



THUNDEROBOT

Bezdrátový ovladač / Gamepad
Thunderobot G20
Uživatelská příručka

Před použitím si přečtěte návod k obsluze a uschovejte jej pro
budoucí použití.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

PŘED POUŽITÍM VÝROBKU A MANIPULACÍ S NÍM SI PŘEČTĚTE TATO BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A DODRŽUJTE JE.

V SOULADU S NIMI, ABYSTE ZAJISTILI CO NEJLEPŠÍ VÝKON VÝROBKU A PŘEDEŠLI NEBEZPEČNÝM NEBO NEZÁKONNÝM SITUACÍM.

1. Provozní teplota výrobku je od 0 °C do 40 °C. Teplota skladování výrobku a jeho příslušenství je od -10 °C do +40 °C.

Extrémně vysoká nebo nízká teploty mohou způsobit poruchu výrobku.

2. Výrobek a jeho příslušenství mohou obsahovat malé části, proto je uchovávejte mimo dosah dětí. Děti mohou výrobek a jeho příslušenství neúmyslně poškodit nebo spolknout malé části, což může vést k udušení nebo jinému nebezpečí.

(3. Nevystavujte výrobek a jeho příslušenství dešti nebo vlhkosti, protože to může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

4. Výrobek a baterie uchovávejte mimo dosah tepla, vysokých teplot a přímého slunečního záření.

5) Baterii nerozebírejte, nerozebírejte, neupouštějte, nemačkejte ani neupravujte, nekládejte do ní cizí předměty ani ji nepropichujte a neponořujte ji do vody ani jiných tekutin, aby nedošlo k vytečení baterie, přehřátí, požáru nebo výbuchu.

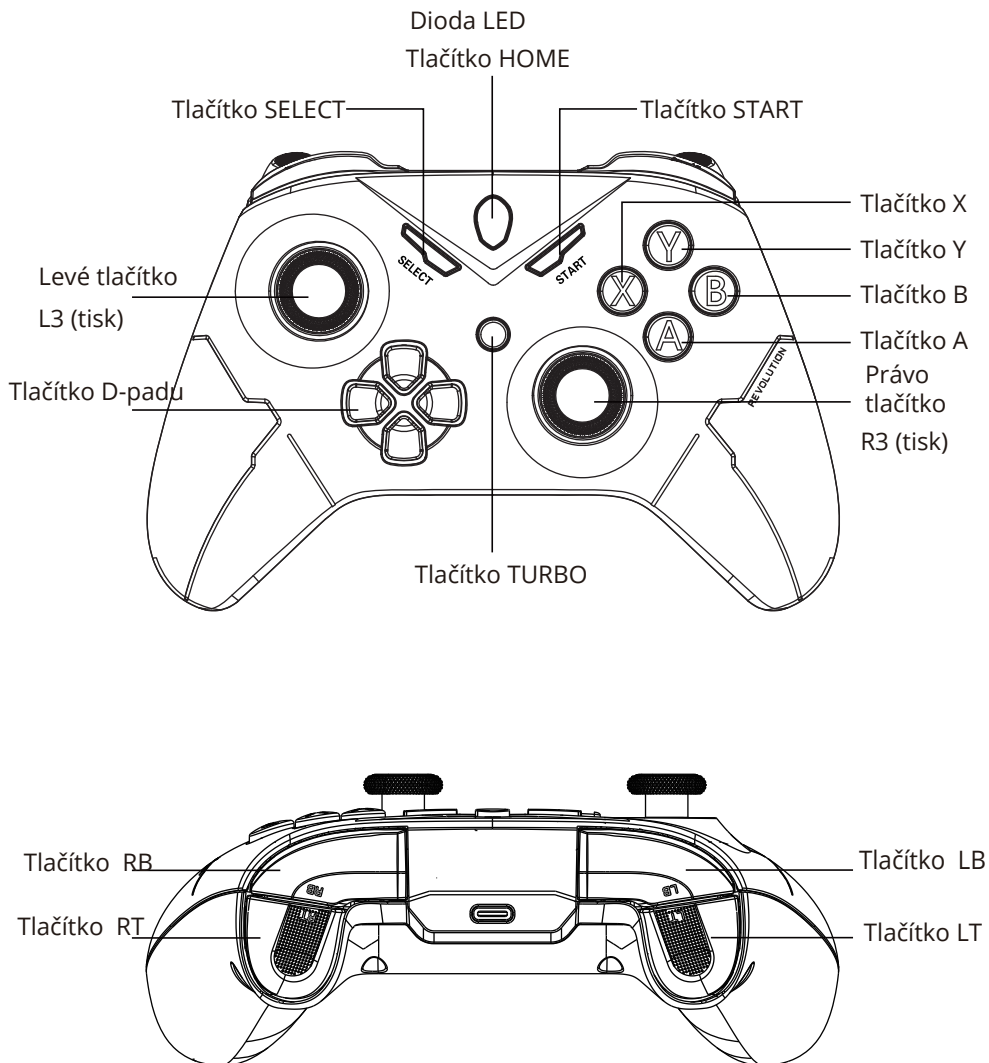
6. Nerozebírejte ani neupravujte výrobek (včetně výměny vestavěné baterie) a příslušenství bez autorizace, jinak se na výrobek a příslušenství nebude vztahovat záruka.

7. Výrobek, baterie a další příslušenství likvidujte v souladu s místními předpisy. Nesmí se s nimi nakládat jako s domovním odpadem. Nesprávná likvidace baterií může vést k výbuchu.

OBSAH BALENÍ:

- 1.Gamepad x1
- 2.USB kabel x1
- 3.Uživatelská příručka x1

VZHLED VÝROBKU



VLASTNOSTI PRODUKTU

Způsob připojení

1. Výrobek lze ve výchozím nastavení připojit k počítači/Android TV/Android TV Boxu prostřednictvím kabelu USB v režimu Xinput.
2. Když se výrobek úspěšně připojí k zařízení, bude 500 ms vibrovat a kontrolka LED se rozsvítí zeleně.
3. Stisknutím a podržením kombinace tlačítek START + SELECT po dobu 5 sekund přejdete do režimu Dinput - barva LED se změní na modrou. Poznámka: Pokud se vyskytnou problémy s kompatibilitou v režimu Xinput, přepněte do režimu Dinput. Tento režim poskytuje lepší kompatibilitu s tradičními emulátory systému Android a arkádovými hrami.

2.Nastavení funkce Auto-Fire TURBO

- a.K dispozici jsou následující režimy funkce Auto-Fire TURBO (lze nastavit ručně): Ruční palba, Automatická palba nebo Zakázáno se smyčkou.
- b.Stisknutím a podržením tlačítka TURBO a příslušného funkčního tlačítka aktivujete režim Manual Fire. Opětovným stisknutím kombinace se režim aktivuje. Auto-Fire pro odpovídající funkční tlačítko. Opětovným stisknutím této kombinace se režim Automatické vypalování deaktivuje. Funkční tlačítka, která lze nastavit, jsou následující: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.
- c.Stisknutím a podržením tlačítka TURBO společně s pravou pákou dolů snížíte rychlost TURBO o jeden stupeň. K dispozici jsou tři úrovně: 8krát za sekundu, 20krát za sekundu a 30krát za sekundu. Logo na gamepadu bliká různými rychlostmi, což signalizuje nastavenou úroveň. Výchozí nastavení je 8krát za sekundu.

3.Funkce vibrací

- Tento gamepad má vibrační funkci a využívá citlivé motory.
- a. Podržením tlačítka Turbo + levé páčky nahoru zvýšíte intenzitu vibrací o jednu úroveň.
 - b. Podržením tlačítek Turbo + levá páčka dolů snížíte intenzitu vibrací o jeden stupeň.
 - c.K dispozici jsou čtyři úrovně: 0-30%-70%-100%

4. Funkce SHIFT (přepínání mezi levou páčkou a D-padem)

a. Současným stisknutím tlačítka TURBO a tlačítka nahoru na ploše D-Pad přepínáte mezi těmito dvěma tlačítky. Výchozí nastavení je bez přepínání.

b. Když je funkce přepínání zapnutá, LED dioda bude svítit fialově, když je funkce vypnutá, bude svítit LED dioda zvoleného režimu.

5. Nastavení 3D útlumového výstupu

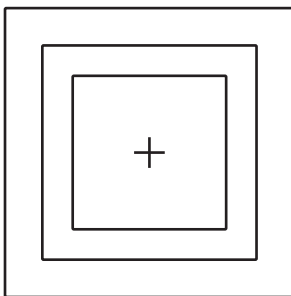
a. Nastavte rozsah 3D útlumu tyče, a to ve třech úrovních: (vnější rámeček), 70 % (střední rámeček), 50 % (vnitřní rámeček).

b. Po úspěšném připojení ovladače bude každé stisknutí tlačítek TURBO + L3/R3 měnit levý/pravý 3D výstup v pořadí 50% -> 70% -> 100% -> 70%, ve smyčce.

c. Po úspěšném nastavení se objeví 1 sekundové vibrační hlášení.

d. Úroveň 100% bude mít lehkou vibraci, úroveň 70% bude mít střední vibraci a úroveň 50% bude mít nejvyšší vibraci.

Výchozí nastavení je 100 %.



6. Výběr a zapnutí podsvícení - současným stisknutím a podržením tlačítek SELECT+B po dobu 1 sekundy zapnete podsvícení Ambient.

7. Obnovení továrního nastavení - stiskněte a podržte současně tlačítka L3 + R3 po dobu 5 sekund. Gamepad bude vibrovat po dobu 500 ms. Intenzita vibrací bude obnovena na 100 %, výkon 3D tlumení bude nastaven na 100 %, rychlost TURBO bude 8x/s a funkce Shift bude obnovena na normální hodnotu.

8. Informace o aktualizaci firmwaru.

Firmware Gamepadu je možné aktualizovat připojením Gamepadu k počítači pomocí kabelu USB a stisknutím a podržením tlačítka L3.

9. Proud

PROUD	HODNOTA
Provozní proud	20mA±5mA
Vibrace motoru s duálním proudem	90-120mA



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.