

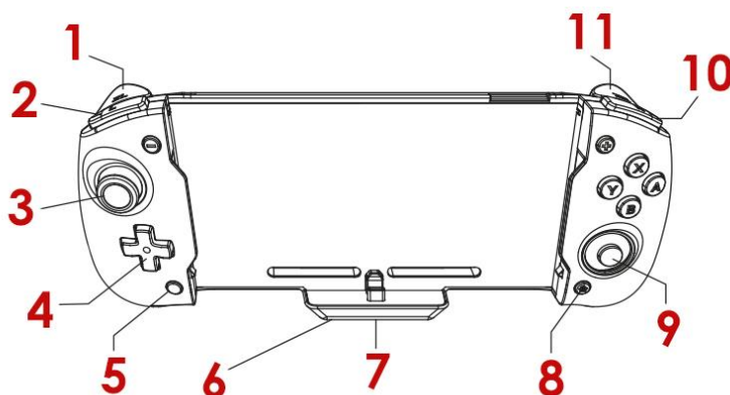
Mando grip compatible con Nintendo Switch

TNS-19252c



Manual de instrucciones

1. Diagrama del producto:



1. Botón ZL, 2. Botón L, 3. Palanca 3D izquierda (Joystick), 4. Pad-D, 5. Botón de captura de pantalla, 6. Switch de conexión para actualización manual, 7. Puerto de carga USB Tipo-C, 8. Botón HOME, 9. Palanca 3D derecha (Joystick), 10. Botón R, 11. Botón ZR.

2. Instrucciones de instalación, conexión y uso:

1. Antes de la instalación, por favor, inicie la consola de juegos y entre en el menú de configuración, busque el elemento "controlador e inductor" y establezca la "conexión por cable del controlador Pro" en "On" (es decir, colóquelo en modo encendido).

2. Después de conectar la consola Nintendo Switch directamente al mando, pulse la tecla A del mando para conectarlo a la consola; a continuación, busque la opción "mando e inductor" en el menú de configuración y calibre el "joystick" y el "inductor giroscópico" antes de utilizarlo.

Notas sobre la instalación:

No toque el joystick 3D (u otras teclas) cuando instale y conecte la consola de juegos Nintendo Switch, para evitar la calibración automática de desviación del joystick 3D después de conectarlo y encenderlo. En caso de desviación del joystick 3D, extraiga la consola de juegos para volver a

conectarla o realice la calibración en la opción "calibración del joystick" del menú de ajustes de la consola Nintendo Switch

3. Diagrama de funciones:

Listado de funciones Soportadas:

- Conexión USB por cable
- Modo de conexión (Modo Nintendo Switch)
- Inducción de gravedad de seis ejes
- Tecla A
- Tecla B
- Tecla X
- Tecla Y
- Tecla (-)
- Tecla (+)
- Tecla L
- Tecla P
- Tecla ZL
- Tecla ZR
- Tecla HOME
- Función de la tecla Imprimir pantalla
- Joystick 3D (función del joystick 3D izquierdo)
- Tecla L3 (función de tecla de pulsación del joystick 3D izquierdo)
- Joystick 3D (función del joystick 3D derecho)
- Tecla R3 (función de tecla de pulsación del joystick 3D derecho)
- Función de tecla en cruz
- Función de vibración del motor
- Actualización del controlador

Listado de funciones NO Soportadas:

- Conexión por Bluetooth
- Indicadores de conexión
- Función de lectura NFC

4. Instrucciones de carga:

1. Permite jugar mientras se carga la videoconsola Nintendo Switch; para cargarla se puede utilizar el adaptador de corriente original de la consola o un adaptador de corriente estándar de 15V con protocolo PD. La pantalla del mando de juegos mostrará el símbolo de carga después de enchufarlo a la corriente.

2. Parámetros eléctricos de la fuente de alimentación:

Tensión de entrada: 15V (protocolo PD)

Corriente de entrada: 1,5A

Observaciones: Se requiere el adaptador de corriente estándar de protocolo PD.

Nota: No hay batería en el controlador. El termino cargar se refiere a cargar la consola de juegos Nintendo Switch.

5. Instrucciones de actualización del mando:

1. Después de retirar la consola de juegos Nintendo Switch, por favor, ponga el "interruptor de conexión de actualización del controlador Nintendo Switch " en el estado "on" (encendido) con la aguja de metal, luego presione y mantenga presionado el "joystick 3D izquierdo" del controlador; enchufe el cable USB Tipo-c en la interfaz de alimentación del controlador y conéctelo a la interfaz USB del ordenador, luego suelte el "joystick 3D izquierdo" del controlador y abra el paquete de actualización para actualizar; después de completar la actualización, por favor, ponga el "interruptor de conexión de actualización del controlador" en el estado "off" (apagado).

2. Si necesita actualizar el controlador, póngase en contacto con el servicio postventa para obtener el paquete de actualización.

6. Condiciones medio ambientales:

Temperatura de funcionamiento: -20 – 40°C.

Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C.

Método de disipación del calor: Refrigeración por aire natural.

7. Asuntos que requieren atención:

1. Este producto debe guardarse bien cuando no esté en uso.

2. Este producto no puede utilizarse ni almacenarse en ambientes húmedos.

3. Este producto debe utilizarse o almacenarse evitando el polvo y las cargas pesadas para garantizar su vida útil.

4. Por favor, no utilice el producto si se ha empapado, golpeado, roto o con cualquier otra anomalía de funcionamiento eléctrico causados por un uso inadecuado.
5. No utilice equipos de calefacción externos como hornos microondas o secadores de cabello para intentar secar el equipo si ha estado en contacto con algún líquido.
6. Si está dañado, envíelo a un punto limpio para su eliminación. No lo desarme usted mismo.
7. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños pequeños.