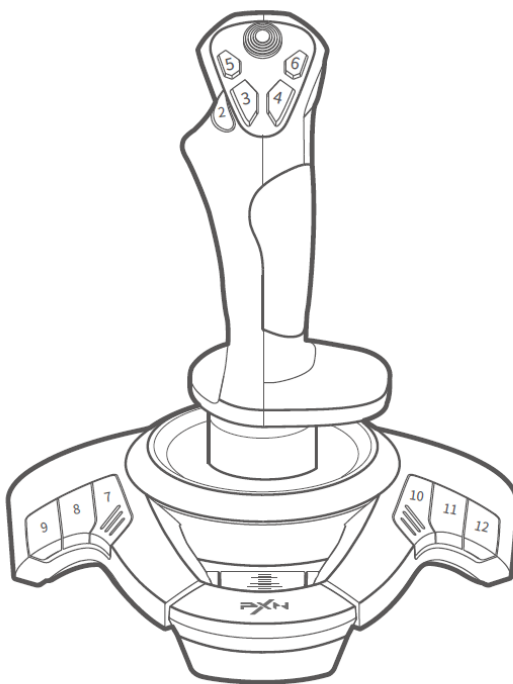


PXN | F16



User Manual

Systemové požadavky

Kompatibilní platformy: PC

Systemové požadavky na PC: Windows XP / 7 / 8 / 10 / 11

Přehled produktu

Rapid-Fire Trigger — Rychlá spoušť (Rapid-Fire)

8-Way Hat Switch — 8směrný HAT přepínač

Programmable Buttons — Programovatelná tlačítka

Direction Control — Ovládání směru

Throttle Valve — Plynová páka

Vibration Switch — Přepínač vibrací

Anti-slip Silicone — Protiskluzový silikon

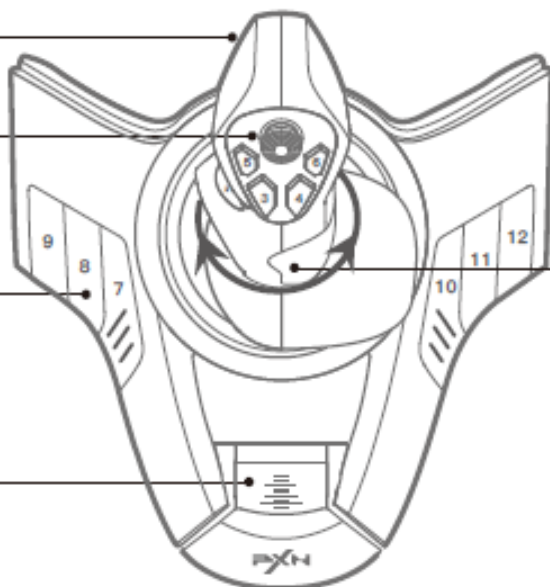
Rapid-Fire Trigger

8-Way Hat Switch

Programmable Buttons

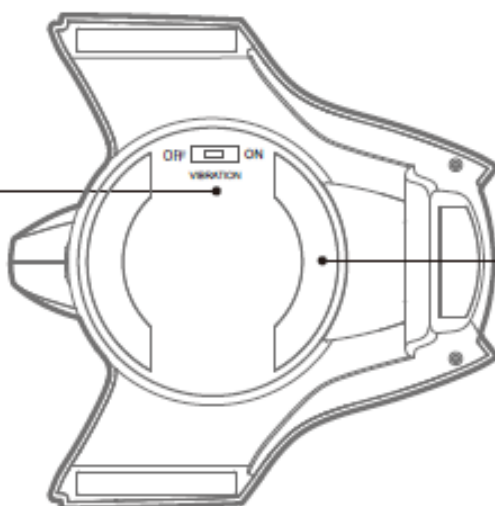
Direction Control

Throttle Valve



Vibration Switch

Anti-slip Silicone



Připojení k PC

Step 1: Připojte joystick do USB portu počítače. Systém automaticky rozpozná nové zařízení a provede instalaci.

Step 2: Testování funkcí je dostupné v počítači. Postup se liší podle verze systému:

Win7 / 8: Ovládací panely → Zařízení a tiskárny → pravým tlačítkem na PXN-F16 → Nastavení herního ovladače → Vlastnosti

Win10: Nastavení → Zařízení → Zařízení a tiskárny → pravým tlačítkem na PXN-F16 → Nastavení herního ovladače → Vlastnosti

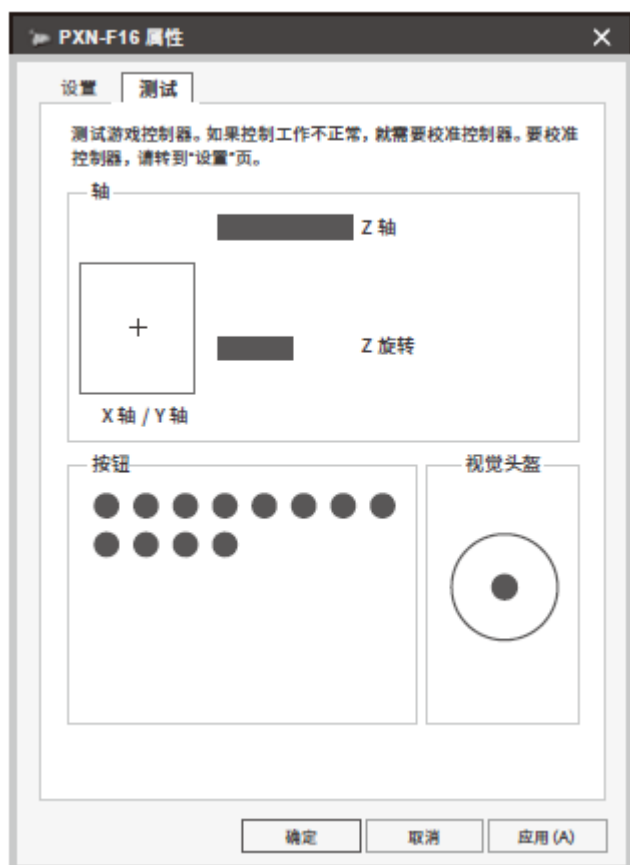
WIN 7 / 8 : Open Control Panel → Device and Printer → Right mouse click

PXN-F16 icon → Game Controller Setting, click Properties Testing.

WIN 10 : Open Setting → Devices → Device and Printer → Right mouse click

PXN-F16 icon → Game Controller Setting, click Properties Testing.

Step 3: Po otevření testovací obrazovky můžete otestovat všechny osy a funkce tlačítek.



Upozornění

- Vyhněte se silným vibracím, produkt nerozebírejte ani neopravujte svépomocí.
- Neskladujte ve vlhkém, horkém nebo prašném prostředí.
- Zabraňte vniknutí vody nebo jiných kapalin do produktu.
- Při připojování a odpojování zacházejte se zařízením opatrně.
- Děti by měly produkt používat pouze pod dohledem dospělé osoby.

Technické specifikace

Model: PXN-F16

Připojení: USB kabel

Napájení: DC 5 V

Provozní proud: 20 mA – 100 mA

Rozměry balení: cca 215 × 195 × 235 mm

Rozměry výrobku: cca 200 × 190 × 220 mm

Hmotnost jednotky: cca 517 g

Provozní teplota: 10–40 °C

Provozní vlhkost: 20–80 %