

EasySMX

制作日期	2024-12-25	材质	70g书写纸		
尺寸信息	单张尺寸：80mm*120mm 成品尺寸：560mm*360mm	印刷	双面单色印刷		
变更信息					
排版方式	折页 	字体	MiSans/MS Pゴシック	最小字号	不低于5pt
设计人员	ivy	格式要求	Ai / PDF	版本	1.2

技术要求：

1.字体及内容正确，尺寸、形状和图纸要求一致

2.颜色和签字样板一致；

3.不能漏印、露底、错位、重影，不允许有异物、凹痕、划痕

4.不能模糊、飞边，颜色需光滑平整；

5.工艺尺寸公差+0.05mm;

6.性能满足测试规范:

# EasySMX-D05-说明书

## 正面

## D05 Gaming Controller Manual

EN
EN
EN
EN
EN

### Produkteinführung

Das ist ein Multimodus-Gesamtkontrollgerät, der 2.4G Bluetooth- und Switch-Verbindungsmodi unterstützt. Es ist für PC, Switch, Android/iOS 13.0 oder höher MP-Spiele und andere Geräte geeignet.

### Tastenlayout

### 2. Bluetooth-Modus

- A. Halten Sie die X- und HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu gelangen. Zu diesem Zeitpunkt blinkt das LOGO-Anzeigefeld schnell.
- B. Öffnen Sie die Bluetooth-Seite, suchen Sie nach „Xbox Wireless Controller“ und klicken Sie zum Kopplern.
- C. Wenn die Kontrollschleuchte dauerhaft leuchtet und der Controller kurz vibriert, ist die Verbindung erfolgreich.

**[Hinweis]** Dieser Modus ist für PCs, iOS- und Android-Telefone geeignet.

### 3. Switch-Modus

- A. Halten Sie die Y- und HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu gelangen. Zu diesem Zeitpunkt blinkt das LOGO-Anzeigefeld schnell.
- B. Öffnen Sie den Switch, klicken Sie auf [Controller] und [Daten/Reihenfolge ändern], um in den Kopplungsmodus zu wechseln.
- C. Wenn die Kontrollschleuchte dauerhaft leuchtet und der Controller kurz vibriert, ist die Verbindung erfolgreich.

**[Hinweis]** Die Fn-Taste (die Kombinationsfunktion nicht unterstützt) wird im Switch-Modus gedrückt und löst beim Laden den Screenshots-Funktion aus. In Kombination mit anderen Tasten gibt es eine Screenshots-Funktion.

### Wiederverbindungsmodus

Wenn sich der Verbindungsmodus ändert und das verbundene Gerät nicht geändert haben, drücken Sie die Home-Taste, um automatisch wieder eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Gerät herzustellen.

### Moduswechseln

Der Controller ist standardmäßig in den XINPUT-Modus, wenn Sie mit dem Empfänger und Kabel verbunden. Drücken Sie **BACK**-Taste 3 Sekunden lang, um in den Programmierungs- oder Switch-Modus zu wechseln. Der Controller vibriert kurz, sobald der Wechsel erfolgreich ist. Drei Modi werden zum Wechsel durchlaufen.

### Turbo-Einstellung

Manueller Turbo	Automatischer Turbo	Turbo abschören
Drücken Sie zum ersten Mal TURBO-Taste.	Drücken Sie die A-Taste und die TURBO+AB-Taste ein zweites Mal.	Drücken Sie die A-Taste-Turbofunktion wieder abgebrochen.
Drücken Sie die A-Taste und die A-Taste wieder ein zweites Mal.	Drücken Sie erneut die A-Taste und die A-Taste noch ein zweites Mal.	A Taste-Turbofunktion wieder abgebrochen.

### RGB Licht-Einstellung

- Anpassung des Beleuchtungsmodus: FN + Kreuztaste nach rechts, um Modus einzustellen.
- Anpassung der Leuchtlichkeit: FN + Kreuztaste nach links, um Leuchtstärke einzustellen.

### Vibration-Einstellung

- Erhöhen Sie die Vibrationsintensität mit FN + Kreuztaste Oben.
- Reduzieren Sie die Vibrationsintensität mit FN + Kreuztaste Unten.

### ABXY-Layoutwechsel

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten FN+X 3 Sekunden lang, um durchzugehen. Nach erfolgreicher Umschaltung vibriert der Controller kurz.

### Schnelle Triggerumschaltung

FN+LT schaltet den linken Trigger um, FN+RT schaltet den rechten Trigger um.

### Joystick- und Triggerkalibrierung

- Drücken Sie die **BACK** & **HOME** Taste gleichzeitig 3 Sekunden lang, um in den manuellen Kalibrierungsmodus zu gelangen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Nach dem Aufladen des Kalibrierungsmoduls blinken die Leuchtungen des linken und rechten Joysticks gleichzeitig. Drücken Sie die **START** Kalibrierungsmoduls.
- Das Controllerlicht erlischt und die Kalibrierung ist abgeschlossen.

### Programmierbare Einstellung

Wenn Sie im verbundenen Zustand FN+M1M2, um den Programmierungsmodus aufzurufen, z. B. die AB-Taste, Drücken Sie M1M2, um den Programmierungsmodus zu speichern und zu verlassen. In diesem Zeitpunkt ist der Ausgangswert durch Drücken von M1M2 AB.

**[Hinweis]** Nach dem Aufladen des Programmiermodus wird kein Schlüsselwort eingegeben. Drücken Sie M1M2 zum Speichern und Beenden. Zu diesem Zeitpunkt ist M1M2 keine Funktion.

### Ausschalten

- Drücken Sie zum Ausschalten die HOME-Taste 5 Sekunden lang.
- Der Controller schaltet sich nach 10 Minuten ohne Bedienung automatisch ab.

Modell	DD5	Arbeitsstrom	60mA
Batteriespezifikation	1000mAh	Schaltstrom	40mA
Ladezeit	2-3H		

### Packlist

- Controller x 1
- USB-Kabel x 1
- Ladekabel x 1
- TYPE-C Datenkabel x 1
- Bedienungsanleitung x 1

### \*Sicherheitsinformationen

Bitte lesen und beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie das Gerät verwenden und bedienen.

- Verwenden Sie dieses Gerät im Temperaturbereich von 0 bis 55°C, um die Leistung zu gewährleisten. Die Betriebstemperatur liegt zwischen 0°C bis 40°C. Wenn die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann es zu Geräuschabfall kommen.
- Dieses Gerät und sein Zubehör können einige Kleinteile enthalten. Bitte bewahren Sie das Gerät und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie das Gerät und sein Zubehör vor Regen und Feuchtigkeit fern, andernfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Von Feuer, hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

Es ist verboten, die Batterie ins Feuer zu werfen; das Zerlegen, Fallensetzen, Quetschen oder Modifizieren der Batterie ist verboten. Es ist verboten, Fremdkörper einzuführen. Touchen Sie die Batterie nicht in Batterien oder anderen Flüssigkeiten, bevor Sie sie zerlegen. Vermeiden Sie äußere Stöße und Druck auf die Batterie, da dies zu einer Ausladung der Batterie, einer Überhitzung, einem Brand oder einer Explosion führen kann.

Es ist verboten, die Batterie selbst auszu- oder einzubauen. Die Handhabung von Batterien besteht die Gefahr, dass diese explodieren.

Es ist verboten, die Batterie zu reparieren, zu modifizieren oder das Gerät (einschließlich des Austauschs des eingebauten Akkus) das Zubehör nicht ohne Genehmigung, da das Gerät und das Zubehör sonst nicht von der Garantie des Unternehmens abgedeckt wird.

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät, die Batterien und anderes Zubehör ordnungsgemäß gemäß den örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie sie nicht im Hausmüll.

### Introduzione al Prodotto

**Controllore di gioco D05:**  
Supporta le modalità di connessione 2.4G, Bluetooth e Switch.  
**Dispositivi compatibili:**  
PC, Switch, Android/iOS (giocattoli MFI superiori alla versione 13.0).

### Disposizione dei Pulsanti

**Operazioni di Connessione**

**1. Collegamento in modalità USB al Ricevitore**

Collegare il ricevitore alla porta USB della base di ricarica. Tenere premuto il pulsante B o il pulsante HOME sull'impiantistica per 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento del ricevitore. A questo punto, l'indicatore luminoso sul logo dell'impiantistica lampeggia rapidamente. Premere il pulsante A per 3 secondi per brevemente per indicare l'avvenuta connessione.

**[NOTA1]** Il ricevitore può essere collegato al PC tramite la base di ricarica solo quando quest'ultima è collegata al PC. Quando la base di ricarica non è collegata al PC, il ricevitore deve essere inserito nella porta USB dell'host.

**2. Collegamento in Modalità Bluetooth**

A Tenere premuto il pulsante X + il pulsante HOME sul telecomando per 3 secondi per accedere alla modalità di

accoppiamento. A questo punto, la spia del logo dell'impiantistica lampeggia rapidamente.

3. Aprire l'interfaccia Bluetooth, cercare il controller wireless "Xbox a fare clic per accettarlo. Quando la spia diventa fissa e il controller vibra brevemente, l'accoppiamento è riuscito.

**[NOTA2]** Questo metodo è adatto alla connessione Bluetooth di PC, telefoni cellulari iOS e Android.

### 3. Connessione in Modalità Switch

A. Nella parte inferiore dell'interfaccia dello shell, fare clic su [Command] e [Change Grip/Order] per accedere all'interfaccia di accoppiamento.

B. Quando il controller è spento, tenere premuto il pulsante Y + il pulsante HOME sul controller per 3 secondi per far lampeggiare rapidamente il controller e si attende l'accoppiamento.

C. Quando la spia è accesa a lungo, l'impiantistica vibra brevemente per indicare l'avvenuta connessione.

D. Al successivo utilizzo, è sufficiente premere il tasto HOME per riconnettersi all'host.

**[NOTA3]** Se premere il tasto FN in modalità Switch ma la funzione di accoppiamento non è attivata, la funzione di cambio dello schermo verrà attivata quando viene rilasciato. Quando è abbinato ad altri siti, la funzione di cambio schermo non è disponibile.

### Impostazione Della Riconnessione con un solo Clic

Quando la modalità di connessione e il dispositivo collegato non sono cambiati, premere brevemente il pulsante HOME per riconnettersi automaticamente all'ultimo dispositivo collegato.

### Cambio di Modalità

Allo stesso tempo, tenere premuti i tasti FN+A per 3 secondi per eseguire il ciclo. Una volta effettuata la modifica, l'impiantistica vibra brevemente.

**Commutazione Rapida del Grilletto**

FN+LT apre il grilletto sinistro, FN+RT apre il grilletto destro.

### Calibrazione del Joystick e del Grilletto

• In stato di spegnimento, premere contemporaneamente i tasti BACK + B + HOME per 3 secondi per accedere alla modalità di calibrazione manuale.

Dopo l'accesso alla modalità di calibrazione, gli anelli luminosi sul joystick destro e sinistro lampeggiano contemporaneamente.

1. Ruotare il joystick 3 volte in senso orario ad una velocità uniforme e premere il grilletto 3 volte ad una velocità uniforme.

• Premere HOME per uscire dalla modalità di calibrazione, la luce sul joystick si spegne e la calibrazione è completa.

**Impostazioni di Programmazione**

Nello stato collegato, premere FN+M1/M2 per accedere alla modalità di programmazione. Premere il tasto da programmare, ad esempio il tasto A+B. Premere M1/M2 per salvare e uscire dalla modalità di programmazione. Il valore della pressione di M1/M2 è A+B.

**[NOTA4]** Dopo l'ingresso in modalità di programmazione, non viene inserito alcun valore del tasto. Premere M1/M2 per salvare e uscire. A questo punto, M1/M2 è vuoto.

### Regolazione Della Luce RGB

**Regolazione della modalità di illuminazione:** FN + tasto di direzione destro per regolare la modalità.

**Regolazione della luminosità della luce FN +** tasto di direzione sinistro per regolare la luminosità.

### Regolazione Della Vibrazione

FN+2 tasto croce si aumenta l'intensità della vibrazione. FN+ tasto a croce gli diminuisce l'intensità della vibrazione.

### Modifica del Design ABXY

Allo stesso tempo, tenere premuti i tasti FN+A per 3 secondi per eseguire il ciclo. Una volta effettuata la modifica, l'impiantistica vibra brevemente.

### Commutazione Rapida del Grilletto

FN+LT apre il grilletto sinistro, FN+RT apre il grilletto destro.

### Calibrazione del Joystick e del Grilletto

• In stato di spegnimento, premere contemporaneamente i tasti BACK + B + HOME per 3 secondi per accedere alla modalità di calibrazione manuale.

Dopo l'accesso alla modalità di calibrazione, gli anelli luminosi sul joystick destro e sinistro lampeggiano contemporaneamente.

1. Ruotare il joystick 3 volte in senso orario ad una velocità uniforme e premere il grilletto 3 volte ad una velocità uniforme.

• Premere HOME per uscire dalla modalità di calibrazione, la luce sul joystick si spegne e la calibrazione è completa.

### Impostazioni di Programmazione

Nello stato collegato, premere FN+M1/M2 per accedere alla modalità di programmazione. Premere il tasto da programmare, ad esempio il tasto A+B. Premere M1/M2 per salvare e uscire dalla modalità di programmazione. Il valore della pressione di M1/M2 è A+B.

**[NOTA4]** Dopo l'ingresso in modalità di programmazione, non viene inserito alcun valore del tasto. Premere M1/M2 per salvare e uscire. A questo punto, M1/M2 è vuoto.

### Spagne

1. Quando premuto il tasto HOME per 5 secondi per spegnere, oppure il controller si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti di non funzionamento.

### Specifiche del Prodotto

Numero del Prodotto	D05	Corrente di Lavoro	60mA
Specifiche della Batteria	1000mAh	Corrente del Sonno	<100uA
Tempo di Carica	2-3h		

### Lista Imballaggio

- 1 Controller di Gioco
- 1 Ricevitore Wireless
- 1 Base di Ricarica
- 1 Cavo Dati Tipo C
- 1 Manuale del Prodotto

### «Informazioni sulla sicurezza»

Si prega di leggere e osservare le seguenti precauzioni prima di utilizzare e far funzionare l'apparecchiatura.

1. Utilizzare questo dispositivo a una temperatura compresa tra 0 °C e 35 °C e conservare il dispositivo a una temperatura compresa tra -10 °C e 40 °C. Quando la temperatura è troppo alta o troppo bassa, potrebbe causare guasti all'apparecchiatura.
2. Questo dispositivo e i suoi accessori possono contenere alcune piccole parti. Tenere i dispositivi e i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini.
3. Tenere l'apparecchiatura e i suoi accessori lontani dalla pioggia o dall'umidità, altrimenti potrebbero verificarsi incendi e scoppie elettriche.
4. Tenere lontano dal fuoco, dalle alte temperature e dalla luce solare diretta.
5. È vietato gettare la batteria nel fuoco: è vietato smontare, far cadere, schiacciare o modificare la batteria; Non immergere la batteria in bagnarla o altri liquidi puri; Non sovraccaricare, evitare ingenti eccessi in pressione sulla batteria, che potrebbero causare perdite, surriscaldamento, incendio o esplosione.
6. Non sostituire la batteria da soli, altrimenti la batteria potrebbe danneggiarsi. L'utilizzo improprio delle batterie potrebbe provocare l'incendio.
7. Si prega di non smontare o modificare l'attrezzatura (inclusa la sostituzione della batteria integrati e gli accessori senza autorizzazione, altrimenti l'apparecchiatura e gli accessori non saranno coperti dalla garanzia dell'azienda).
8. Sminuire correttamente i dispositivi, le batterie e gli accessori in conformità con le normative locali. Non smaltirli come rifiuti domestici.

— 15 —

— 16 —

— 17 —

— 18 —

— 19 —

— 20 —

— 21 —

## 反面

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

### Description du Produit

D05 est une manette de jeu multimedias qui prend en charge les modes de connexion 2.4G, Filaire, Bluetooth et Wi-Fi, est compatible avec PC, Switch, Android (jeux MFi supportés 15.0+) et autres appareils.

### Disposition des Touches

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

pendant 3 secondes, pour passer en mode d'appairage, le voyant lumineux LOGO clignote. Recherchez « **Xbox Wireless Controller** » dans l'interface des paramètres Bluetooth de l'ordinateur pour la connexion d'appairage. Lorsque le voyant lumineux toujours allumé, la manette devient brièvement pendant un moment pour indiquer que l'appareil a réussi.

**[Remarque]** Cette connexion est adaptée aux ordinateurs, aux tablettes portables iOS et aux tablettes portables Android.

### 3. Connexion avec SWITCH

Appuyez longuement sur les touches "Y" + "HOME" pendant 3 secondes pour entrer dans le mode d'appairage. À ce moment-là, le voyant LOGO de la manette clignote. Allumez la console Switch et sélectionnez "Touches de Programmation" dans le poignée/commande, la manette s'identifie et l'appareil s'apparie automatiquement avec la console. Lorsque le voyant devient toujours allumé, la manette devient brièvement pour indiquer que l'appareil est réussi !

**[Remarque]** Lorsque la touche Fn est enfoncée en mode Switch sans déclencher la fonction de combinaison, la fonction de capture d'écran est déclenchée lorsque les deux relâches. Il n'y a pas de fonction de capture d'écran lorsque la touche est combinée à d'autres touches.

### Reconnexion

Lorsque le mode de connexion et l'appareil connecté n'ont pas été modifiés, appuyez brièvement sur la touche "HOME" pour reconstruire automatiquement le dernier appareil connecté.

### Changement de Mode

La manette dans la connexion du dongle et la connexion câblée, le mode 2-4NFI peut être utilisé. Appuyez longuement sur les touches "RETURN" et "Démarrage" pendant 5 secondes pour

passer au mode D-éclairage, appuyez longuement sur les touches "RETURN" et "Démarrage" pendant 5 secondes pour passer au mode switch. La manette devient brièvement une fois le changement réglé.

### Réglaages du Turbo et du Tir Continue

**Turbo Manuel:** Appuyez sur les touches "TURBO" et "A" pour activer la mise à feu continue tout en maintenant la touche "A" une simple pression.

**Auto Turbo:** Appuyez à nouveau sur les touches "TURBO" et "A" pour faire basculer la mise à feu automatique. La touche "A" déclenche désormais automatiquement la mise à feu continue une simple pression.

**Annuler le Turbo:** Appuyez une troisième fois sur les touches "TURBO" et "A" pour désactiver le turbo continue.

**[Remarque]** seules les touches ABXY/RT/L2/R2/RD2+PalmM2 peuvent être réglées sur turbo.

### Réglaage de l'Éclairage RGB

**Mode de clavier:** Appuyez sur les touches "FN" et "Touches Croisées droite" pour faire office des modes d'éclairage.

**Réglaage de la luminosité:** Appuyez sur les touches "FN" et "Touches Croisées gauche" pour régler la luminosité.

### Réglaage de la Vibration

Augmenter l'intensité des vibrations à l'aide des touches "FN" et "Touches Croisées", voir le haut.

Diminuer l'intensité des vibrations à l'aide des touches

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

### FN et "Touches Croisées" vers le bas.

### Commutation de la Disposition ABXY

Appuyez simultanément sur les touches "FN" et "A" pendant 3 secondes pour passer d'un mode à l'autre. La manette devient brièvement lorsque le changement de mode est réussi.

### Interrupteur à Gâchette Rapide

**Gâchette gauche:** Appuyez sur les touches "FN" et "LT" pour régler les paramètres de la gâchette gauche.

**Gâchette droite:** Appuyez sur les touches "FN" et "RT" pour régler les paramètres de la gâchette droite.

### Étalonnage du Joystick et de la Gâchette

Appuyez simultanément sur les touches "FN" et "RT" pendant 3 secondes pour entrer en mode d'étalonnage manuel.

Les deux voyants des joysticks clignotent. Tournez les joysticks dans le sens des aiguilles d'une montre pendant 3 rotations complètes et appuyez complètement sur les gâchettes à trois fois.

Appuyez sur "RT" pour quitter le mode d'étalonnage. Les voyants s'éteignent, ce qui indique que l'étalonnage est réussi.

### Fonction de Programmation

En mode connecté, appuyez sur les touches "FN" et "MIM2" pour accéder au mode de programmation.

Appuyez sur la touche que vous souhaitez programmer (par exemple, A ou B).

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

Appuyez sur MIM2 pour enregistrer et quitter le mode de programmation.

**[Remarque]**

- La manette ne peut s'être enregistrée, appuyez sur MIM2 pour sauvegarder et quitter. À ce moment MIM2 est une valeur vide.
- Seuls les boutons ABXY/D-PAD/PB/LB/LRT/LRT/L3/R3/joystick/L+ peuvent être programmés.

### Mise Hors Tension

Appuyez sur la touche "HOME" et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes pour éteindre la manette.

La manette s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

### Caractéristiques du Produit

Modèle	D05	Courant	60mA
Batterie	1000mAh	Courant de Velle	100uA
Temps de Charge	2-3 heures		

### Contenu de l'Emballage

- Manette de Jeu D05 x1
- Dongle Sans Fil x1
- Station d'Accueil de Chargeur x1
- Câble USB TYPE-C x 1.0 Mètre
- Manuel de Utilisateur x1

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

### Informations sur la Sécurité

Avant d'utiliser et de manipuler l'appareil, veuillez lire et suivre les précautions ci-dessous pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et éviter les dangers ou les situations illégales.

- Utilisez l'appareil dans une plage de température comprise entre 0°C et 35°C et stockez l'appareil et ses accessoires entre -10°C et 40°C. Des températures extrêmes peuvent causer un dysfonctionnement de l'appareil.
- L'appareil et ses accessoires peuvent créer des petites pièces. Gardez-les hors de portée des enfants pour prévenir les dommages accidentels ou les risques d'étouffement.
- Évitez d'exposer l'appareil et ses accessoires à la pluie ou à l'humidité pour prévenir les risques d'incendie ou de choc électrique.
- Gardez l'appareil et les batteries à l'écart du feu, des hautes températures et de la lumière directe du soleil.
- Né jeter pas les batteries dans le feu, ne déassembliez pas, ne laissez tomber, ne jetez pas les batteries dans les poubelles, évitez d'insérer des objets étrangers. Ne jetez pas les batteries dans l'eau ou d'autres liquides; évitez les impacts et les pressions extérieures sur les batteries pour prévenir les fuites, la surchauffe, l'incendie ou l'explosion.
- Ne remplacez pas vous-même les batteries pour prévenir les dommages qui peuvent causer une surchauffe, un incendie ou des blessures personnelles.
- Ne déassembliez pas ou ne modifiez pas l'appareil (il comprend le remplacement des batteries intégré) et les accessoires sans autorisation écrite de la garantie.
- Disposez correctement de l'appareil, des batteries et des autres accessoires conformément aux réglementations locales. Un mauvais déchargement des batteries peut causer une explosion.

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

FR

22

23

24

25

26

27

28

### Descripción del Producto

Controlador de juego D05:  
 Soporta modos de conexión 2.4G, Bluetooth y Switch.  
**Dispositivos compatibles:**  
 PC, Switch, Android/iOS (Juego MFI más alto que la versión 13.0).

### Diagrama

### Operación de Conexión

#### 1. Conexión al Modo Receptor

Conecte el receptor al puerto USB de la base de carga. Mantenga presionado el botón B + botón HOME en el mando durante 5 segundos para ingresar al modo de emparejamiento del receptor. En este momento, la luz indicadora del logotipo del mando parpadeará rápidamente. Cuando se vuelva sólido, el mando vibra brevemente para indicar que la conexión se realizó correctamente.

#### 2. Conexión al Modo Bluetooth

Mantenga presionado el botón B + botón HOME en el mando durante 3 segundos para ingresar al modo de emparejamiento. En este momento, la luz indicadora del logotipo del mando parpadeará rápidamente.

#### 3. Conexión al Modo Switch

A. En la parte inferior de la interfaz Home del Switch, haga clic en (Mando) y (Cambiar el agente de red) para ingresar a la interfaz de emparejamiento.  
 B. Cuando el controlador esté apagado, presione y mantenga presionado el botón Y + botón HOME del controlador durante tres segundos, la luz indicadora parpadeará rápidamente y espere el emparejamiento.  
 C. Cuando la luz indicadora se enciende por un tiempo prolongado, el mando vibra brevemente para indicar que el emparejamiento se realizó correctamente.  
 D. La próxima vez que lo use, simplemente presione el botón HOME para volver a conectarse al auto.

**NOTA** El receptor se puede conectar a la PC a través de la base de carga solo cuando la base de carga está conectada a la PC. Cuando la base de carga no está conectada a la PC, el receptor debe insertarse en el puerto USB del PC.

### Configuración de Reconexión con un Cílic

Cuando el modo de conexión y el dispositivo conectado no hayan cambiado, presione brevemente el botón de HOME para volver a conectarse automáticamente al último dispositivo conectado.

### Configuración de Reconexión con un Cílic

Cuando el modo de conexión y el dispositivo conectado no hayan cambiado, presione brevemente el botón de HOME para volver a conectarse automáticamente al último dispositivo conectado.

### Configuración de Reconexión con un Cílic

Cuando el modo de conexión y el dispositivo conectado no hayan cambiado, presione brevemente el botón de HOME para volver a conectarse automáticamente al último dispositivo conectado.

### Método de Cambio de Modo

A. El mando pasa por defecto al modo X-INPUT cuando está conectado al receptor y cableado.  
 B. Mantenga presionado BACK+START durante 5 segundos para cambiar al modo de entrada D-INPUT.  
 C. Presione y mantenga presionado BACK+START durante 5 segundos para cambiar al modo de SWITCH.  
 D. Vibrará brevemente una vez que el cambio sea exitoso, se alternan tres modos para cambiar.

### Configuraciones Turbo

Ráfaga Manual	Ráfaga Automática	Cancelar Ráfaga
Presione la tecla "A" por primera vez.	Presione la tecla "A" por primera vez.	Presione la tecla "A" por primera vez.
Mantenga presionada la tecla "A" por segunda vez. La luz se activará continuamente.	Presione la tecla "A" por segunda vez. La luz se activará automáticamente.	Presione la tecla "A" por segunda vez. La luz se activará automáticamente.
Presione la tecla "A" por tercera vez.	Presione la tecla "A" por tercera vez.	Presione la tecla "A" por tercera vez.

### Ajuste de Luz RGB

#### Ajuste del modo de iluminación:

FN + tecla cruzada derecha para ajustar el modo.  
 Ajuste del brillo de la luz:  
 FN + tecla cruzada izquierda para ajustar el brillo.

#### Ajuste de Vibración

FN+tecla cruzada hacia arriba aumenta la intensidad de la vibración.  
 FN+tecla cruzada hacia abajo disminuye la intensidad de la vibración.

### Cambio de Diseño ABXY

Al mismo tiempo, presione y mantenga presionadas las teclas FN+V durante 3 segundos para realizar el ciclo. Después de que el cambio se realice correctamente, el mando vibrará brevemente.

### Cambio de Gatillo Rápido

FN+L botón el gatillo izquierdo, FN+R botón el gatillo derecho.

### Calibración de Joystick y Gatillo

En el estado ABXY + tecla B = tecla HOME al mismo tiempo durante 3 segundos para ingresar al modo de calibración manual.

Después de ingresar al modo de calibración, los anillos de luz de los joysticks izquierdo y derecho parpadearán al mismo tiempo.  
 Gire el joystick 3 veces en el sentido de las agujas del reloj a una velocidad uniforme y el joystick se presionará 3 veces a una velocidad uniforme.  
 Presione HOME para salir del modo de calibración, la luz del mando se apagará y se completa la calibración.

### Configuración de Programación

En el estado conectado, presione FN+M2 para ingresar al modo de programación. Presione el botón que necesita ser programado, como el botón AB. Presione M2/M3 para guardar y salir del modo de programación. El valor de programación se mostrará en el LED.

**NOTA** Después de ingresar al modo de programación, no se ingresa ningún valor clave. Presione M2/M3 para guardar y salir. En este momento, M2/M3 está vacío.

### Apaga

Mantenga presionado el botón HOME durante 5 segundos para apagar, o el mando se apagará automáticamente después de 10 minutos sin operación.

### Especificaciones del Producto

Número de Producto	D05	Corriente de Trabajo	40mA
Especificaciones de la Batería	1000mAh	Corriente de Dormir	4100uA
Tiempo de Carga	2-3h		

### Lista de Paquete

- 1 x Mando inalámbrico
- 1 x Receptor inalámbrico
- 1 x Base de Carga
- 1 x Cable de Datos
- 1 x Manual del Usuario

### Información de Seguridad

Antes de usar o operar el equipo, lea y siga las precauciones a continuación para garantizar el rendimiento óptimo del equipo y evitar situaciones peligrosas o lesiones.

1. Utilice este dispositivo dentro del rango de temperatura de 0°C a 35°C y aléjese del agua y los accesorios dentro del rango de temperatura de -10°C a 40°C. Cuando la temperatura ambiente es demasiado alta o demasiado baja, puede causar fallas en el equipo.
2. Este dispositivo y sus accesorios pueden contener algunas piezas pequeñas. Mantenga el dispositivo y sus accesorios fuera del alcance de los niños sin darse cuenta. Los niños pueden dañar el dispositivo y sus accesorios, o causar lesiones pequeñas que pueden causar daños o lesiones peligrosas.
3. Mantenga el dispositivo y sus accesorios alejados de la lluvia o la humedad de lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
4. Mantenga el dispositivo y su batería alejados del fuego, altas temperaturas y luz solar directa.
5. Este prohibido arrojar la batería al fuego; está prohibido desmontarla, dejarla caer, ardetarla o modificarla; está prohibido insertar objetos extraños. No sumerja la batería en baterías u otros líquidos antes de usarlas; no las exponga a temperaturas extremas o presión o choque, lo que puede causar fugas, sobrecalentamiento, incendio o explosión.
6. No repare o modifique la batería usted mismo, de lo contrario podría dañarla, provocar que se sobrecaliente y se incendie, provocando lesiones o daños personales.
7. No desmonte ni modifique el equipo (incluido el reemplazo de la batería incorporada) ni altere el funcionamiento sin autorización de lo contrario, el equipo o los accesorios no estarán cubiertos por la garantía de la empresa.
8. Desconecte este dispositivo, las baterías y otros accesorios correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. No los desmonte como residuos domésticos. El manejo inadecuado de las baterías puede provocar que exploten.

[illegible]

FCC Caution.  
(1) § 15.19 Labelling requirements.  
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
§ 15.21 Changes or modification warning  
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
§ 15.105 Information to the user.  
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
-Reorient or relocate the receiving antenna.  
-Increase the separation between the equipment and receiver.  
-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning for Portable device:  
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.