



THUNDEROBOT

GAMEPAD G30
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte návod k obsluze
a uschovejte si jej.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

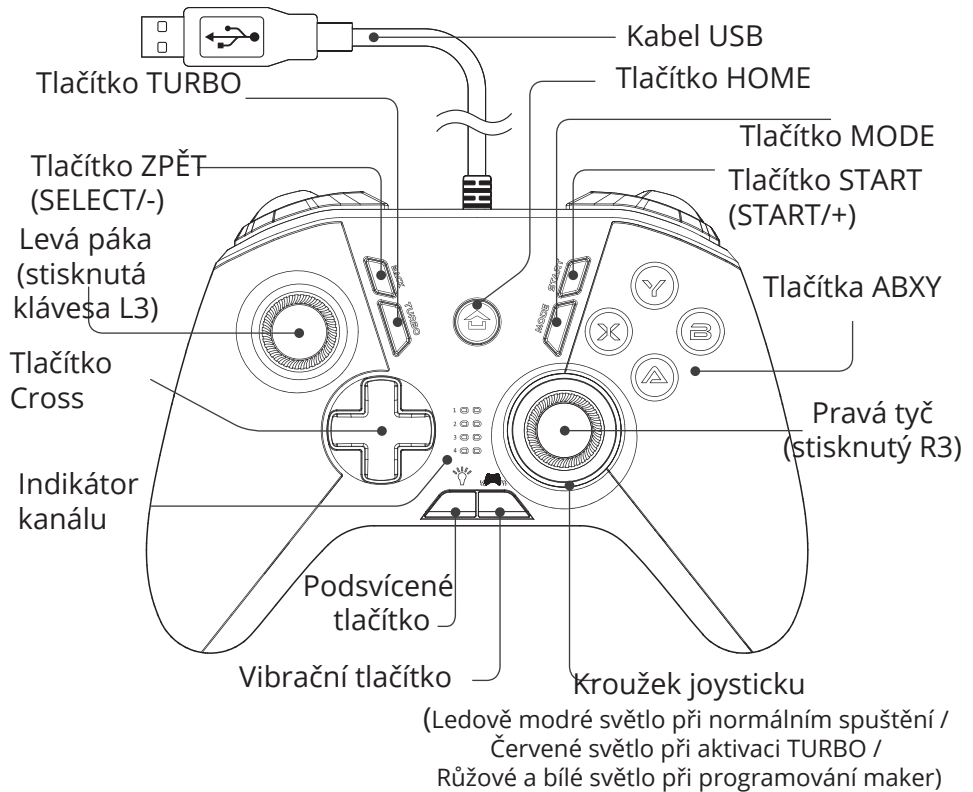
PŘED POUŽITÍM A OBSLUHOU ZAŘÍZENÍ SI PŘEČTĚTE A DODRŽUJTE NÍŽE UVEDENÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ABYSTE ZAJISTILI CO NEJLEPŠÍ FUNKOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A PŘEDEŠLI NEBEZPEČNÝM NEBO NEZÁKONNÝM SITUACÍM.

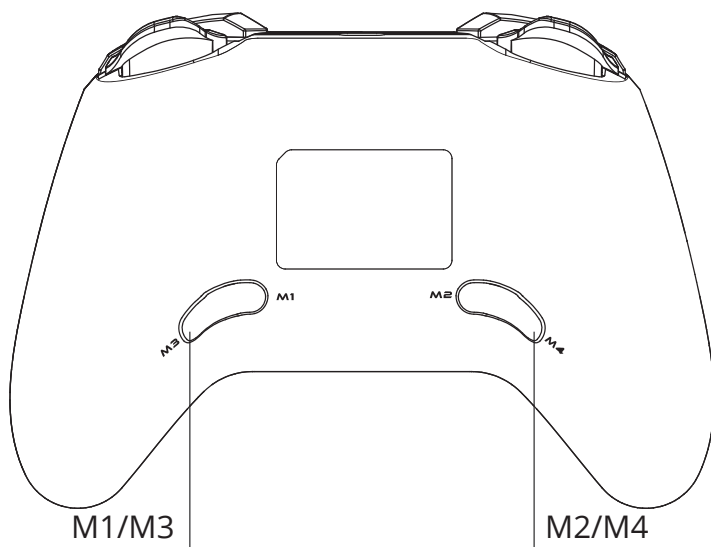
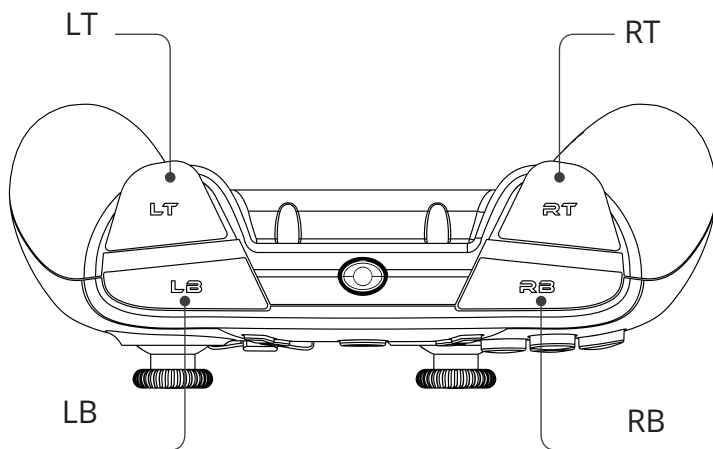
1. Zařízení používejte v teplotním rozmezí 0 °C až 40 °C a zařízení a jeho příslušenství skladujte v teplotním rozmezí -10 °C až +40 °C. Extrémně vysoké nebo nízké teploty mohou způsobit poruchy zařízení.
2. Toto zařízení a jeho příslušenství může obsahovat malé části, uchovávejte je prosím mimo dosah dětí. Děti mohou zařízení a jeho příslušenství neúmyslně poškodit nebo mohou spolknout malé části, což může vést k udušení nebo jinému nebezpečí.
3. Nevystavujte zařízení a jeho příslušenství dešti nebo vlhkosti, protože to může způsobit požár nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
4. Chraňte zařízení a jeho baterie před zdroji tepla, vysokými teplotami a přímým slunečním světlem. 5. Zakažte vřazování baterií do ohně, rozebírání, upouštění, mačkání nebo upravování baterií, zakažte vkládání cizích předmětů do baterií nebo jejich propíchnutí a zakažte ponořování baterií do vody nebo jiných tekutin, aby nedocházelo k vnějším nárazům a tlaku na baterie, aby nedošlo k jejich vytečení, přehřátí, požáru nebo výbuchu.
6. Zařízení (včetně výměny vestavěné baterie) a příslušenství nerozebírejte ani neupravujte bez autorizace, jinak se na zařízení a příslušenství nebude vztahovat záruka naší společnosti.
7. Zařízení, baterie a další příslušenství zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Nezacházejte s nimi jako s domovním odpadem. Nesprávná likvidace baterií může vést k jejich explozi.

I. Balení a příslušenství

































GAMEPAD x1,
UŽIVATELSKÝ MANUÁL x1

II. Rozložení





III. Kompatibilita s více platformami

	PC (Xinput)	PC/Android (Dinput)	Nintendo Switch	PlayStation 4	PlayStation 3
WIRED	USB 2.0/3.0	USB 2.0/3.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 2.0
ENABLE	Přímé uznání			Vyhrazený adaptér	
INDIKÁTOR	1   2   3   4  	1   2   3   4  	Zobrazuje se podle 8kanálového pravidla pro indikátory	1   2   3   4  	1   2   3   4  
VIBRACE/ TURBO	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
MACRO TLAČÍTKO	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
LINEÁRNÍ TLAČÍTKA	Tlakově citlivé	Necitlivé na tlak		Tlakově citlivé	
DALŠÍ	Dinput Hot Přepínač*1	Xinput Hot Switch*1/ Multimediální myš*2	AB a XY Výměna klíčů	Touchpad Klíč	

Čísla vedle indikátoru kanálu jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od skutečného výrobku.

*1 Dlouhým stisknutím tlačítka MODE na 2 sekundy doprovázeným vibrací signalizujete úspěšné přepnutí režimu.

*2 Krátkým stisknutím tlačítka MODE aktivujete režim multimediální myši.

*3 Přepínání režimu: Krátkým stisknutím tlačítka MODE pořídíte snímek obrazovky, dlouhým stisknutím spustíte nebo zastavíte nahrávání, dalším stisknutím po dobu přibližně 5 sekund doprovázeným vibrací prohodíte klávesy AB a XY; pro zajištění konzistentního herního zážitku je výchozí rozložení ABXY ovladače G30 v souladu s ovladačem Switch, pouze vzhled kláves je obrácený, pokud chcete, aby vzhled kláves odpovídal skutečné funkci, prohodte klávesy; abyste se vyhnuli zapnutí funkce nahrávání při prohození kláves, před provedením operace prohození kláves vypněte funkci nahrávání na hlavním rozhraní ovladače Switch.

IV. Užitečné funkce

Nastavení podsvícení a vypnutí skupiny

Tlačítko pro nastavení jasu podsvícení [☺] Jedním stisknutím tlačítka snížíte úroveň jasu o jeden stupeň, celkem 4 úrovně jasu, a vypnete veškeré podsvícení na úrovni 0. Dalším stisknutím tlačítka se vrátíte na nejvyšší úroveň jasu.

Vypněte pouze podsvícení ABXY

● Dlouze stiskněte tlačítko pro nastavení jasu podsvícení [☺], podsvícení tlačítka ABXY se vypne, zapne se pouze světelný kroužek pravého joysticku.

Potvrzení/úprava úrovně vibrací

1) Potvrzení úrovně vibrací

Tlačítko potvrzení/úpravy úrovně vibrací [🎮] Jedním stisknutím zobrazíte aktuální úroveň vibrací a vibrací na 1 sekundu potvrdíte intenzitu vibrací. Poté se indikátor vrátí do stavu zobrazení pracovního režimu. Indikátor může zobrazit 4 úrovně vibrací s kolísavými světelnými efekty.

2) Nastavení úrovně vibrací

V režimu potvrzení úrovně vibrací opětovným stisknutím tlačítka snížíte úroveň vibrací o jeden stupeň a vypnete funkci vibrací na úrovni 0. Opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte na nejsilnější úroveň vibrací.

Nastavení funkce TURBO

Přepněte funkce ABXY a LB/RB/LT/RT na vysokofrekvenční automatické kombinované efekty. Způsob nastavení spočívá v podržení tlačítka TURBO a následném stisknutí libovolného tlačítka v ABXY a LB/RB/LT/RT pro aktivaci funkce komba. Chcete-li funkci komba zrušit, podržte tlačítko TURBO a poté stiskněte klávesu, která funkci komba aktivovala.

Účinky indikátoru při zapnutí funkci TURBO

Když je aktivována funkce TURBO, světelný kroužek joysticku zčervená. Po stisknutí tlačítka s funkcí kombo bude červený světelný kroužek rychle blikat, aby indikoval účinek funkce kombo. Po zrušení funkce TURBO všech kláves se světelný kroužek joysticku vrátí do ledově modré barvy.

Nastavení programovatelných makrokláves M1/M2/M3/M4

Nahrajte sekvence kláves pro D-pad, ABXY a LB/RB/LT/RT/L3/R3 pro zjednodušení operací s klávesami v některých hrách, například různých pohybů v bojových hrách.

1). Nastavení makrokláves

Podržte stisknutou jednu z programovatelných makrokláves M1-4 a stisknutím tlačítka START přejděte do režimu programování maker. V tomto okamžiku se světelný kroužek joysticku změní na růžový a bílý. Stiskněte požadovanou sekvenci kláves na D-padu, ABXY a LB/RB/LT/RT/L3/R3 a stisknutím stejné makroklávesy upravenou sekvenci kláves uložte. Stisknutím jiných makrokláves se aktuální úprava nezaznamená.

2). Vymazání makrokláves

Podržte stisknutou jednu z programovatelných makrokláves M1-4 a stiskněte tlačítko START pro vstup do režimu programování maker. V tomto okamžiku se světelný kroužek joysticku změní na růžový a bílý. Opětovným stisknutím stejné makroklávesy bez stisknutí jakéhokoli tlačítka vymažete sekvenci kláves.

■ Výchozí M1-4 nemá z výroby nastavena žádná odpovídající tlačítka. Pokud chcete funkci makrokláves používat, nastavte je.

■ Abyste zabránili náhodnému spuštění, vymažte uloženou sekvenci kláves makrokláves, pokud ji nepotřebujete.

■ Paměť makrokláves je sdílena v různých funkčních režimech.

■ L3/R3 se aktivují při stisknutí levého/pravého joysticku.

Potvrzení kanálu připojení přepínače

Po připojení G30 k doku přepínače konzola přepínače automaticky přiřadí čísla kanálů podle pořadí připojení zařízení. Osm kanálů přepínače Switch je označeno následovně:

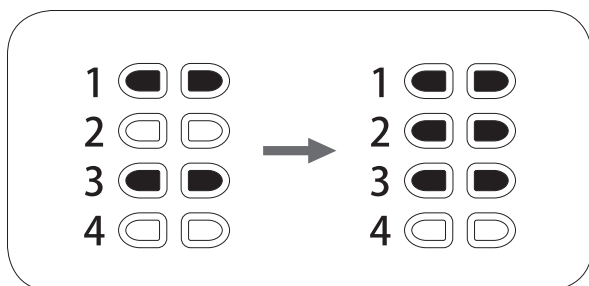
Číslo kanálu.	1	2	3	4	5	6	7	8
Indikátor kanálu								

- Počáteční číslování řadiče se může lišit v závislosti na připojených zařízeních přepínače.
- Kontrolka kanálu ovladače se zobrazuje stejně jako přidělení kanálu v ovládacím rozhraní spínače.
- Současně lze připojit až 2 kabelové ovladače G30.















Použití jako multimediální myš (pouze režim Dinput)

Po připojení k počítači, chytrému televizoru nebo jinému zařízení se systémem Android v režimu Dinput lze ovladač přepnout do režimu myši stisknutím tlačítka MODE, což umožňuje přesné ovládání směru a rychlosti pohybu ukazatele myši pomocí levého joysticku ovladače, což je vhodné pro výběr funkcí, které nejsou snadno přístupné pomocí operací s tlačítky.

Po přepnutí do režimu myši se kontrolka kanálu změní z 1,3 na 1,2,3 a zůstane svítit, což znamená, že byl aktivován režim myši. Opětovným stisknutím tlačítka MODE se přepnete zpět do režimu ovladače Dinput.



Funkční klávesy a operace multimediální myši

Levý joystick ] Ovládání ukazatele myši
   Tlačítka fungují jako levé tlačítko myši
  Tlačítka fungují jako pravé tlačítko myši
Pravý joystick  Nahoru/Dolů nebo   ovládání zvýšení/snížení hlasitosti
Pravý joystick  Přepínání ovládacích stop vlevo/vpravo
 Tlačítko pro ovládání přehrávání/pauzy
ZPĚT  Návrat do předchozí nabídky
Tlačítko  nabídka START
 Návrat do domovského rozhraní

■ Multimediální ovládání je účinné při použití na chytrých televizorech/TV boxech/tabletech/telefonech se systémem Android.

■ V systémech Windows je podporována pouze funkce ukazování myši a ostatní funkce multimediálních tlačítek nemusí fungovat.

■ Dlouhým stisknutím tlačítka MODE přepnete ovladač do režimu Xinput, který nemá funkci přepínání myši.

O aktualizaci firmwaru

Způsob připojení přes USB: Spusťte na počítači nejnovější software pro aktualizaci firmwaru, podržte stisknuté levé tlačítko joysticku L3 a poté vložte kabel USB. Klikněte na tlačítko upgradu firmwaru, jakmile je kliknutelné.

Resetování ovladače

Pokud ovladač během provozu nebo připojení přestane reagovat nebo jej nelze rozpoznat v pracovním režimu, můžete odpojit a znovu připojit USB připojení ovladače. Pokud se problém stále nedaří vyřešit, zkontrolujte, zda nejsou problémy s kompatibilitou mezi operačním systémem, ovladačím zařízením a řadičem.

V. Specifikace

Celková data

Výkon	DC 5V, 500 mA
Rozsah provozních teplot	0°C až 40°C
Rozsah provozní vlhkosti	35%RH až 80%RH
Hmotnost	Přibližně 228 gramů

Gamepad

Analogové joysticky	2 (vysoce kvalitní joysticky)
D-pad	1
Herní funkční klávesy	12: A/B/X/Y/ LB RB LT RT/ BACK(SELECT/-)/ START(+)/ L3/R3
Produkt Funkční klávesy	5: Podsvícení/ Vibrace/ HOME/ TURBO/ MODE
Makro Programovací klávesy	4 : M1/M2/M3/M4
Vibrační motory	2 (nezávislé ovládání)

Příslušenství

Kabelové připojení zařízení DC IN	USB typu A
Délka kabelu USB	Přibližně 2 metry

BORN FOR GAMING  

Bezpečnostní opatření:

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.