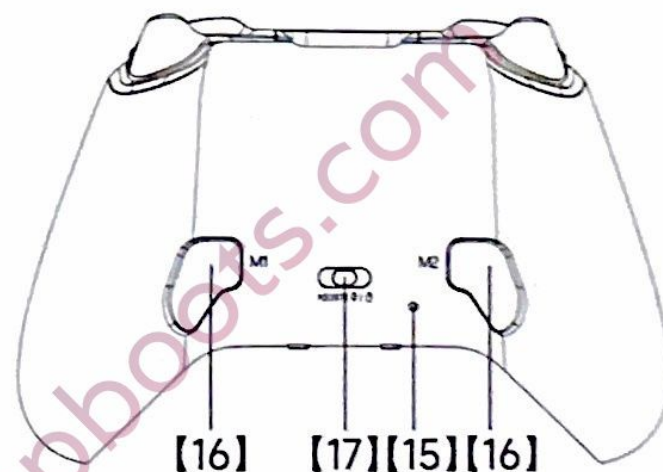
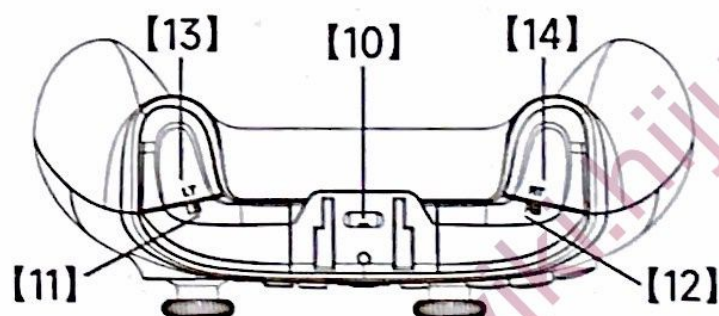
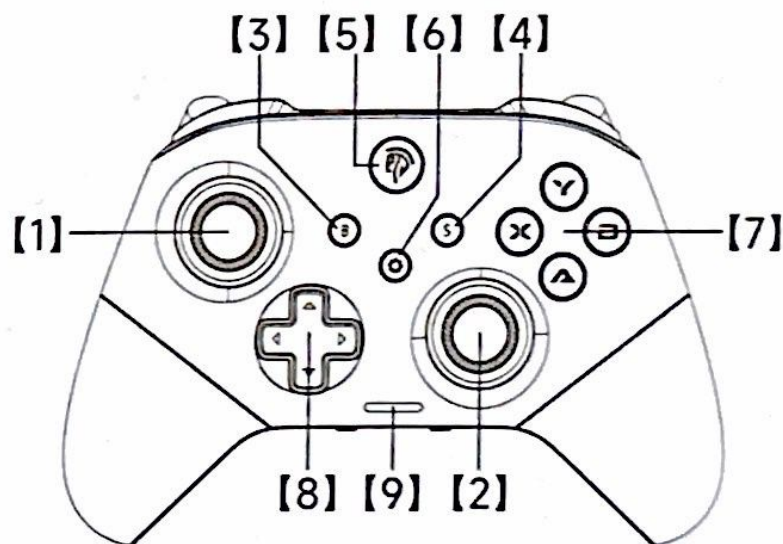
Product Model	X10	Standby Current	10uA
Operating Current	25mA	Input Voltage	5V
Battery Specification	1000mAh	Charging Time	2-3 hours

Package Contents

- 1 × Wireless Controller
- 1 × Wireless Receiver
- 1 × TYPE-C Data Cable
- 1 × Magnetic Replacement Case
- 1 × Product Manual
- 1 × After-sales card

dreadwiki.hijumpboots.com

Disposition des Clés



- [1] Gauche 3D
- [2] Droite 3D
- [3] Touche Retour
- [4] Touche Démarrage
- [5] HOME
- [6] Touche de Configuration
- [7] A/B/X/Y
- [8] Touches Croisées
- [9] Indication RGB
- [10] Port de Charge TYPE-C
- [11] Gâchette Gauche LB
- [12] Gâchette Droite RB
- [13] LT Linéaire Sensible à la Pression
- [14] RT Linéaire Sensible à la


- Pression
- [15] Trou de Réinitialisation
- [16] Touches de Programmation M1,M2
- [17] Commutateur de Mode
- [18] Touche Turbo
- [19] Touche de Réglage des Vibrations

Description du Produit

X10 est une manette de jeu multimode qui prend en charge les modes de connexion 2.4G, filaire, Bluetooth et Switch, est compatible avec PC, Switch, Android/IOS (jeux MFI version 13.0+) et autres appareils.


Opération de Connexion

1. Connexion de la clé usb

Branchez la clé usb sur le port usb de votre ordinateur et tournez l'interrupteur à bascule à l'arrière sur la position . Appuyez brièvement sur la touche Home pour allumer la manette; à ce moment-là, le voyant lumineux de la manette clignote lentement. Lorsque le voyant devient fixe et que la manette vibre brièvement, la connexion est réussie.


【Remarque】 Lorsque la manette ne peut pas être couplée avec succès à la clé usb, un couplage forcé est requis. Méthode de fonctionnement : branchez la clé usb sur le port usb de l'ordinateur, appuyez brièvement sur le bouton la clé usb et la clé usb clignotera rapidement. Ensuite, lorsque la manette est éteinte, appuyez et maintenez la touche Home pendant trois secondes pour l'allumer. à ce moment, le voyant de la manette clignote rapidement. Lorsque le voyant de la manette devient fixe et que la manette vibre brièvement, l'appairage est réussi.

2. Connexion filaire


Tournez l'interrupteur à bascule situé à l'arrière de la manette la position  et connectez la manette à l'appareil via le câble de données. Lorsque le voyant devient fixe et que la manette vibre brièvement, la connexion est réussie.

3. Connexion Bluetooth

Première connexion:

Réglez l'interrupteur à bascule situé à l'arrière de la manette sur la position . Appuyez et maintenez enfoncé la touche Home de la manette pendant 3 secondes pour l'allumer, et le voyant de la manette clignote rapidement. Allumez Bluetooth de l'appareil et recherchez 'Xbox Wireless Controller', cliquez pour associer. Lorsque le voyant devient fixe, la manette vibre brièvement pour indiquer que l'appairage est réussi.

Connexion secondaire:

Déplacez l'interrupteur à bascule à l'arrière de la manette sur la position , appuyez brièvement sur la touche Home pour allumer l'appareil et vous pourrez vous reconnecter à l'appareil.

4. Connexion avec Switch

Première connexion:

Tournez l'interrupteur à bascule situé à l'arrière de la manette sur la position **NS**. Appuyez et maintenez enfoncé la touche Home pendant 3 secondes pour l'allumer. à ce moment, le voyant de la manette clignote rapidement. Allumez la console Switch et sélectionnez "Contrôleur" puis "Changer de poignée/commande, la manette s'identifie et s'apparie automatiquement avec la console Switch. Après une connexion réussie, les lumières LED du canal correspondant sont toujours allumées.

Connexion secondaire:

Tournez l'interrupteur à bascule situé à l'arrière de la manette sur la position **NS**. Appuyez brièvement sur la touche Home pour allumer l'appareil et vous pourrez vous reconnecter à l'hôte Switch.

【Remarque 1】 En mode Switch, double-cliquez sur la touche turbo pour prendre une capture d'écran.

【Remarque 2】 En mode Switch, la manette prend en charge la connexion filaire.

Changement de Mode

Lorsque la manette est en mode Clé USB/mode Filare/mode Bluetooth, appuyez et maintenez enfoncées les touches B+S en

même temps pendant 3 secondes pour basculer entre le mode X-input (lumière bleue) et le mode D-input (lumière jaune). La manette vibrera brièvement une fois le changement réussi.

Réglages Turbo

Turbo manuelle	Appuyer sur la touche T e la touche A en même temps pour la première fois	Appuyez et maintenez la touche A, et la touche A se déclenchera en continu
Turbo auto	Appuyer sur la touche T e la touche A en même temps pour seconde la fois	Appuyez et maintenez la touche A, et la touche A se déclenchera en continu
Annulation de Turbo	Appuyer sur la touche T e la touche A en même temps pour la troisième fois	Annuler la fonction Turbo de la touche A
<p>Remarque 1 : Appuyez simultanément sur la 'Touche Turbo' et la 'Touche Retour' pour réduire la vitesse de Turbo; appuyez simultanément sur la 'Touche Turbo' et la 'Touche Démarrage' pour augmenter la vitesse de Turbo.</p> <p>Remarque 2 : Appuyez et maintenez la 'Touche Turbo' pendant 5 secondes pour effacer la fonction Turbo de tous les touches.</p>		

Réglage des Touches de Programmation

Lorsque la manette est connectée, appuyez et maintenez la 'Touche de Configuration' pendant 3 secondes. Le voyant clignote rapidement

pour entrer en mode de programmation. Appuyez une fois sur la 'Touches de Programmation M1', puis appuyez sur la touche qui doit être programmée (telle que la touche A ou la touche AB), et enfin appuyez sur la 'Touche de Configuration', et le voyant s'allumera toujours. La manette vibre brièvement pour indiquer une programmation réussie.

Remarque: Appuyez et maintenez enfoncé la 'Touche de Configuration' pendant 5 secondes pour effacer les fonctions de programmation de tous les touches.

Réglage de la Vibration

Appuyez brièvement sur la Touche de Réglage des Vibrations pour régler l'intensité de la vibration (0 % 25 % 50 % 75 % 100 %)

Indication de Charge

État éteint: le voyant rouge est toujours allumé lors de la charge, éteint lorsqu'il est plein.

Connexion filaire: le voyant du mode actuel reste inchangé.

Connexion sans fil: le voyant rouge est toujours allumé lors de la charge, il rétablit le voyant du mode actuel lorsqu'il est plein.

Éteindre

Arrêt: appuyez sur la touche HOME pendant 5 secondes ou la manette s'arrêtera automatiquement après 5 minutes d'inactivité.

Alarme de Batterie Faible

Lorsque la poignée est connectée, le voyant lumineux clignote lentement pour indiquer une faible tension, veuillez la recharger à temps.

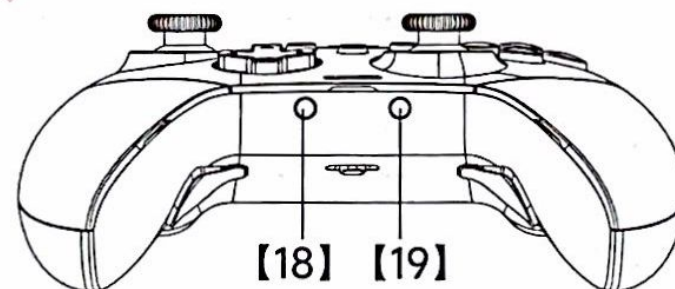
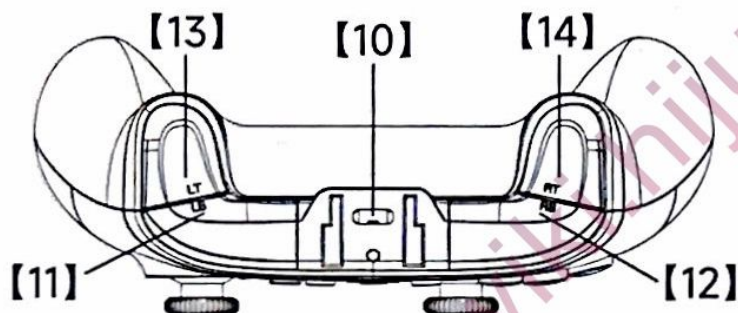
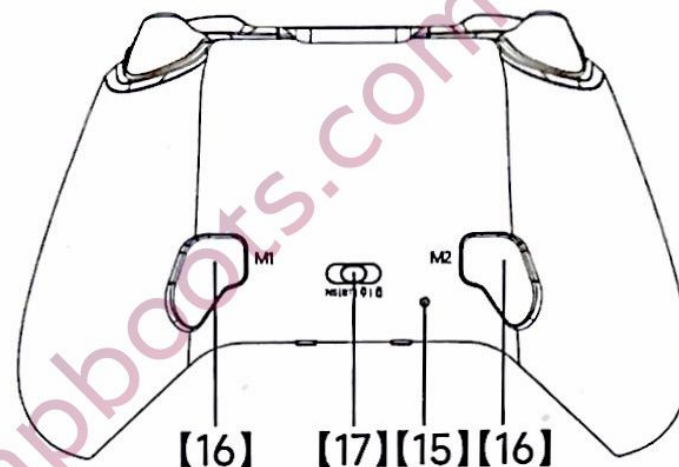
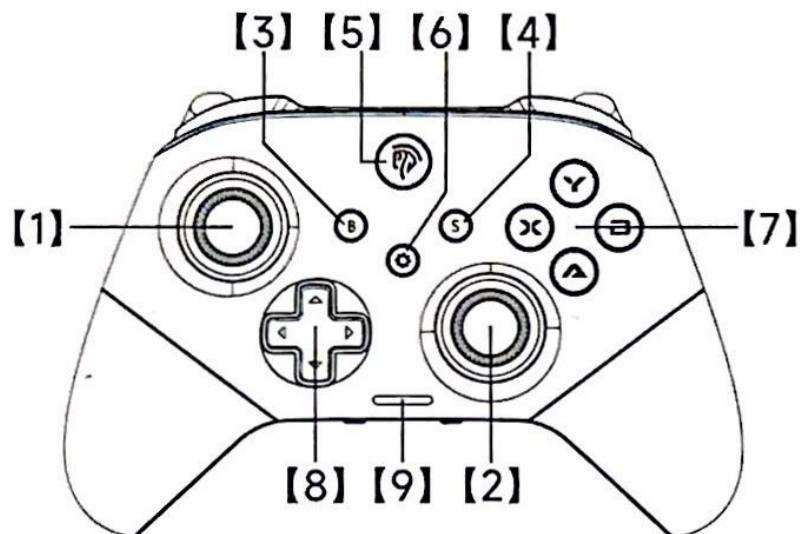
Spécification du Produit

Modèle	X10	Courant de sommeil	10uA
Courant de travail	25mA	Tension d'entrée	5V
Spécifications de la batterie	1000mAh	Durée de charge	2-3H

Liste d'Emballage

- 1 × Manette sans fil
- 1 × Clé usb
- 1 × Câble TYPE C
- 1 × Étui magnétique
- 1 × Manuel du produit
- 1 × Carte après-vente

Disposition des Clés



- [1] 3D sinistro
- [2] 3D destro
- [3] Tasto Indietro
- [4] Tasto Start
- [5] Tasto Home
- [6] Tasto Impostazioni
- [7] A/B/X/Y

- [8] Pad direzionale
- [9] Tasto Indicatore RGB
- [10] Porta di Ricarica TYPE-C
- [11] Trigger sinistro LB
- [12] Trigger destro RB
- [13] Pressione Lineare LT
- [14] Pressione Lineare RT

- [15] Foro di Reset
- [16] Tasti di Programmazione M1, M2
- [17] Interruttore del Modalità
- [18] Tasto Turbo
- [19] Tasto di Regolazione Vibrazione

Presentazione del Prodotto

L'X10 è un controller di gioco versatile che supporta metodi di connessione 2.4G, cablata, Bluetooth e Switch, adatto per PC, Switch, Android/iOS (giochi MFI con versione 13.0 o successiva), ecc.


Opération de Connexion

1. Connessione del Ricevitore

Collega il ricevitore a una porta USB del computer, attiva l'interruttore posteriore , quindi premi brevemente il pulsante Home per accendere il dispositivo. Il display del controller lampeggia lentamente. Quando la luce diventa stabile e il controller vibra brevemente, indica una connessione riuscita.

[Nota] se il controller non riesce a connettersi al ricevitore, è possibile eseguire l'accoppiamento forzato. Collega il ricevitore a una porta USB del computer, premi rapidamente una volta il pulsante sul ricevitore (lampeggerà rapidamente), quindi accendi il controller tenendo premuto il pulsante Home per tre secondi. L'indicatore del controller lampeggia rapidamente e quando diventa stabile e il controller vibra brevemente, indica una connessione riuscita.


2. Connessione Cablata

Ruotare l'interruttore posteriore su . Collega il controller al tuo

dispositivo utilizzando un cavo dati. Se il display diventa stabile e il controller vibra brevemente, indica una connessione riuscita.

3. Connessione Bluetooth

Prima Connessione


Ruotare l'interruttore posteriore su . Premere il pulsante HOME per 3 secondi per accendere il controller. Il display del controller lampeggia velocemente. Apri le impostazioni Bluetooth del tuo dispositivo e cerca "Controller Wireless Xbox" da associare. Quando il display diventa stabile, il controller vibrerà brevemente per indicare l'avvenuta associazione.

Connessioni Successive

Ruotare l'interruttore posteriore su . Premere brevemente il pulsante Home per accendere il controller per la riconnessione.

4. Connessione Switch

Prima Connessione

Ruotare l'interruttore posteriore su . Premere il pulsante HOME per 3 secondi per accendere il controller. Il display del controller lampeggia velocemente. Apri Switch e fai clic su [Gestisci] e [Gestisci/Cambia ordine] uno alla volta per accedere alla modalità di accoppiamento. Quando la spia è fissa, la maniglia vibrerà brevemente per indicare l'avvenuto abbinamento.

Connessioni Successive

Ruotare l'interruttore posteriore su **NS**. Premere brevemente il pulsante Home per accendere il controller per la riconnessione.

【Nota 1】 in modalità Switch, fare doppio clic sul pulsante Turbo per acquisire uno screenshot.

【Nota 2】 in modalità Switch, il controller supporta la connessione cablata.

Cambio Modalità

In modalità ricevitore/modalità cablata/modalità Bluetooth, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti B + S per 3 secondi per passare alla modalità X-input (luce blu) e alla modalità D-input (luce gialla). Quando il cambio è riuscito, il controller vibra brevemente.

Impostazione Pulsante Programmabile

In modalità di connessione del controller, tenere premuto il pulsante Impostazioni per 3 secondi. La luce indicatrice lampeggia rapidamente, indicando la modalità di programmazione. Premere una volta il pulsante M1, quindi premere il pulsante che si desidera programmare (ad esempio A o AB), e infine premere nuovamente il pulsante Impostazioni. La luce indicatrice diventa stabile, e il controller vibra brevemente, indicando una programmazione riuscita.

【Nota】 Tenere premuto il pulsante Impostazioni per 5 secondi per cancellare tutte le funzioni programmate.

Impostazione Turbo

Turbo manuale	Tieni premuto il pulsante A e il pulsante A si attiverà continuamente	Tieni premuto il pulsante A e il pulsante A si attiverà continuamente
Turbo automatico	Premi brevemente il pulsante A e il pulsante A si attiverà continuamente.	Premi brevemente il pulsante A e il pulsante A si attiverà continuamente.
Annulla Turbo	Annulla la funzione A-Key Burst	Annulla la funzione A-Key Burst
<p>【Nota 1】 il pulsante Turbo + Indietro riduce la velocità turbo; Il pulsante Turbo + Start aumenta la velocità del turbo.</p> <p>【Nota 2】 tenere premuto il pulsante Turbo per 5 secondi per cancellare la velocità turbo per tutti i pulsanti.</p>		

Regolazione Vibrazione

Premere brevemente il pulsante Vibrazione per regolare l'intensità della vibrazione (0% 25% 50% 75% 100%).

Indicatore di Carica

Quando è spento: La luce rossa rimane accesa durante la ricarica e si spegne quando è completamente carico.

Connessione cablata: La luce della modalità attuale rimane invariata durante la ricarica.

Connessione senza fili: La luce rossa rimane accesa durante la ricarica e ritorna alla luce della modalità attuale quando è completamente carico.

Spegnimento

Tenere premuto il pulsante HOME per 5 secondi per spegnere, oppure il controller si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti di inattività.

Avviso di Batteria Scarica

Quando il controller è collegato, una luce lampeggiante lentamente indica una bassa tensione. Caricare tempestivamente.

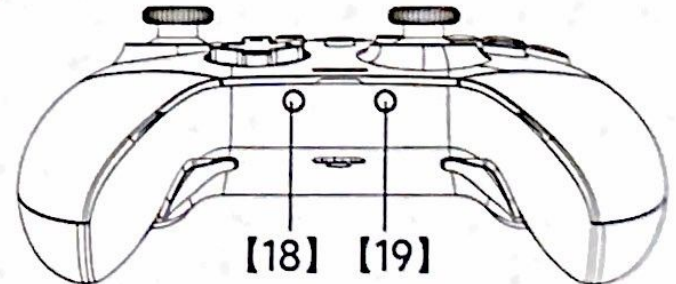
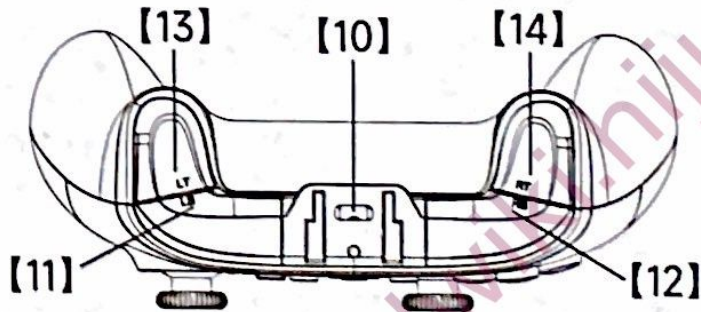
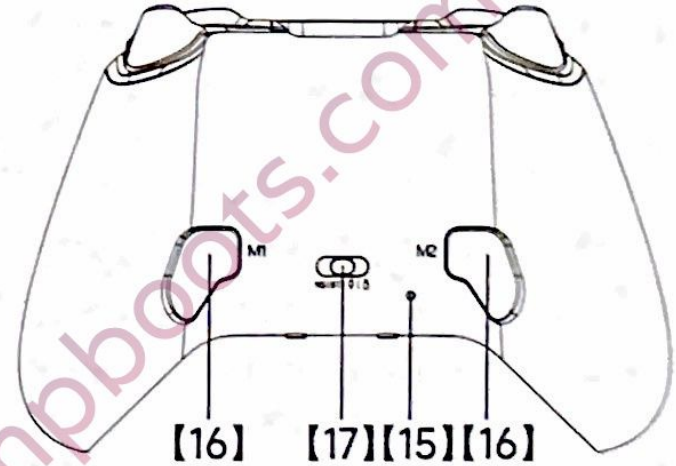
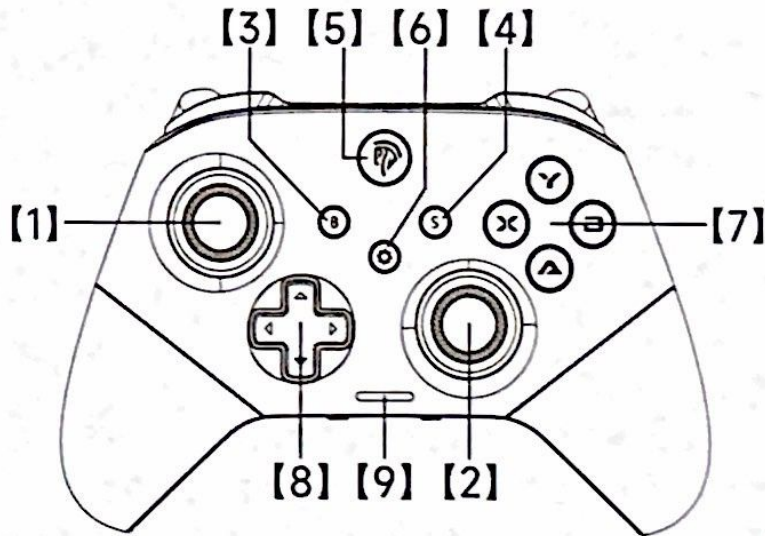
Specifiche del Prodotto

Numero del prodotto	X10	Corrente del sonno	10uA
Corrente di lavoro	25mA	Tensione di ingresso	5V
Specifiche della batteria	1000mAh	Tempo di carica	2-3H

Lista imballaggio

- 1 × Controller wireless
- 1 × Ricevitore wireless
- 1 × Cavo dati di tipo C
- 1 × Copertura magnetica
- 1 × Manuale di istruzioni
- 1 × Carta post-vendita

Tastenanordnung



- [1] Links 3D
- [2] Rechts 3D
- [3] Zurück-Taste
- [4] Start-Taste
- [5] Home-Taste
- [6] Einstellungstaste
- [7] A/B/X/Y

- [8] Richtungspfeil
- [9] RGB-Anzeigelicht
- [10] TYPE-C-Ladeanschluss
- [11] LB
- [12] RB
- [13] LT
- [14] RT


- [15] Reset-Loch
- [16] Programmierungstasten
M1, M2
- [17] Modus-Umschalter
- [18] Turbo-Taste
- [19] Vibrationsverstellungstaste

Produktvorstellung

Der X10 ist ein vielseitiger Game Controller, der 2,4G, kabelgebundene, Bluetooth- und Switch-Verbindungsmethoden unterstützt und für PC, Switch, Android/ iOS (MFI-Spiele mit Version 13.0 oder höher) usw. geeignet ist.


Verbindungsanweisungen

1. Verbindung mit USB Empfänger

Stecken Sie den Empfänger in einen USB-Anschluss Ihres Computers, schalten Sie den hinteren Umschalter auf  und drücken Sie dann kurz die Home-Taste, um das Gerät einzuschalten. Die Anzeige des Controllers blinkt langsam. Wenn das Licht stabil wird und vibriert der Controller kurz, zeigt es eine erfolgreiche Verbindung an.


【Hinweis】 Wenn der Controller keine Verbindung mit dem Empfänger herstellen kann, können Sie eine erzwungene Kopplung durchführen. Stecken Sie den Empfänger in einen USB-Anschluss Ihres Computers, drücken Sie einmal kurz auf die Taste auf dem Empfänger (sie blinkt schnell), und schalten Sie dann den Controller ein, indem Sie die Home-Taste drei Sekunden lang gedrückt halten. Die Anzeige des Controllers blinkt schnell, und wenn sie stabil wird und vibriert der Controller kurz, zeigt es eine erfolgreiche Verbindung an.

2. Kabelverbindung


Schalten Sie den hinteren Umschalter auf . Verbinden Sie den Controller über ein Datenkabel mit Ihrem Gerät. Wenn die Anzeige stabil wird und vibriert der Controller kurz, zeigt es eine erfolgreiche Verbindung an.

3. Bluetooth Verbindung

Erstmalige Verbindung

Schalten Sie den hinteren Umschalter auf . Drücken Sie die HOME-Taste für 3 Sekunden, um den Controller einzuschalten. Die Anzeige des Controllers blinkt schnell. Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts und suchen Sie nach "Xbox Wireless Controller", um eine Kopplung vorzunehmen. Wenn die Anzeige stabil wird, vibriert der Controller kurz, um eine erfolgreiche Kopplung anzuzeigen.

Folgeverbindungen

Schalten Sie den hinteren Umschalter auf . Drücken Sie die Home-Taste kurz, um den Controller für die Wiederverbindung einzuschalten.

4. SwitchVerbindung

Erstmalige Verbindung

Schalten Sie den hinteren Umschalter auf . Drücken Sie die HOME-Taste für 3 Sekunden, um den Controller einzuschalten. Die

Anzeige des Controllers blinkt schnell. Öffnen Sie Switch und klicken Sie nacheinander auf [Griff] und [Griff/Reihenfolge ändern], um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Wenn die Anzeigeleuchte durchgehend leuchtet, vibriert der Griff kurz, um die erfolgreiche Kopplung anzuzeigen.

Folgeverbindungen

Schalten Sie den hinteren Umschalter auf **NS**. Drücken Sie die Home-Taste kurz, um den Controller für die Wiederverbindung einzuschalten.

【Hinweis 1】 Im Switch-Modus doppelklicken Sie auf die Turbo-Taste, um einen Screenshot zu machen.

【Hinweis 2】 Im Switch-Modus unterstützt der Controller eine kabelgebundene Verbindung.

Modusumschaltung

Im Empfängermodus/Kabelmodus/Bluetooth-Modus drücken Sie B + S gleichzeitig für 3 Sekunden, um zwischen dem X-input-Modus (blaues Licht) und dem D-input-Modus (gelbes Licht) zu wechseln. Wenn der Wechsel erfolgreich ist, vibriert der Controller kurz.

Turbo Einstellung

Manueller Turbo	Premere i pulsanti T+A per la prima volta	Halten Sie die A-Taste gedrückt, und die A-Taste wird kontinuierlich ausgelöst
Automatischer Turbo	Premere il pulsante T+A una seconda volta	Drücken Sie kurz die A-Taste, und die A-Taste wird kontinuierlich ausgelöst.
Turbo abbrechen	Premi il pulsante T+A una terza volta	Brechen Sie die A-Key-Burst-Funktion ab
<p>【Hinweis 1】 Turbo + Zurück-Taste verringert die Turbo-Geschwindigkeit; Turbo + Start-Taste erhöht die Turbo-Geschwindigkeit.</p> <p>【Hinweis 2】 Halten Sie die Turbo-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Turbo-Geschwindigkeit für alle Tasten zu löschen.</p>		

Programmierung der Tasteneinstellung

Im Verbindungsmodus des Controllers drücken und halten Sie die Einstellungstaste 3 Sekunden lang. Die Anzeige blinkt schnell, um den Programmiermodus anzuzeigen. Drücken Sie einmal die M1-Taste, dann die zu programmierende Taste (z.B. A oder AB), und drücken Sie zuletzt erneut die Einstellungstaste. Die Anzeige wird stabil, und der Controller vibriert kurz, um eine erfolgreiche Programmierung

anzuzeigen.

【Hinweis】 Drücken und halten Sie die Einstellungstaste 5 Sekunden lang, um alle programmierten Funktionen zu löschen.

Vibrationsanpassung

Drücken Sie kurz die Vibrations-Taste, um die Vibrationsintensität anzupassen (0% 25% 50% 75% 100%).

Ladeanzeige

Im ausgeschalteten Zustand: Das rote Licht leuchtet beim Laden durchgehend und erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Kabelverbindung: Die Anzeige des aktuellen Modus bleibt während des Ladevorgangs unverändert.

Drahtlose Verbindung: Das rote Licht leuchtet beim Laden durchgehend und kehrt nach Abschluss des Ladevorgangs zum aktuellen Moduslicht zurück.

Ausschalten

Halten Sie die HOME-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten, oder der Controller schaltet sich nach 5 Minuten Inaktivität automatisch aus.

Niedrige Batteriewarnung

Wenn der Controller verbunden ist, deutet ein langsam blinkendes Licht auf niedrige Spannung hin. Bitte laden Sie ihn rechtzeitig auf.

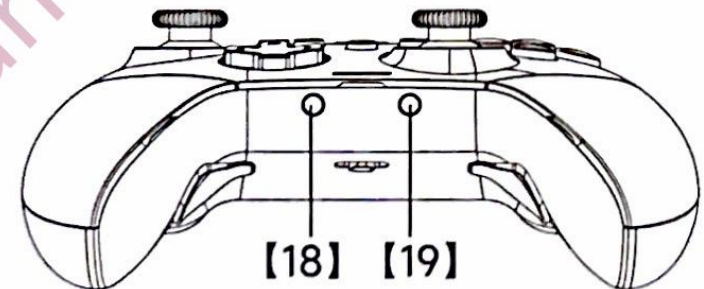
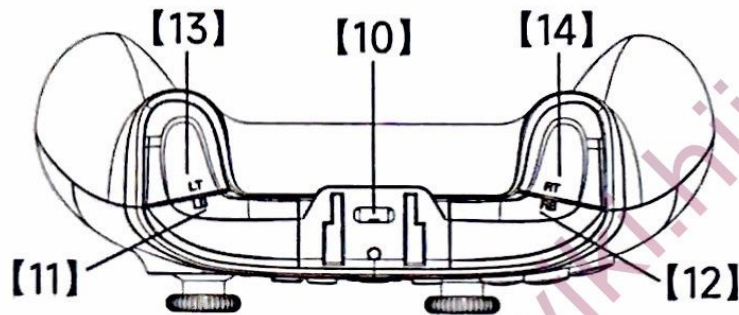
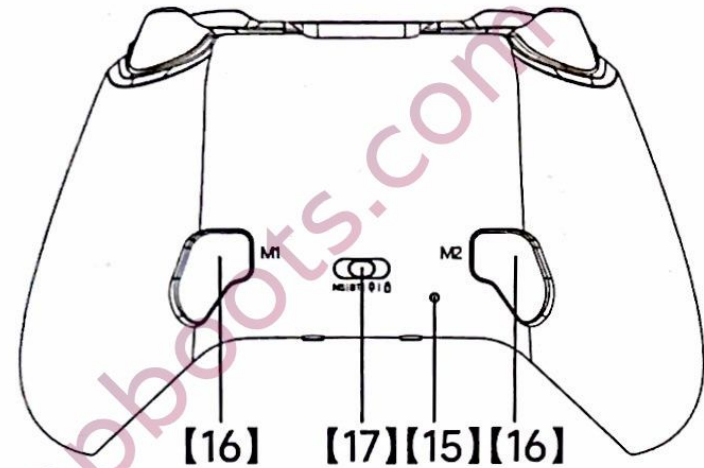
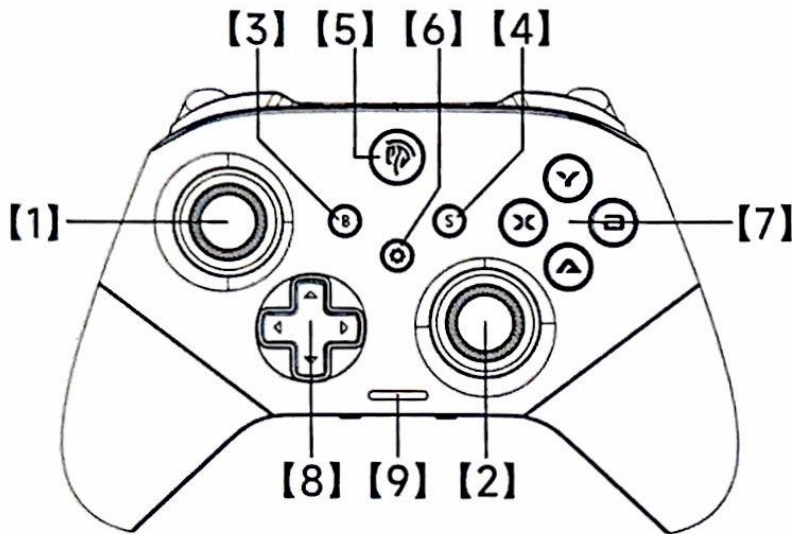
Produktspezifikationen

Produktmodell	X10	Schlafstrom	10uA
Arbeitsstrom	25mA	Eingangsspannung	5V
Batteriespezifikationen	1000mAh	Ladezeit	2-3H

Packliste

- 1 × Kabelloser Controller
- 1 × Kabelloser Empfänger
- 1 × TYPE-C Datenkabel
- 1 × Magnetische Abdeckung
- 1 × Bedienungsanleitung
- 1 × After-Sales-Karte

Diagrama



- [1] Izquierda 3D
- [2] Derecho 3D
- [3] Back
- [4] Start
- [5] Home
- [6] Tecla de configuración
- [7] A/B/X/Y
- [8] Tecla de flecha cruzada
- [9] Luz indicadora RGB
- [10] Puerto de carga Tipo C
- [11] LB
- [12] RB
- [13] LT


- [14] RT
- [15] Agujero de reinicio
- [16] Tecla de programa M1,M2
- [17] Interruptor de modo
- [18] Tecla Turbo
- [19] Tecla de ajuste de vibración

Descripción del Producto

X10 es un controlador de juego multimodo que admite modos de conexión 2,4G, cableado, Bluetooth y Switch. Es adecuado para PC, Switch, Android/IOS (juegos MFI 13.0 o superior) y otros dispositivos.


Operación de Conexión

1. Conexión del Receptor


Conecte el receptor al puerto USB de la computadora, gire el interruptor de palanca en la parte posterior a la posición  y presione brevemente el botón Inicio para encender el teléfono. En este momento, la luz indicadora del mando parpadea lentamente. Cuando el La luz indicadora se vuelve fija, el mando vibra brevemente, lo que indica que la conexión se realizó correctamente.

【NOTA】 Cuando el mando no se puede emparejar correctamente con el receptor, se requiere emparejamiento forzado. Método de operación: conecte el receptor al puerto USB de la computadora y presione brevemente el botón en el receptor. En este momento, el receptor parpadea rápidamente, y luego el mando se apaga. Mantenga presionado el botón Inicio durante tres segundos para encender el teléfono. En este momento, la luz indicadora del mando parpadea rápidamente. Cuando la luz indicadora del mando se vuelve fija y el mando vibra brevemente, indica emparejamiento exitoso.


2. Conexión por cable

Gire el interruptor de palanca en la parte posterior del mando a la posición  y conecte el mando al dispositivo a través del cable de datos. Cuando la luz indicadora se vuelve fija y el mando vibra brevemente, la conexión se realizó correctamente.

3. Conexión Bluetooth Conexión por primera vez

Coloque el interruptor de palanca en la parte posterior del controlador en la posición  y presione y mantenga presionado el botón "HOME" en el controlador durante 3 segundos para encender el teléfono. En este momento, la luz indicadora del controlador parpadea rápidamente; encienda el Bluetooth de el dispositivo, busque el "Xbox Wireless Controller" y haga clic para emparejar. Cuando la luz indicadora se vuelve fija, el controlador Una breve vibración indica que el emparejamiento se realizó correctamente.

Conexión por segunda vez

Coloque el interruptor de palanca en la parte posterior del mando en la posición , presione brevemente el botón "HOME" para encenderlo y podrá volver a conectarse al dispositivo.

4. Conexión del Switch Conexión por primera vez

Coloque el interruptor de palanca en la parte posterior del controlador en la posición **NS** y presione y mantenga presionado el botón "HOME" durante 3 segundos para encender el Switch. En este momento, la luz indicadora del controlador parpadea rápidamente; encienda el Switch, haga clic en [Mandos] y [Cambiar el orden o el modo de sujeción] para ingresar al modo de emparejamiento. Cuando la luz indicadora se vuelve fija y el mando vibra brevemente para indicar que el emparejamiento se realizó correctamente.

Conexión por segunda vez

Coloque el interruptor de palanca en la parte posterior del mando en la posición **NS**, presione brevemente el botón Home para encender el dispositivo y podrá volver a conectarse al host Switch.

【NOTA 1】 En el modo Switch, haz doble clic en el botón turbo para tomar una captura de pantalla.

【NOTA 2】 En el modo Switch, el controlador admite conexión por cable.

Método de Cambio de Modo

Cuando el mando esté en modo receptor/modo cableado/modo Bluetooth, presione y mantenga presionadas las teclas "B"+"S" al mismo tiempo durante 3 segundos para cambiar entre el modo de

X-input (luz azul) y el modo de D-input (luz amarilla). El mando vibrará brevemente después de que el cambio se realice correctamente.

Configuraciones Turbo

Ráfaga Manual	Presione las teclas "T"+"A" por primera vez.	Mantenga presionada la tecla "A" y la tecla "A" se activará continuamente.
Ráfaga Automática	Presione la tecla "T"+"A" por segunda vez.	Presione brevemente la tecla "A" y la tecla "A" se activará continuamente.
Cancelar Ráfaga	Presione la tecla "T"+"A" por tercera vez.	Cancelar la función de ráfaga de tecla A.
<p>【NOTA 1】 Las teclas Turbo+Back reducen la velocidad de ráfaga; las teclas Turbo+Start aumentan la velocidad de ráfaga.</p> <p>【NOTA 2】 Mantenga presionado el botón turbo durante 5 segundos para borrar la función de ráfaga de todos los botones.</p>		

Tecla de Programación

Cuando el controlador esté conectado, presione y mantenga presionado el botón de configuración durante 3 segundos, la luz indicadora parpadeará rápidamente, ingrese al modo de programación, presione

el botón M1, luego presione la tecla que necesita ser programada (como el botón "A" o "A" "B" botón), y finalmente presione el botón de configuración, la luz indicadora se iluminará fijamente y el mando vibrará brevemente para indicar una programación exitosa.

[NOTA] Mantenga presionado el botón de configuración durante 5 segundos para borrar las funciones de programación de todos los botones.

Indicación de Carga

Estado de apagado: la luz roja siempre está encendida durante la carga y se apaga cuando está completamente cargada;

Conexión por cable: mantenga la luz del modo actual sin cambios;

Conexión inalámbrica: la luz roja siempre está encendida durante la carga y la luz del modo actual se restablece cuando está completamente cargada.

Apaga

Mantenga presionado el botón "HOME" durante 5 segundos para apagar o el mando se apagará automáticamente si no se realiza ninguna operación durante 5 minutos.

Alarma de Batería Baja

Cuando el mando está conectado, la luz indicadora parpadea lentamente para indicar bajo voltaje. Cárguelo a tiempo.

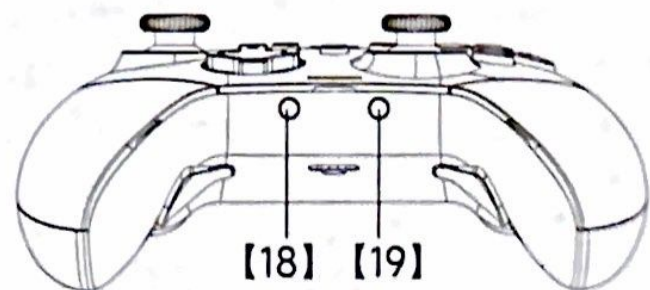
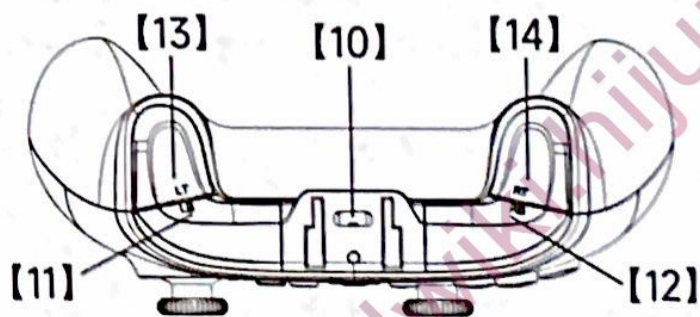
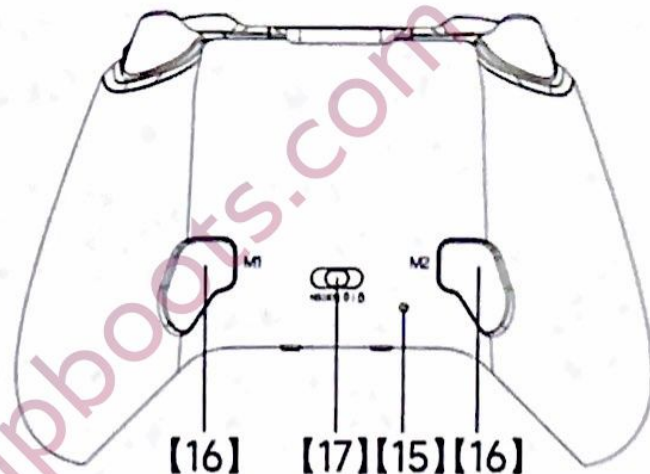
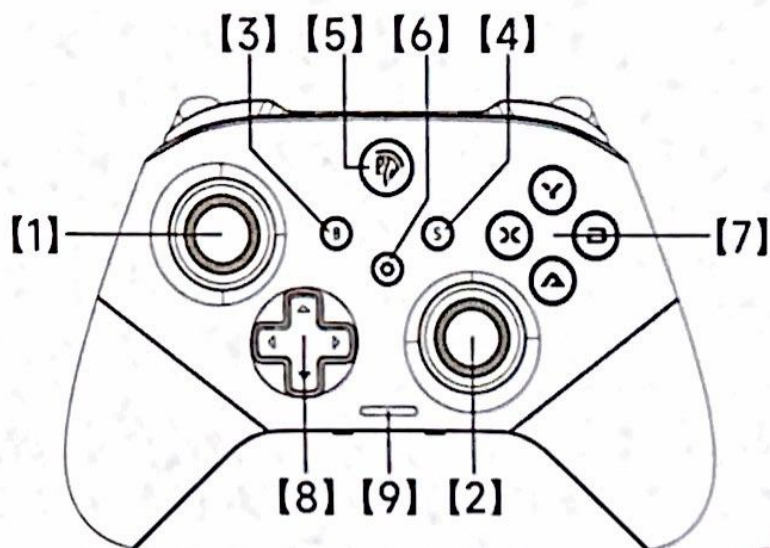
Especificaciones del Producto

Número de Producto	X10	Corriente de Dormir	10uA
Corriente de Trabajo	25mA	Voltaje de Entrada	5V
Especificaciones de la Batería	1000mAh	Tiempo de Carga	2-3H

Lista de Paquete

- 1 x Mando Inalámbrico
- 1 x Receptor Inalámbrico
- 1 x Cable de Datos TIPO C
- 1 x Carcasa de Superficie Magnética
- 1 x Manual del Usuario
- 1 x Tarjeta de Posventa

ボタン配置



- | | | |
|--------------|------------------|----------------------|
| [1] 左スティック | [8] 十字キー | [15] リセットボタン |
| [2] 右スティック | [9] RGB表示ライト | [16] プログラミングボタンM1,M2 |
| [3] Backボタン | [10] TYPE-C充電ポート | [17] モード切り替えスイッチ |
| [4] Startボタン | [11] 左トリガーLB | [18] Turboボタン |
| [5] Homeボタン | [12] 右トリガーRB | [19] 振動調整ボタン |
| [6] 設定ボタン | [13] 線圧LT | |
| [7] A/B/X/Y | [14] 線圧RT | |

製品説明

X10 は、2.4G、有線、Bluetooth、Switch 接続モードをサポートするマルチモード ゲーム コントローラーで、PC、Switch、Android/iOS (バージョン 13.0 以降の MFI ゲーム) およびその他のデバイスに適しています。


モードと接続

1. ④ レシーバー接続


初めてペアリング: レシーバーをPCの USB ポートに接続し、背面のトグルスイッチを④の位置に回します。コントローラーの HOME ボタンを短く押して電源をオンにすると、コントローラーの表示ライトがゆっくり点滅し、表示ライトが点灯に変わると、コントローラーが短く振動し、接続が成功したことを示します。


述べる: コントローラーとレシーバーがペアリングできない場合は、強制ペアリングが必要です。操作方法: レシーバーをPCのUSBポートに接続し、受信機のボタンを短く押すと、レシーバーが速く点滅し、コントローラーの電源がオフの場合、ホームボタンを3秒間長押ししてコントローラーの電源をオンにして、コントローラーの表示ライトが速く点滅し、表示ライトが点灯に変わると、コントローラーが短く振動し、接続が成功したことを示します。

2. 有線接続


コントローラーの背面にあるトグルスイッチを  の位置に回し、データケーブルを介してコントローラーをデバイスに接続します。表示ライトが点灯に変わると、コントローラーが短く振動して接続が成功したことを示します。

3. Bluetooth接続

初めて接続する場合: コントローラー背面のトグルスイッチを  に設定し、コントローラーの HOME ボタンを 3 秒間長押ししてオンにすると、コントローラーのインジケータライトが速く点滅します。接続するデバイスの Bluetooth をオンにして、「Xbox Wireless Controller」を検索します。クリックしてペアリングします。表示ライトが点灯に変わると、コントローラーが短く振動して接続が成功したことを示します。

2 度目に接続する場合: コントローラーの背面にあるトグルスイッチを  の位置に設定し、ホーム ボタンを短く押ししてオンにすると、デバイスに再度接続できます。

4. Switch接続

初めて接続する場合: コントローラー背面のトグルスイッチを  に設定し、HOME ボタンを 3 秒間長押ししてコントローラーの電源をオンにします。コントローラーのインジケータライトが速く点滅します。

初めて接続する場合: コントローラー背面のトグルスイッチをレベル 8

に設定し、HOME ボタンを 3 秒間長押ししてコントローラーの電源をオンにします。コントローラーの表示ライトが速く点滅します。スイッチの電源を入れ、[コントロール]、[持ち方/順番を変える] をクリックしてペアリングモードに入り、表示ライトが点灯に変わると、コントローラーが短く振動して接続が成功したことを示します。

2 度目に接続する場合: コントローラーの背面にあるトグル スイッチを **NS** の位置に移動し、HOME ボタンを短く押してデバイスの電源をオンにし、Switch ホストに再度接続します。

【注1】 Switchモードでは、ターボ ボタンをダブルクリックしてスクリーンショットを撮ります。

【注2】 Switchモードでは、コントローラーは有線接続をサポートします。

モード切り替え方法

コントローラーがレシーバーモード/有線モード/Bluetooth モードのときに、B+S キーを同時に 3 秒間押し続けると、X-input (青のライト) と D-input (黄のライト) が切り替わります。モード切り替えが成功すると、コントローラーが短く振動します。

プログラミングボタンの設定

コントローラーが接続されたら、設定ボタンを 3 秒間長押しします。表示ライトが速く点滅し、プログラミングモードに入ります。M1 ボタンを押し、プログラムする必要があるボタン (A ボタンや A+B ボタンなど) を押し

、最後に設定ボタンを押すと、表示ライトが常に点灯し、コントローラーが短く振動し、プログラミングが成功したことを示します。

【注】設定ボタンを 5 秒間押し続けると、すべてのボタンのプログラミング機能がクリアされます。

連発 (Turbo) 設定

マニュアル連発	初めてT+Aボタンを押します	Aボタンを押し続けると、Aボタンが連続的にトリガーされます
自動連発	2 回目T+Aボタンを押します	Aボタンを短く押すと、Aボタンが連続的にトリガーされます
連発キャンセル	3回目T+Aボタンを押します	Aボタンの連発機能を解除する
<p>【注1】 Turbo+Back ボタンを押すと連発スピードが下がり、Turbo+Start ボタンを押すと連発スピードが上がります。</p> <p>【注2】 ターボボタンを 5 秒間押し続けると、すべてのボタンの連発機能がクリアされます。</p>		

振動調整

振動ボタンを短く押して振動の強さを調整します。(0% 25% 50% 75% 100%)

充電表示

オフ状態: 充電中は赤いライトが常に点灯し、完全に充電されると消灯します。

有線接続: 現在のモードライトを変更せずに維持します。

無線接続: 充電中は赤いライトが常に点灯し、完全に充電されると現在のモードライトが復元されます。

シャットダウン

シャットダウン: HOMEボタンを5秒間長押ししてシャットダウンするか、5分間操作がないとハンドルが自動的にシャットダウンします

バッテリー残量低下プロンプト

コントローラーが接続されているとき、表示ライトがゆっくり点滅する場合は、バッテリー残量が少ないことを意味しますので、早めに充電してください。

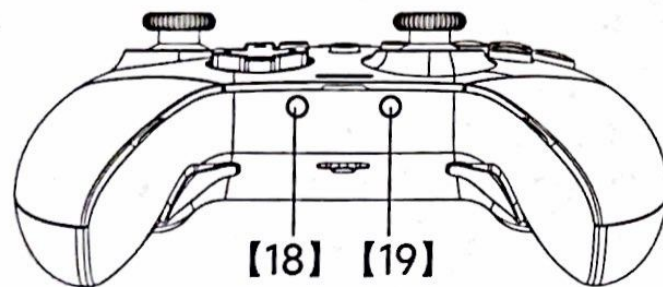
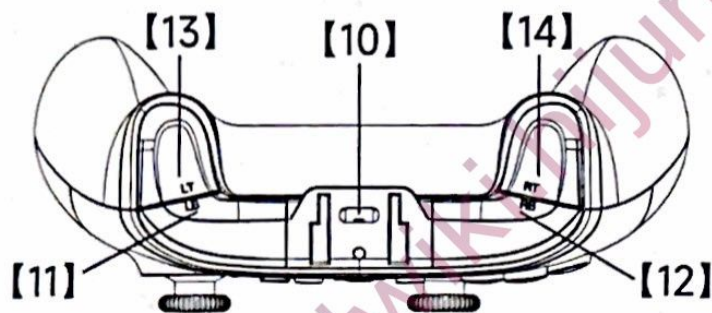
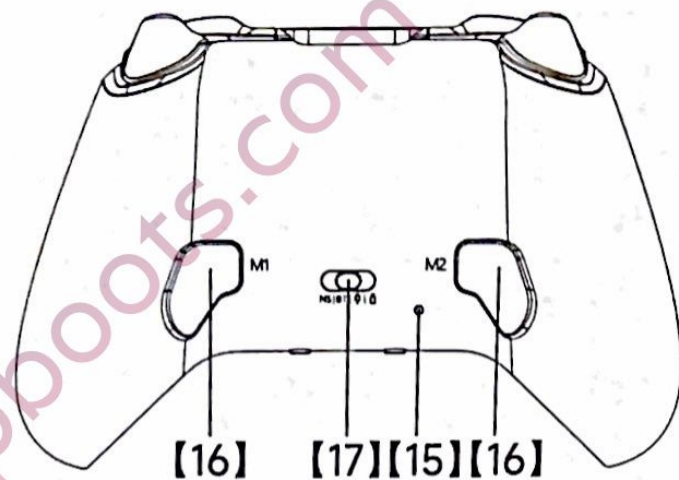
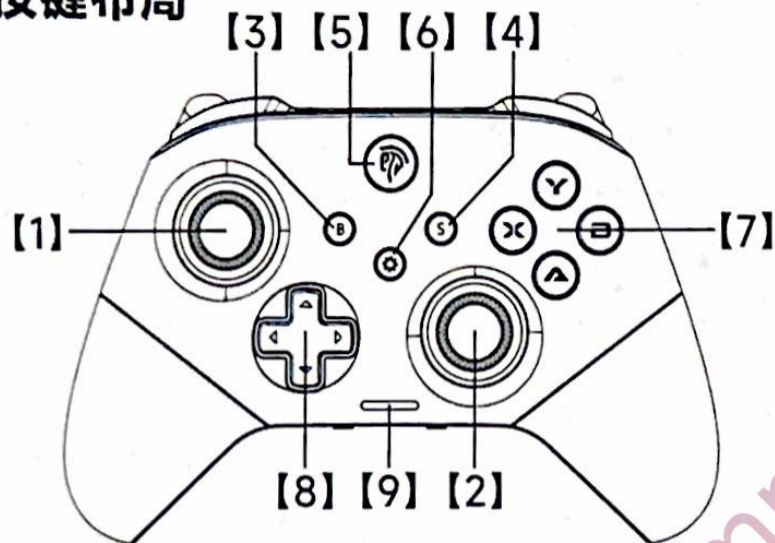
製品仕様

製品番号	X10	スリープ電流	10uA
動作電流	25mA	入力電圧	5V
バッテリー仕様	1000mAh	充電時間	2-3H

パッケージ内容

- 1 × 無線 コントローラー
- 1 × レシーバー
- 1 × TYPE-C ケーブル
- 1 × マグネットカバー
- 1 × マニュアル
- 1 × アフターマーケットカード

按键布局



- [1] 左3D
- [2] 右3D
- [3] Back
- [4] Start
- [5] Home
- [6] 设置键
- [7] A/B/X/Y

- [8] 方向键
- [9] RGB指示灯
- [10] TYPE-C充电口
- [11] LB
- [12] RB
- [13] LT
- [14] RT


- [15] 复位孔
- [16] M1,M2
- [17] 模式拨动开关
- [18] Turbo键
- [19] 震动调节键

产品介绍

X10是一款多模游戏手柄支持2.4G、有线、蓝牙、Switch连接模式，适用于PC、Switch、Android/IOS（13.0以上版本MFI游戏）等设备。


连接操作

1. 接收器连接

将接收器插到电脑USB口，背部拨动开关拨到  档位，短按Home键开机，此时手柄指示灯慢闪，当指示灯变为长亮，手柄短振一下，表示连接成功。

【备注】当手柄无法与接收器配对成功，此时需要强制配对，操作方法：接收器插到电脑USB口，短按一下接收器上面的按键，此时接收器快闪，然后手柄在关机状态下 长按Home键三秒开机，此时手柄指示灯快闪，当手柄指示灯变成长亮，手柄短振一下，表示配对成功。

2. 有线连接

手柄背部拨动开关拨到  档位，通过数据线将手柄与设备连接，当指示灯变为长亮，手柄短振一下，表示连接成功。

3. 蓝牙连接

首次连接

将手柄背部拨动开关拨到  档，长按手柄HOME键3秒开机，此时手柄指示灯快闪；打开设备蓝牙搜索到Xbox Wireless Controller，点击进行配对，当

指示灯变为长亮，手柄短振一下表示配对成功。

二次连接

将手柄背部拨动开关拨到 **BT** 档，短按Home键开机，即可回连设备。

4. **NS SWITCH**连接

首次连接

将手柄背部拨动开关拨到 **NS** 档，长按HOME键3秒开机，此时手柄指示灯快闪；打开Switch，依次点击【手柄】、【更改握法/顺序】进入配对模式，当指示灯变为长亮，手柄短振一下表示配对成功。

二次连接

将手柄背部拨动开关拨到 **NS** 档，短按Home键开机，即可回连Switch主机。

【备注1】 Switch模式下，双击turbo键进行截屏

【备注2】 Switch模式下，手柄支持有线连接。

模式切换

手柄在接收器模式/有线模式/蓝牙模式下，同时长按B+S键3秒切换X-input模式（蓝灯）和D-input模式（黄灯），切换成功手柄短振一下。

振动调节

短按振动键调节振动强度（0% 25% 50% 75% 100%）。

连发 (Turbo) 设置

手动连发	第一次按下T+A键	按住A键, A键连续触发
自动连发	第二次按下T+A键	短按A键, A键连续触发
取消连发	第三次按下T+A键	取消A键连发功能
<p>【备注1】 Turbo+Back键降低连发速度; Turbo+Start键增加连发速度。 【备注2】 按住turbo键5秒钟, 清除所有按键的连发功能。</p>		

编程键设置

手柄连接状态下, 长按设置键3秒, 指示灯快闪, 进入编程模式, 按一下M1键, 再按一下需要编程的键 (如A键或AB键), 最后按一下设置键, 指示灯变为长亮, 手柄短振一下, 表示编程成功。

【备注】 按住设置键5秒钟, 清除所有按键的编程功能。

充电指示

关机状态: 充电时红灯常亮, 充满熄灭;

有线连接: 维持当前模式灯不变;

无线连接: 充电时红灯常亮 充满恢复当前模式灯。

关机

关机：长按HOME键5秒关机或手柄5分钟无操作自动关机。

低电提醒

手柄连接状态下指示灯慢闪表示电压低，请及时充电。

产品规格

产品型号	X10	休眠电流	10uA
工作电流	25mA	输入电压	5V
电池规格	1000mAh	充电时长	2-3H

包装清单

- 1 × 无线手柄
- 1 × 无线接收器
- 1 × TYPE C数据线
- 1 × 磁吸面壳
- 1 × 产品说明书
- 1 × 售后卡

Dear customer

Thank you for purchasing our product.
Please read this user manual carefully and keep it for further reference.
If you have any problems or suggestions, please feel free to contact us
and we will answer you as soon as possible.

Amazon US: support.us@easysmx.com

Amazon FR: support.fr@easysmx.com

Amazon IT: support.it@easysmx.com

Amazon ES: support.es@easysmx.com

Amazon JP: support.jp@easysmx.com

Amazon DE: leslie@easysmx.com

Amazon UK: jane@easysmx.com

AliExpress: aliexpress@easysmx.com

Walmart: walmart@easysmx.com

Official Website: official@easysmx.com



**Follow us for the best after-sales service
and the latest news!**

EasySMX Co., Limited

Email: support@easysmx.com

Web: www.easysmx.com

dreadwiki.hijumpboots.com