



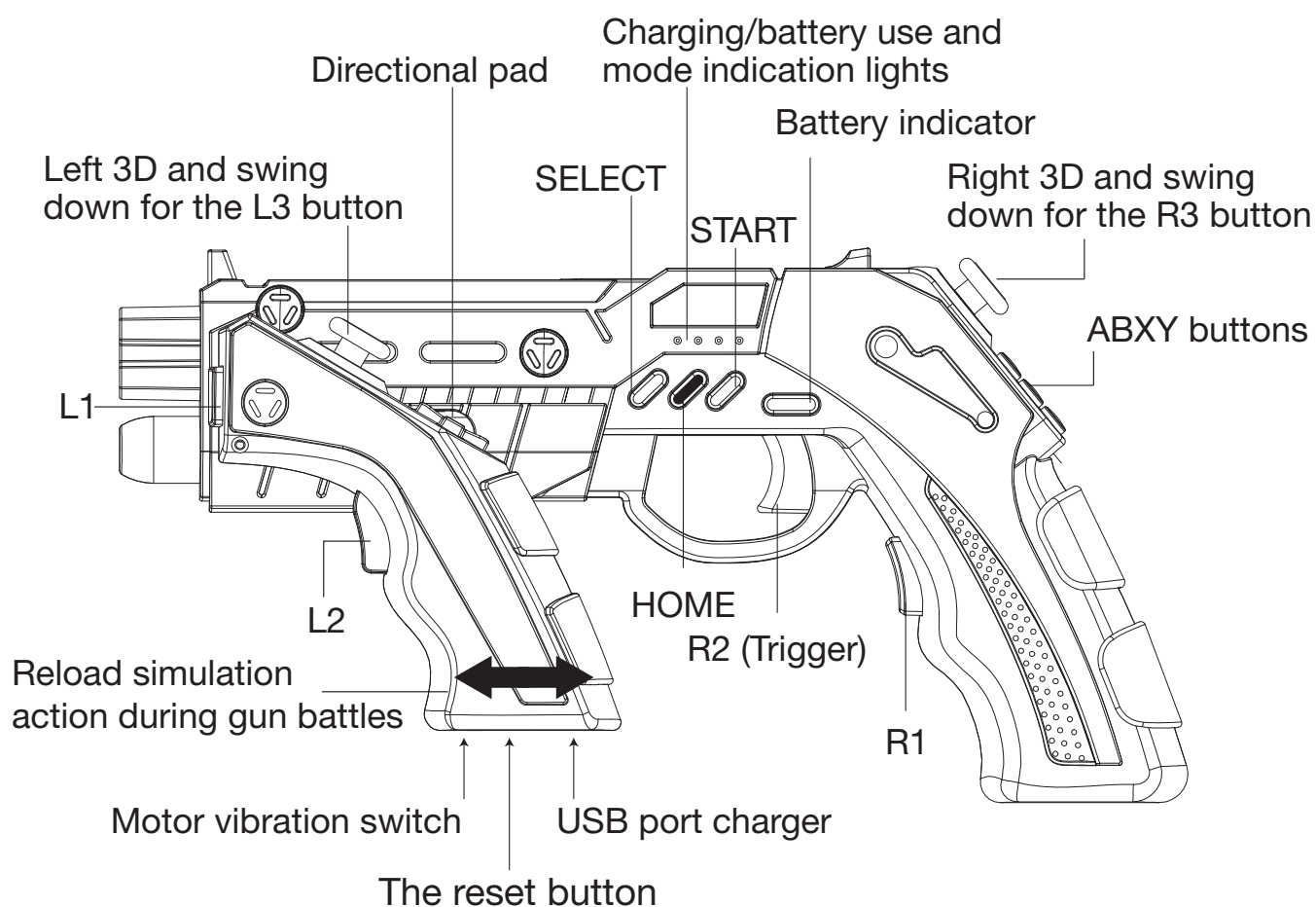
Lenovo Blaster Controller

LBC-007

Quick start guide

1. Thank you for purchasing your Lenovo Blaster Controller with smart Bluetooth capabilities.
2. This product is mainly compatible with Android devices such as smart phones and tablets. In game controls will be activated when the device is connected to Bluetooth.
3. Bluetooth one-click connection function: hold down the HOME button for 3 seconds to connect.
4. The product comes with a built-in battery check function to easily track the battery usage.
5. The product comes with a sliding chamber reload feature. Activate this function by pressing the L2 key. During gun battles you can simulate a reload action to reload. (The game must support key mapping settings)
6. This product complies with ergonomic safety standards and has a comfortable handle. Motor vibrations during game play cause realistic game play sensations.

Function button diagram



Electrical parameters

Working voltage: DC3.7V

Working voltage current: 25mA - 30mA

Charger input voltage: DC5V

Charger input current: $\leq 500\text{mA}$

Scale dimensions: 45 - 95mm

(supports up to 6.5 inch phones)

Standby time: 30 days with a full charge

Wi-Fi/Bluetooth transmission distance: $\leq 8\text{M}$

Battery capacity: 500mAh

Usage time: without vibrations, the usage time is approximately 25 hours.

With vibrations, the usage time is approximately 12 hours.

Operation mode

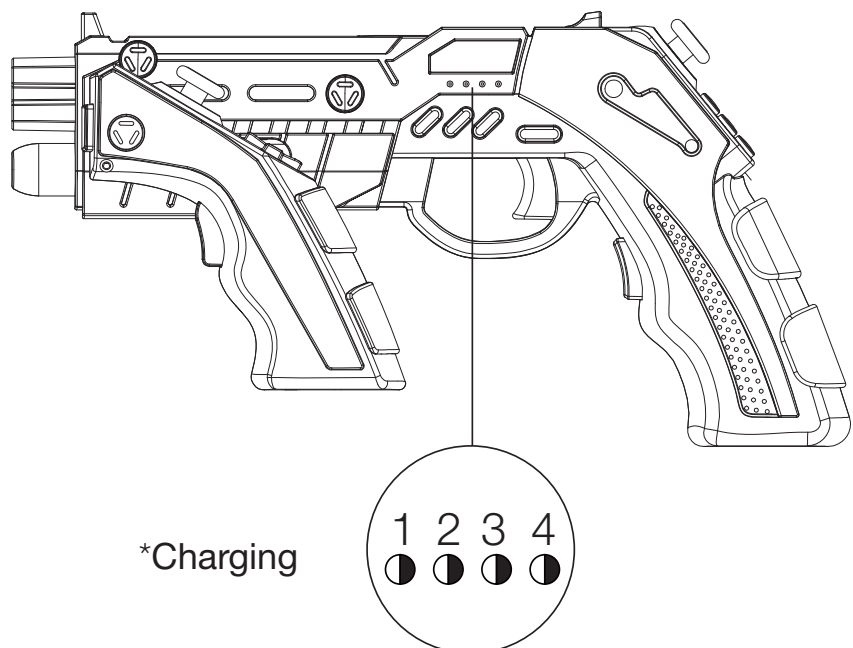
Android system			
	HID mode (GamePad)	Keyboard mode	Mouse mode
Mode matching (hold for 3 seconds)	Hold down the home key for 3 seconds	A+Home	Y+Home
Indication light	LED1, LED2	LED1, LED2	LED1, LED2
Note	You can switch to mouse mode from both the HID or keyboard mode		

Charging/sleep/wake/battery check functions

1. LED1, LED2, LED3, and LED4 lights will flash slowly and simultaneously when charging. The lights will turn off when charging is complete.
2. Sleep/wake functions: the Blaster Controller will enter sleep mode if unused for five minutes. Press the home button to wake from sleep mode.
3. When the battery is low LED1, LED2, LED3, and LED4 lights will flash quickly and simultaneously.
4. The product comes with a battery check function. Press the view battery button: LED1 will light up red when battery life is at 10%-25%; LED1 and LED2 will light up red when battery life is at 25%-50%; LED1, LED2, and LED3 will light up red when battery life is at 50%-75%; LED1, LED 2, LED3, and LED4 will all light up red when battery life is at 75%-100%.

*Note:

- ◐ Stands for flashing;
- Stands for full brightness;
- Stands for not bright.



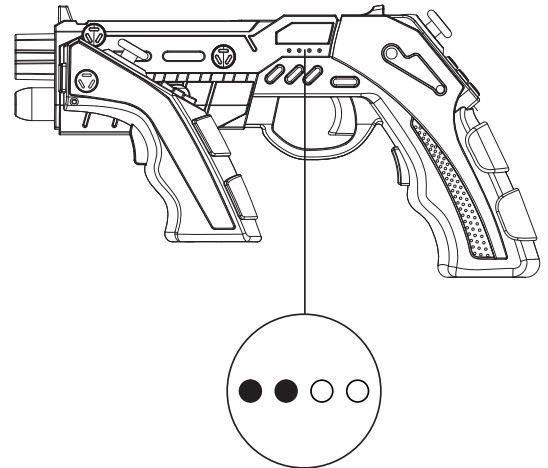
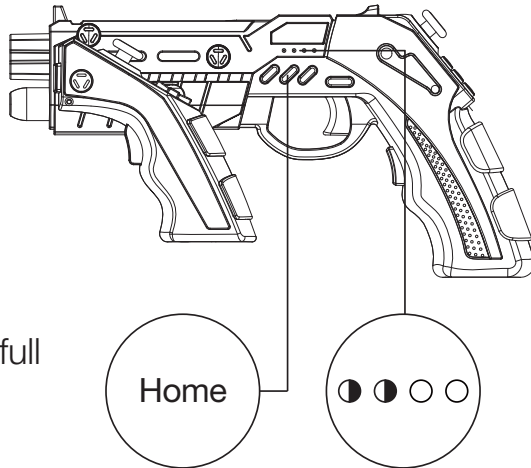
*Charging

Instructions for Android devices

1. Hold down the HOME button for 3 seconds. LED1 and LED2 indication lights will flash quickly;
2. Turn on the Android device's Bluetooth function and click scan. Find the Bluetooth device named "Lenovo Blaster Controller", and select connect.
3. When connection is successful, the default mode is HID, and LED1 and LED2 indication lights are on;
4. Play game.

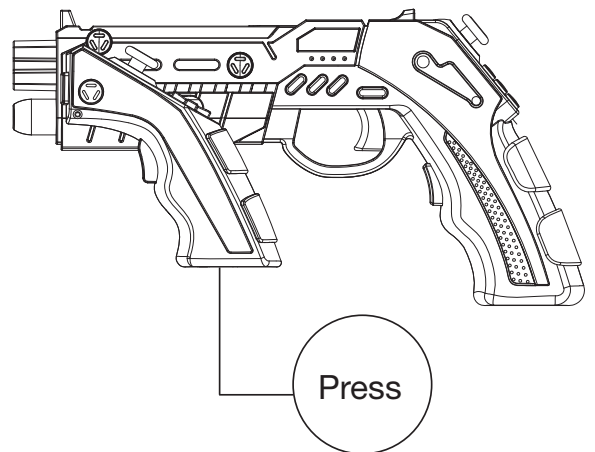
*Note:

- Stands for flashing;
- Stands for full brightness;
- Stands for not bright.



Motor vibration settings

1. The product has a motor vibration feature. After successfully connecting to Bluetooth, enter your battle game and press the motor's on switch to activate the vibration feature. Press the button again to turn off the vibration feature;
2. When you pull the R2 trigger button, the motor will start to vibrate. Vibrations will stop when the trigger is released;
3. Trigger functions may vary during game play, depending on the game. If you want vibrations when pressing the trigger button, then set the R2 button as the control for in game features.



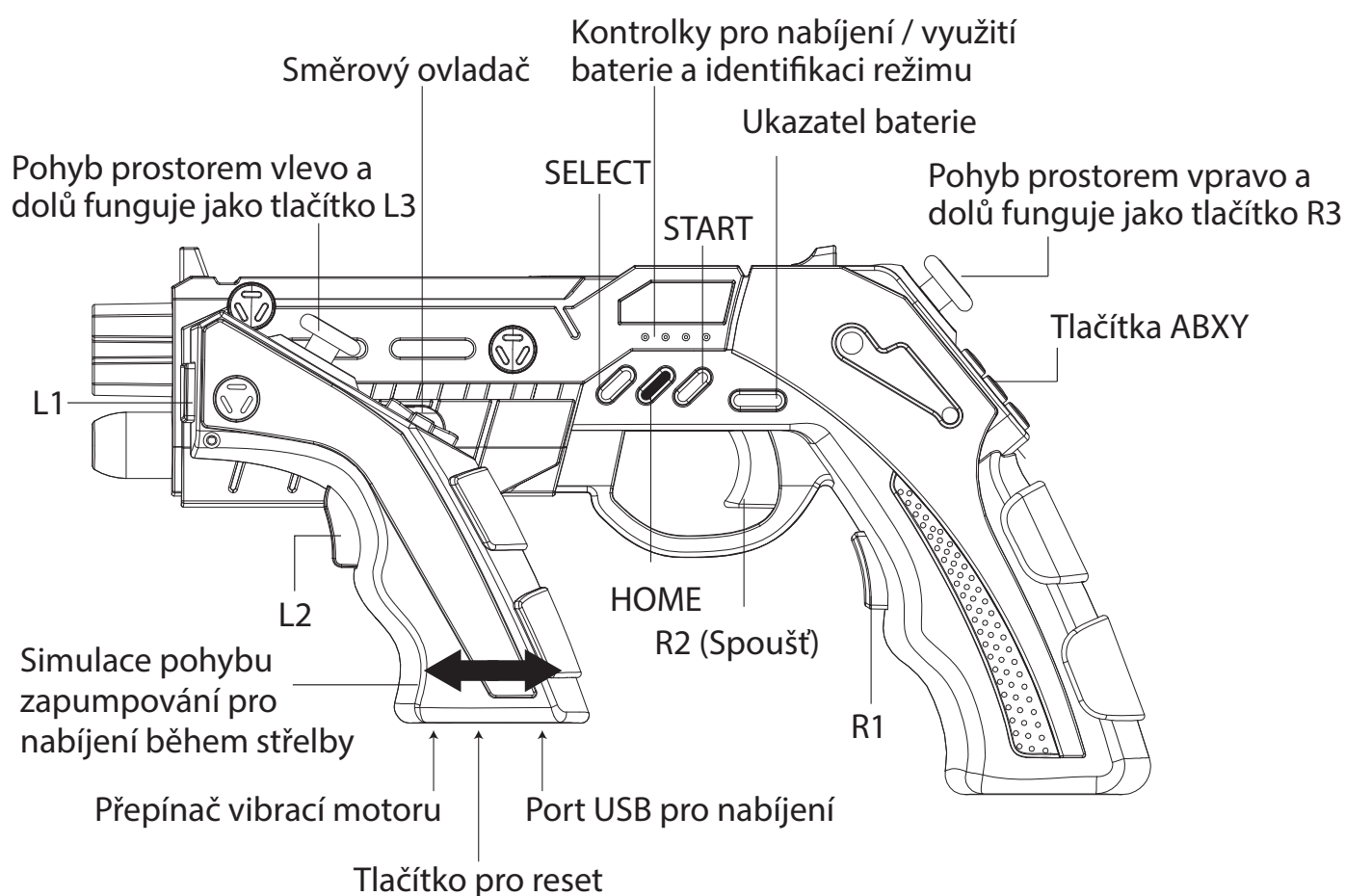
Please note:

1. Please do not store this product in humid or hot areas;
2. Please do not attempt to strike, hit, beat, or impale objects with this product or attempt to disassemble it in any way. This will prevent any unnecessary harm to the product;
3. This product contains a battery, please do not dispose of it with regular garbage;
4. Please do not charge this controller by open fire or any other heat source;
5. Please do not attempt to dismantle this product, otherwise you will not benefit from after sales warranty services.

Stručná úvodní příručka

1. Děkujeme, že jste si zakoupili ovladač Blaster Controller od společnosti Lenovo s možností inteligentního připojení pomocí Bluetooth.
2. Tento produkt je kompatibilní především se zařízeními se systémem Android, jako jsou chytré telefony a tablety. Ovládání hry se aktivuje po připojení zařízení pomocí Bluetooth.
3. Funkce připojení Bluetooth jedním kliknutím: připojení aktivujete přidržením tlačítka HOME po dobu 3 sekund.
4. Produkt nabízí integrovanou funkci kontroly stavu baterie, se kterou můžete snadno sledovat využití baterie.
5. Produkt nabízí možnost nabíjení pumpováním komorou. Tuto funkci aktivujete stiskem tlačítka L2. Během střelby můžete nabíjet simulací pohybu zapumpování. (Hra musí podporovat nastavení mapování kláves.)
6. Tento produkt splňuje bezpečnostní normy z oblasti ergonomie a nabízí pohodlný úchop. Vibrace motoru během hraní přináší realistický pocit ze hry.

Diagram funkčních tlačítek



Elektrické parametry

Pracovní napětí: 3,7 V ss.

Pracovní proud: 25–30 mA

Vstupní napětí z nabíječky: 5 V ss.

Vstupní proud z nabíječky: ≤ 500 mA

Rozsah rozměrů: 45–95 mm

(podpora telefonů do velikosti až 16,5 cm)

Pohotovostní doba: 30 dnů při plném nabití

Přenosová vzdálenost Wi-Fi/Bluetooth: ≤ 8 M

Kapacita baterie: 500 mAh

Provozní doba: bez vibrací je provozní doba přibližně 25 hodin.

S vibracemi je provozní doba přibližně 12 hodin.

Provozní režim

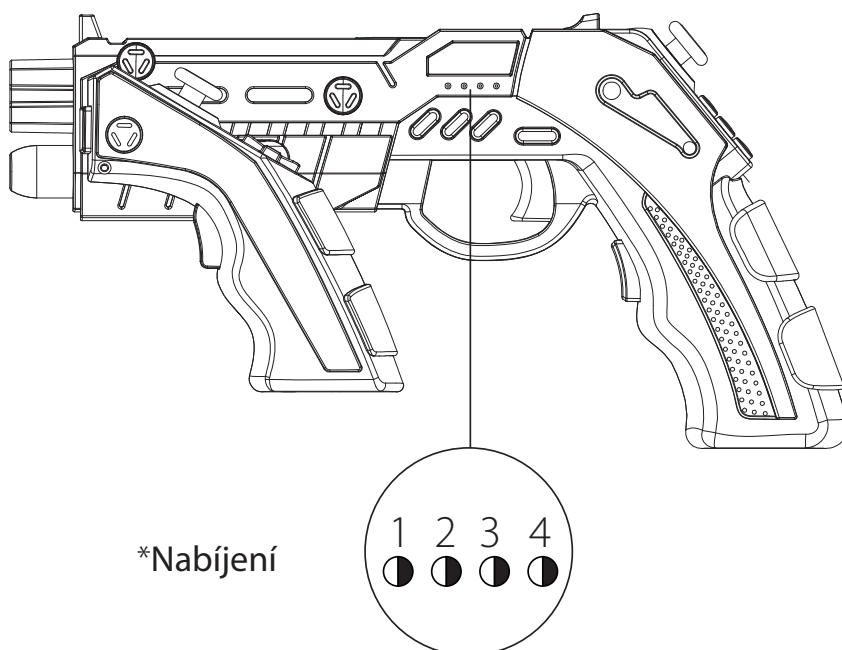
Systém Android			
	Režim HID (GamePad)	Režim klávesnice	Režim myši
Volba režimu (přidržení po dobu 3 sekund)	Přidržte tlačítko HOME po dobu 3 sekund	A+Home	Y+Home
Identifikační kontrolka	LED 1, LED 2	LED 1, LED 2	LED 1, LED 2
Poznámka	Do režimu myši můžete přejít z režimu HID i z režimu klávesnice		

Funkce nabíjení / spánku / probuzení / kontroly stavu baterie

1. Během nabíjení budou kontrolky LED 1, LED 2, LED 3 a LED 4 pomalu společně blikat. Po dokončení nabíjení kontrolky pohasnou.
2. Funkce spánku/probuzení: ovladač Blaster Controller přejde do režimu spánku po pěti minutách nečinnosti. Stiskem tlačítka HOME jej probudíte zpět z režimu spánku.
3. Pokud je baterie téměř vybitá, kontrolky LED 1, LED 2, LED 3 a LED 4 budou společně rychle blikat.
4. Produkt nabízí funkci kontroly stavu baterie. Stisknutí tlačítka pro zobrazení stavu baterie: Kontrolka LED 1 začne svítit červeně, pokud je stav baterie v rozsahu 10–25 %; kontrolky LED 1 a LED2 začnou svítit červeně, pokud je stav baterie v rozsahu 25–50 %; kontrolky LED 1, LED 2 a LED 3 začnou svítit červeně, pokud je stav baterie v rozsahu 50–75 % a kontrolky LED 1, LED 2, LED 3 a LED 4 začnou všechny svítit červeně, pokud je stav baterie v rozsahu 75–100 %.

* Poznámka:

- bliká,
- svítí,
- nesvítí.

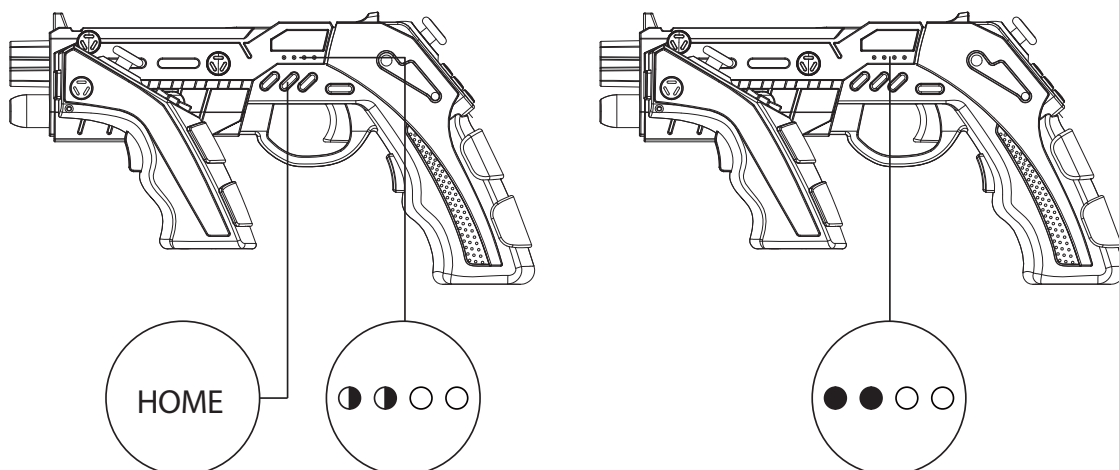


Pokyny pro zařízení se systémem Android

1. Přidržte tlačítko HOME po dobu 3 sekund. Kontrolky LED 1 a LED 2 začnou rychle blikat.
2. Zapněte funkci Bluetooth v zařízení se systémem Android a spusťte vyhledávání. Vyhledejte zařízení Bluetooth s názvem „Lenovo Blaster Controller“ a propojte se s ním.
3. Po úspěšném navázání spojení je výchozím režimem HID a kontrolky LED 1 a LED 2 budou svítit.
4. Pusťte se do hraní.

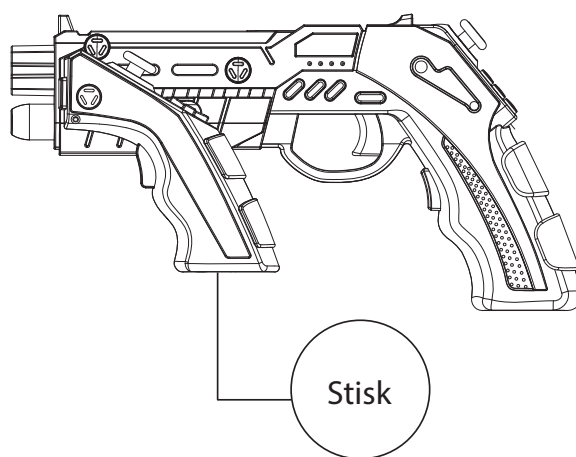
* Poznámka:

- bliká,
- svítí,
- nesvítí.



Nastavení vibrační motoru

1. Produkt nabízí funkci vibrační motoru. Po úspěšném navázání spojení pomocí Bluetooth spusťte svoji akční hru a pomocí přepínače pro zapnutí motoru aktivujte vibrace. Opětovným stisknutím tlačítka vibrace deaktivujete.
2. Po zmáčknutí spouště R2 začne motor vibrovat. Vibrace ustanou po uvolnění stisku spouště.
3. Funkce spouště se mohou měnit v závislosti na situaci ve hře a na samotné hře. Pokud chcete spustit vibraci při každém zmáčknutí spouště, nastavte tlačítko R2 jako ovládání funkcí ve hře.



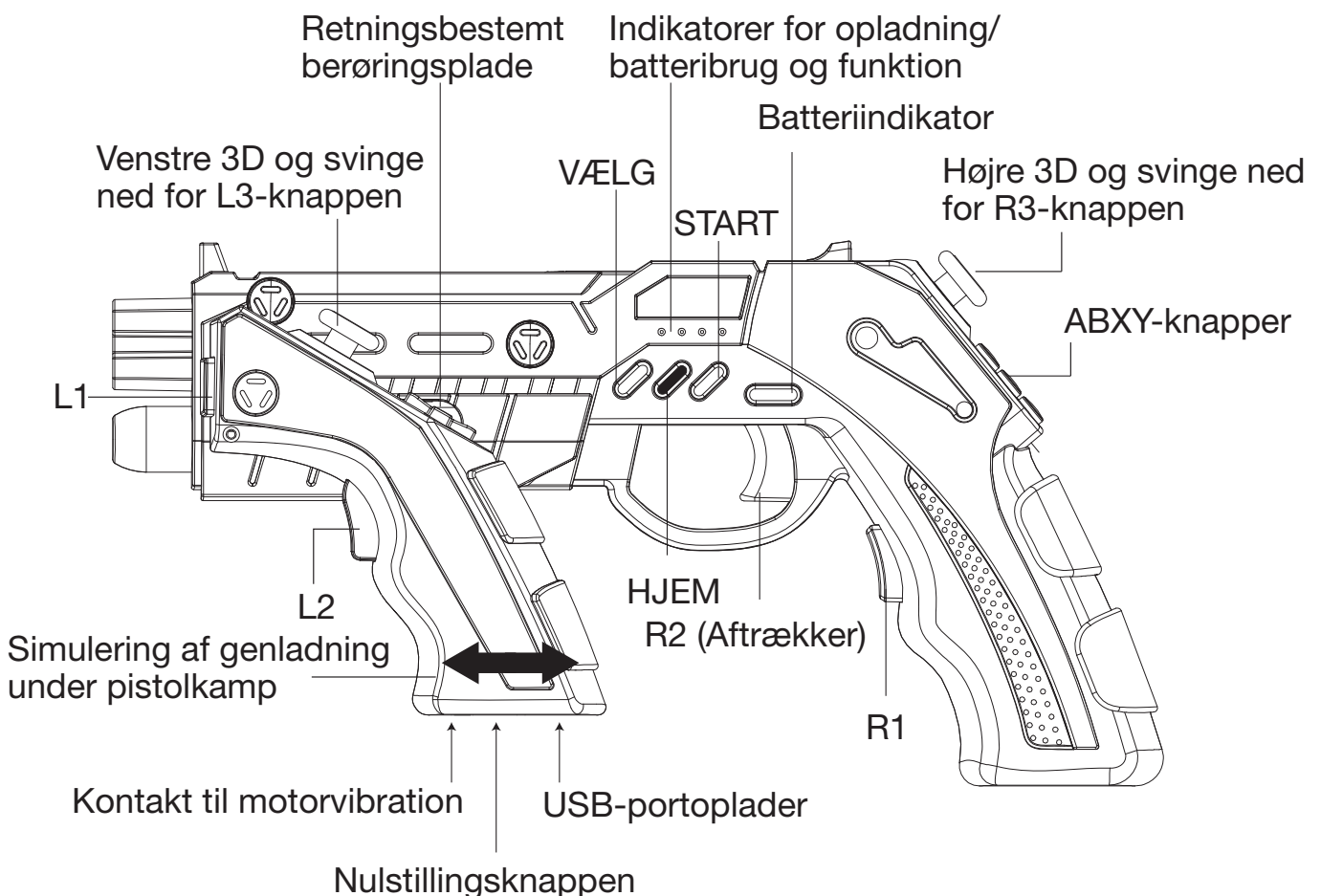
Upozornění:

1. Tento produkt neskladujte ve vlhkém prostředí nebo vysokých teplotách.
2. Nepokoušejte se tímto produktem udeřit, zasáhnout, tlouci nebo probodnout jiné objekty, ani se produkt nepokoušejte demontovat. Zabráníte tím zbytečnému poškození produktu.
3. Tento produkt obsahuje baterii, kterou nelze likvidovat společně s komunálním odpadem.
4. Nepokoušejte se ovladač nabíjet vystavením otevřenému ohni nebo jiným tepelným zdrojům.
5. Nepokoušejte se tento produkt demontovat, jinak nebude možné využít poprodejní záruční služby.

Hurtig startguide

1. Tak fordi du har købt en Lenovo Blaster Controller med intelligente Bluetooth-faciliteter.
2. Dette produkt er hovedsageligt kompatibelt med Android-enheder så som smartphones og tablets. Spil-styring vil blive aktiveret, når enheden er tilsluttet Bluetooth.
3. Tilslutning til Bluetooth med et enkelt tryk: hold HJEM-knappen nedtrykket i 3 sekunder for at tilslutte.
4. Produktet leveres med en indbygget batterikontrolfunktion, så det er nemt at kontrollere batteriforbruget.
5. Produktet leveres med et skydekammer til genladningsfunktion. Aktiver denne funktion ved at trykke på L2-tasten. Under pistolkampe kan du simulere en genladningsbevægelse for at genlade. (Spillet skal understøtte indstillinger for tast-tilknytning)
6. Dette produkt opfylder de ergonomiske sikkerhedsstandarder, og har et behageligt greb. Motorvibrationer under spillet giver realistiske spiloplevelser.

Diagram over funktionsknapper



Elektriske parametre

Driftsspænding: DC 3,7V

Driftsstrøm: 25 mA - 30 mA

Opladespænding: DC 5V

Opladestrøm: ≤ 500 mA

Skaladimensioner: 45 - 95 mm

(understøtter op til 6,5" telefoner)

Standby-tid: 30 dage ved en fuld opladning

Transmissionsafstand ved Wi-Fi- og

Bluetooth-transmission: ≤ 8 M

Batterikapacitet: 500 mA-timer

Brugstid: uden vibrationer vil brugstiden være ca. 25 timer.

Med vibrationer vil brugstiden være ca. 12 timer.

Driftsfunktion

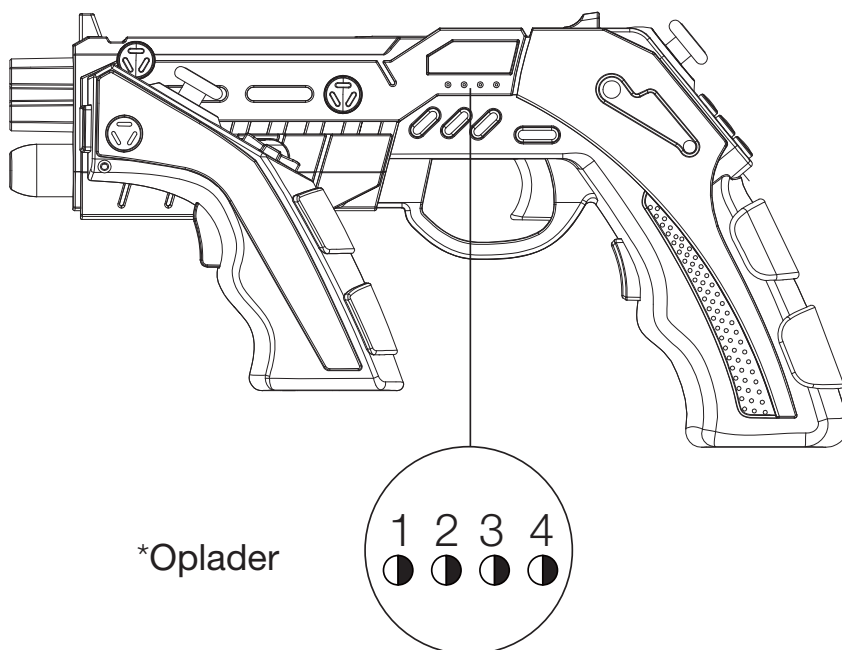
Android-system			
	HID-funktion (GamePad)	Tastaturfunktion	Musefunktion
Funktionstilpasning (hold i 3 sekunder)	Hold Hjem-knappen nedtrykket i 3 sekunder	A+Hjem	Y+Hjem
Indikatorlys	LED1, LED2	LED1, LED2	LED1, LED2
Bemærk	Du kan skifte til musefunktion fra både HID- og tastaturfunktion		

Opladning-/slumre-/vågne-/ batterikontrolfunktioner

1. LED1-, LED2-, LED3-, og LED4-indikatorerne vil blinke langsomt, samtidigt under opladning. Indikatorerne vil slukke, når opladningen er afsluttet.
2. Slumre-/vågnefunktioner: Blaster Controller'en vil gå i slumretilstand, hvis den ikke bruges i fem minutter. Tryk på hjem-knappen for at vække fra slumretilstand.
3. Når batteriopladningen er lav, vil LED1, LED2, LED3 og LED4 blinke hurtigt, samtidigt.
4. Produktet leveres med en batterikontrolfunktion. Tryk på batteri-visningsknappen: LED1 vil lyse rødt, når batteriet er mellem 10%-25% opladet. LED1 og LED2 vil lyse rødt, når batteriet er mellem 25% - 50% opladet. LED1, LED2 og LED3 vil lyse rødt, når batteriet er mellem 50% - 75% opladet. LED1, LED2, LED3 og LED4 vil lyse rødt, når batteriet er mellem 75% - 100% opladet.

*Bemærk:

- ◐ Står for blinkende.
- Står for fuld lysstyrke.
- Står for ingen lys.

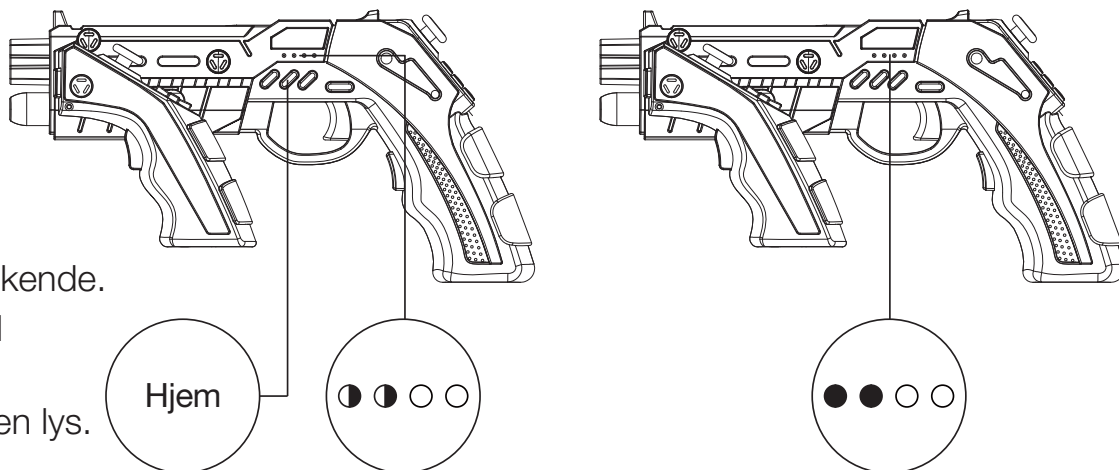


Instruktion til Android-enheder

1. Hold HJEM-knappen nedtrykket i 3 sekunder. LED1- og LED2-indikatorlysene vil blinke, hurtigt.
2. Slå Android-enhedernes Bluetooth-funktion til og tryk på scan. Find Bluetooth-enheden med navnet "Lenovo Blaster Controller" og vælg tilslut.
3. Når tilslutningen er afsluttet, vil standardfunktionen være HID, og LED1- og LED2-indikatorlysene vil være tændt.
4. Spil spil.

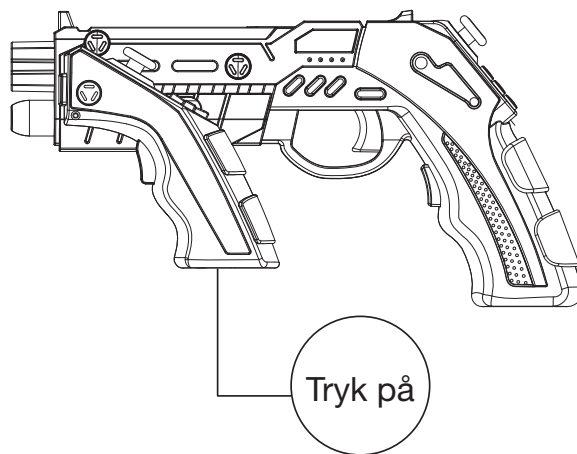
*Bemærk:

- Står for blinkende.
- Står for fuld lysstyrke.
- Står for ingen lys.



Indstillinger for motorvibration

1. Produktet har en motorvibrationsfunktion. Efter afslutning af Bluetooth-tilslutning, gå til dit krigsspil og sæt motorkontakten til aktivering af vibration. Tryk igen på kontakten for at slå vibrationen fra.
2. Når du trækker i R2-aftrækkerknappen, vil motoren begynde at vibrere. Vibrationerne vil stoppe, når du slipper aftrækkeren.
3. Aftrækkerfunktionerne kan variere under spillet og være afhængig af spiltypen. Hvis du vil have vibrationer, når aftrækkerknappen trykkes, sæt R2-knappen til styring for spilfunktionerne.



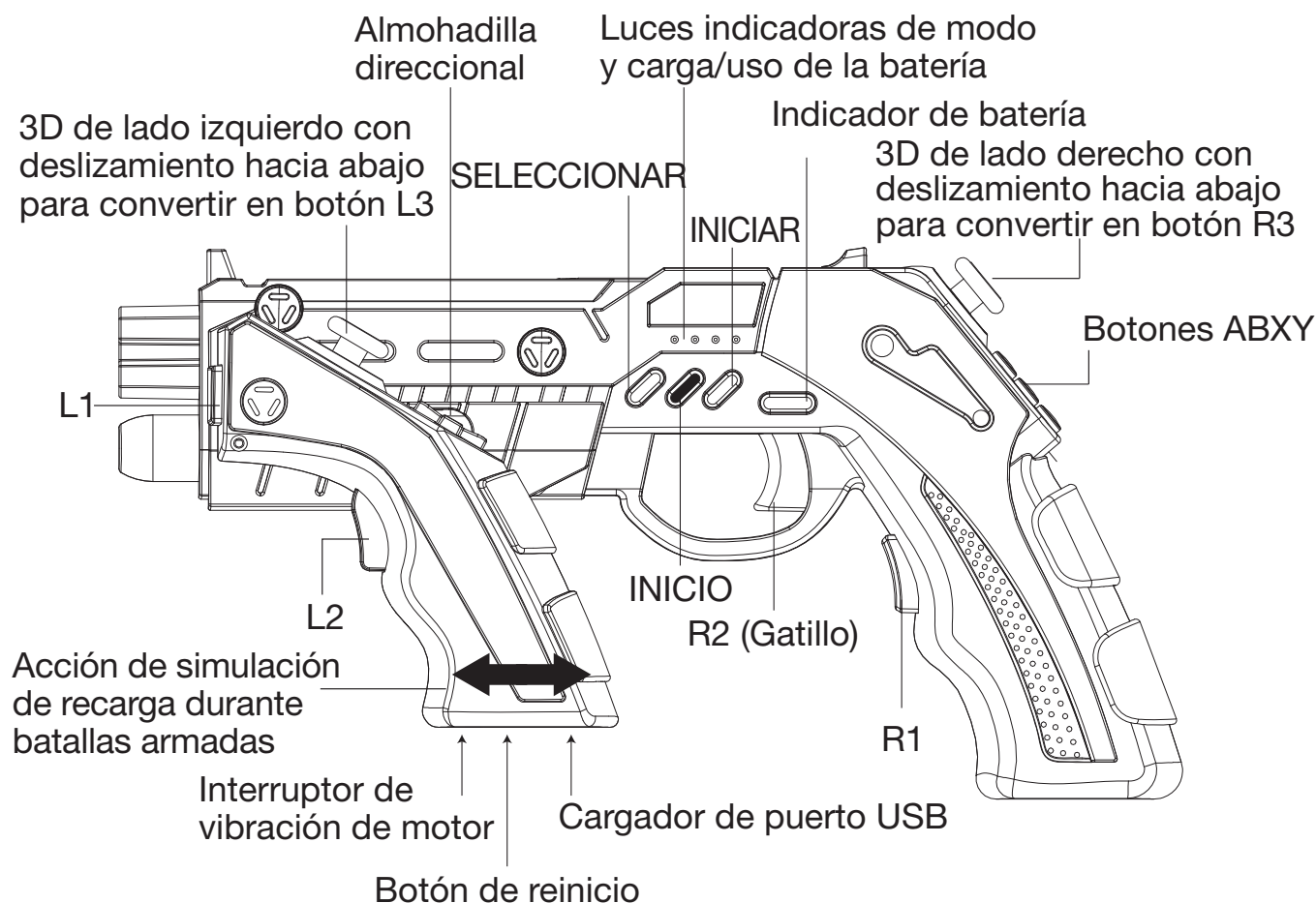
Bemærk:

1. Opbevar ikke dette produkt i fugtige omgivelser.
2. Forsøg ikke at ramme, slå, hamre eller spidde objekter ind i dette produkt, eller, på nogen måde, forsøge at skille det ad. Dette vil forhindre at produktet beskadiges.
3. Dette produkt indeholder et batteri, bortskaf ikke dette sammen med almindeligt husholdningsaffald.
4. Oplad ikke denne controller i nærheden af åben ild eller andre varmekilder.
5. Forsøg ikke på at adskille dette produkt, da du ellers vil miste salgsservicegarantien.

Guía de inicio rápido

1. Gracias por comprar el controlador de disparos Lenovo con capacidades Bluetooth inteligentes.
2. Este producto es compatible principalmente con dispositivos Android, como teléfonos inteligentes y tabletas. En el juego, los controles se activarán cuando se conecte el dispositivo a Bluetooth.
3. Función de conexión a Bluetooth con un clic: mantenga presionado el botón INICIO por 3 segundos para conectarse.
4. El producto incluye una función de comprobación de la batería integrada para realizar un seguimiento del uso de la batería de forma fácil.
5. El producto incluye una característica de recarga de cámara con corredera. Para activar esta función, presione la tecla L2. Durante las batallas armadas, es posible simular una acción de recarga para volver a cargar el arma. (El juego debe admitir la configuración de asignación de teclas).
6. Este producto cumple con las normas de seguridad ergonómica y posee un mango cómodo. Las vibraciones de motor durante el juego generan sensaciones de juego realistas.

Diagrama de botones de función



Parámetros eléctricos

Voltaje de funcionamiento: CC 3,7 V

Corriente de voltaje de funcionamiento:
25 mA - 30 mA

Voltaje de entrada de cargador: CC 5 V

Corriente de entrada de cargador: ≤ 500 mA

Dimensiones a escala: 45 - 95 mm

(se admiten teléfonos de hasta 6,5 pulgadas)

Tiempo en espera: 30 días con carga completa

Distancia de transmisión Wi-Fi/Bluetooth: ≤ 8 m

Capacidad de la batería: 500 mAh

Tiempo de uso: el tiempo de uso sin vibraciones es de 25 horas aproximadamente.

El tiempo de uso con vibraciones es de 12 horas aproximadamente.

Modo de operación

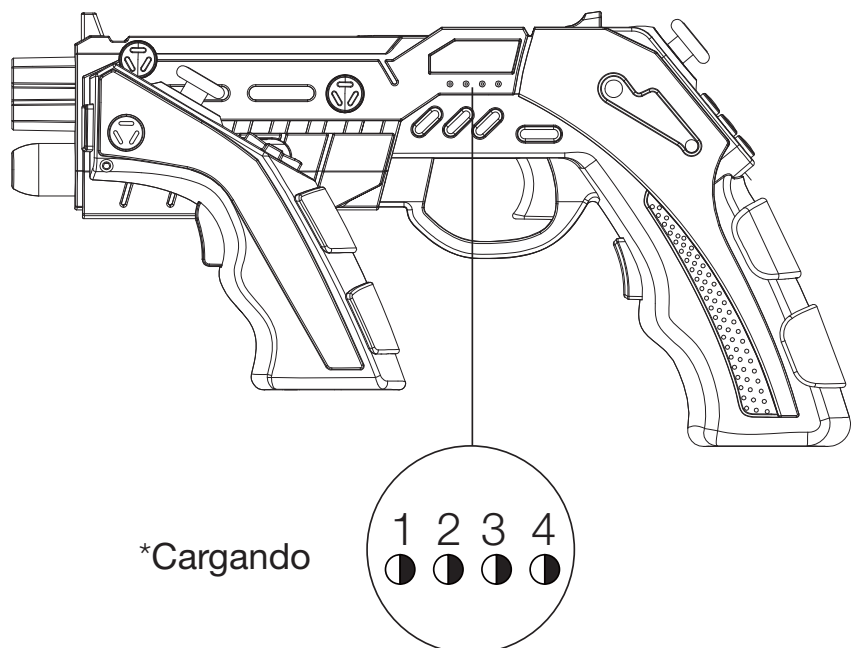
Sistema Android			
	Modo HID (GamePad)	Modo de teclado	Modo de mouse
Coincidencia de modo (mantener presionado 3 segundos)	Se debe mantener presionada la tecla de inicio por 3 segundos.	A+Inicio	Y+Inicio
Luz indicadora	LED1, LED2	LED1, LED2	LED1, LED2
Nota	Es posible pasar al modo de mouse tanto desde el modo HID como desde el modo de teclado.		

Funciones de carga/suspensión/reactivación/comprobación de la batería

1. Las luces LED1, LED2, LED3 y LED4 parpadean de forma lenta y en simultáneo mientras el dispositivo se carga. Se apagan cuando se completa la carga.
2. Funciones de suspensión/reactivación: el controlador de disparos ingresará al modo de suspensión cuando no se use por más de 5 minutos. Presione el botón de inicio para reactivarlo del modo de suspensión.
3. Cuando la batería está baja, las luces LED1, LED2, LED3 y LED4 parpadean de forma rápida y en simultáneo.
4. El producto incluye una función de comprobación de la batería. Presione el botón para ver la batería: LED1 se encenderá en rojo cuando el nivel de la batería sea 10%-25%; LED1 y LED2 se encenderán en rojo cuando el nivel de la batería sea 25%-50%; LED1, LED2 y LED3 se encenderán en rojo cuando el nivel de la batería sea 50%-75%; LED1, LED2, LED3 y LED4 se encenderán en rojo cuando el nivel de la batería sea 75%-100%.

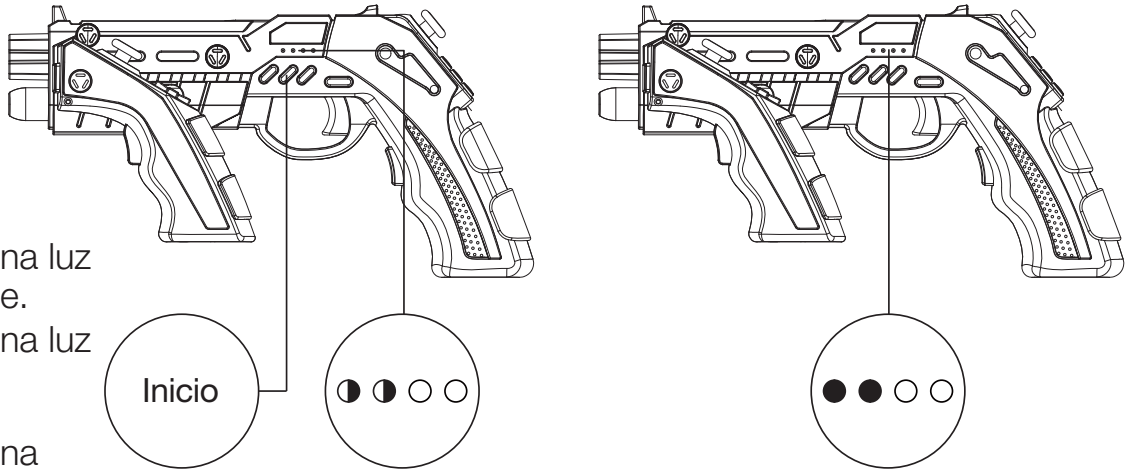
*Nota:

- ◐ Simboliza una luz parpadeante.
- Simboliza una luz totalmente encendida.
- Simboliza una luz apagada.



Instrucciones para dispositivos Android

1. Se debe mantener presionado el botón INICIO por 3 segundos. Las luces indicadoras LED1 y LED2 parpadearán de forma rápida.
2. Encienda la función Bluetooth del dispositivo Android y haga clic en la opción de detección. Busque el dispositivo Bluetooth con el nombre "Lenovo Blaster Controller" y seleccione la opción para conectar.
3. Una vez establecida correctamente la conexión, el modo predeterminado será HID, y las luces indicadoras LED1 y LED2 se encenderán.
4. Juegue.

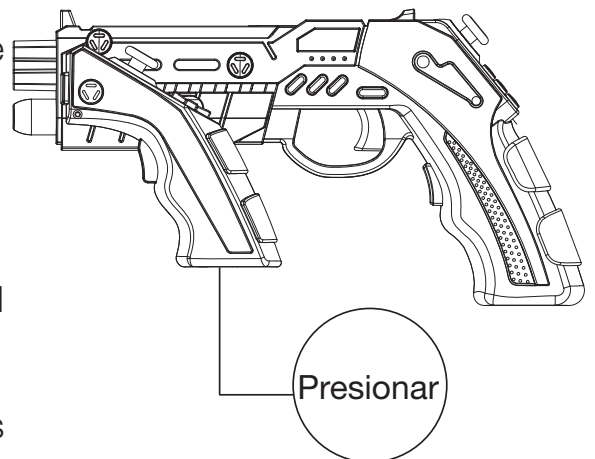


*Nota:

- Simboliza una luz parpadearante.
- Simboliza una luz totalmente encendida.
- Simboliza una luz apagada.

Configuración de vibración de motor

1. El producto incluye una característica de vibración de motor. Después de establecer correctamente la conexión a Bluetooth, ingrese a su juego de batalla y presione el interruptor de motor para activar la característica de vibración. Presione nuevamente el botón para desactivar la característica de vibración.
2. Al presionar el botón de gatillo R2, el motor comenzará a vibrar. Las vibraciones cesarán al soltar el gatillo.
3. Las funciones de gatillo pueden variar durante el juego, según el juego. Si desea sentir vibraciones al presionar el botón de gatillo, configure el botón R2 como el control para las funciones en juego.



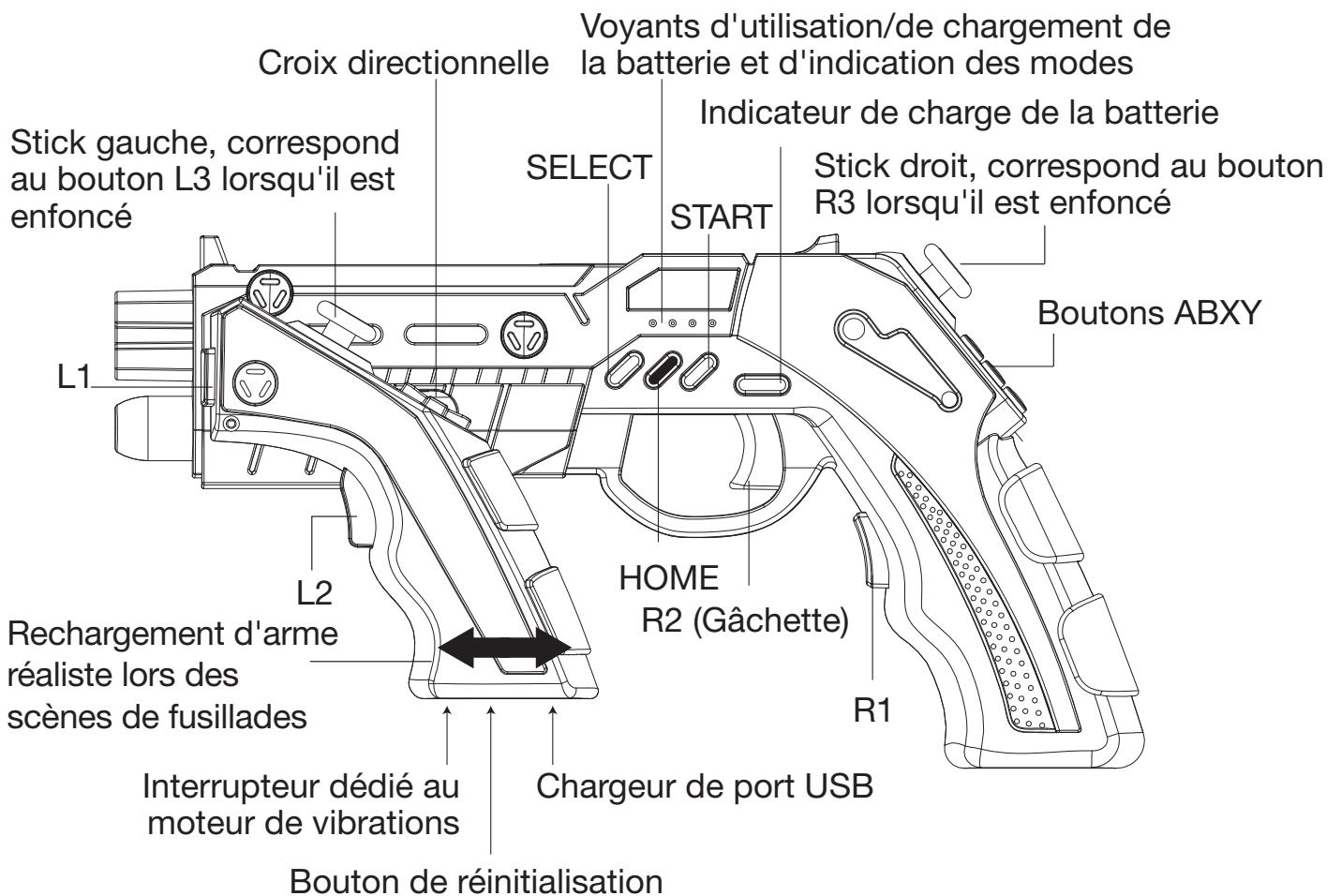
Observaciones:

1. No guarde este producto en áreas húmedas o de alta temperatura.
2. No intente chocar, embestir, golpear o atravesar objetos con este producto, ni intente desarmarlo de ninguna forma. Así, evitará producir daños innecesarios en el producto.
3. Este producto contiene una batería. No la deseche junto con los residuos normales.
4. No cargue este controlador en una hoguera ni ninguna otra fuente de calor.
5. No intente desmantelar este producto. De lo contrario, no gozará de los servicios de garantía posteriores a la venta.

Guide de démarrage rapide

1. Merci d'avoir acheté le contrôleur pistolet de Lenovo équipé de fonctionnalités Bluetooth intelligentes.
2. Ce produit est compatible avec les appareils Android, comme des smartphones ou des tablettes. Les commandes de jeu s'activent lorsque le périphérique est connecté par Bluetooth.
3. Fonctionnalité de connexion Bluetooth en un clic : maintenez le bouton HOME pendant 3 secondes pour vous connecter.
4. Une fonctionnalité de vérification du niveau de la batterie est intégrée au produit afin de vérifier facilement le niveau de charge restant de la batterie.
5. Le produit est doté d'une fonctionnalité de rechargement en jeu en faisant coulisser la poignée avant. Activez cette fonction en appuyant sur la touche L2. Vous pouvez recharger vos munitions en plein combat tel que vous le feriez avec une vraie arme à feu. (Le jeu doit prendre en charge le paramétrage des touches)
6. Ce produit est conforme aux standards d'ergonomie et de santé, et dispose d'une poignée confortable. Les vibrations produites lors du jeu créent des sensations réalistes et immersives.

Schéma des touches



Paramètres énergétiques

Tension de fonctionnement : 3,7 Vcc

Courant de fonctionnement :

25 mA à 30 mA

Tension d'entrée pour le chargeur : 5 Vcc

Courant d'entrée pour le chargeur :

≤ 500 mA

Dimensions du support de téléphone :

45 à 95 mm (prend en charge des téléphones dotés d'un écran de 6,5 pouces au maximum)

Durée de la batterie en veille : 30 jours avec une charge complète

Distance de transmission en Wi-Fi/

Bluetooth : ≤ 8 m

Capacité de la batterie : 500 mAh

Durée d'utilisation : sans vibration, la durée d'utilisation est de 25 heures environ.

Avec vibrations, la durée d'utilisation est de 12 heures environ.

Mode de fonctionnement

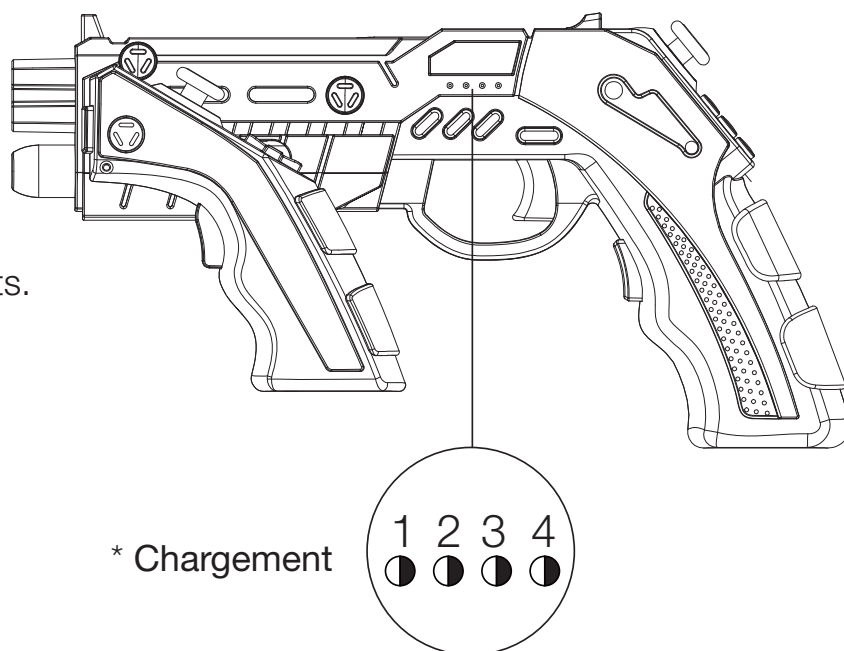
Système Android			
	Mode HID (manette de jeu)	Mode clavier	Mode souris
Basculement entre les modes (maintenir pendant 3 secondes)	Maintenir le bouton HOME pendant 3 secondes	A + HOME	Y + HOME
Voyant lumineux	LED1, LED2	LED1, LED2	LED1, LED2
Remarque	Vous pouvez basculer vers le mode souris depuis le mode clavier ou le mode HID		

Fonctionnalités de vérifications de la batterie/de sortie de veille/de mise en veille/de chargement

1. Les voyants LED 1, LED 2, LED 3 et LED 4 clignoteront lentement et simultanément lors du chargement. Ils s'éteindront une fois le chargement terminé.
2. Fonctionnalités de mise en veille/de sortie de veille : le contrôleur pistolet basculera en mode veille cinq minutes après la dernière utilisation. Appuyez sur le bouton HOME pour le sortir de veille.
3. Lorsque le niveau de la batterie est faible, les voyants LED 1, LED 2, LED 3 et LED 4 clignoteront rapidement et simultanément.
4. Une fonctionnalité de vérification du niveau de charge de la batterie est intégrée au produit. Appuyez sur le bouton de vérification du niveau de charge de la batterie : la LED 1 s'allume de couleur rouge lorsque le niveau de la batterie est compris entre 10 % et 25 % ; les LED 1 et 2 s'allument de couleur rouge lorsque le niveau de la batterie est compris entre 25 % et 50 % ; les LED 1 à 3 s'allument de couleur rouge lorsque le niveau de la batterie est compris entre 50 % et 75 % et enfin les LED 1 à 4 s'allument de couleur rouge lorsque le niveau de la batterie est compris entre 75 % et 100 %.

* Remarque :

- représente le clignotement des voyants ;
- représente les voyants allumés ;
- représente les voyants éteints.

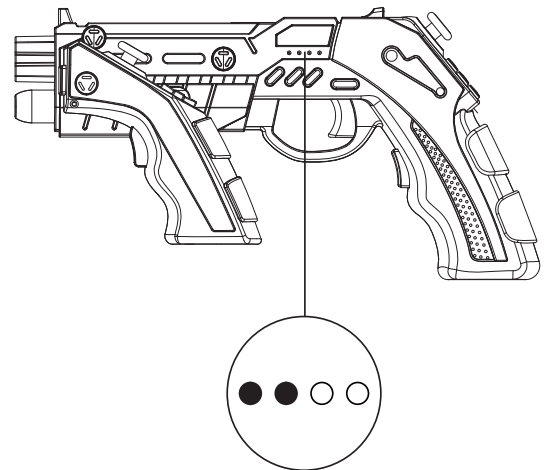
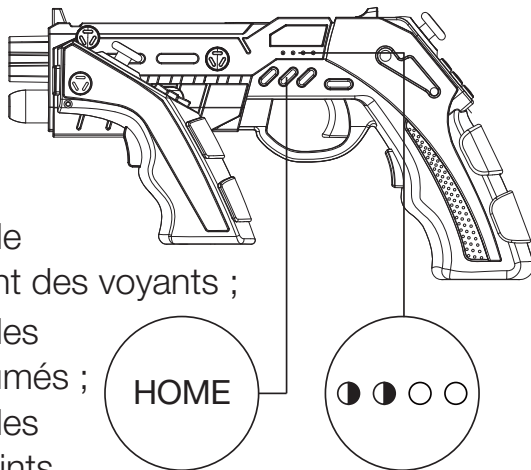


Instructions pour les appareils Android

1. Maintenir le bouton HOME pendant 3 secondes. Les voyants d'indication LED 1 et LED 2 clignoteront rapidement ;
2. Activez la fonctionnalité Bluetooth de votre appareil Android, puis cliquez sur la fonction de recherche. Sélectionnez le périphérique Bluetooth nommé « Lenovo Blaster Controller », puis appuyez sur « Se connecter ».
3. Lorsque la connexion est établie, le mode par défaut est HID. Les voyants d'indication LED 1 et LED 2 seront allumés ;
4. Jouez.

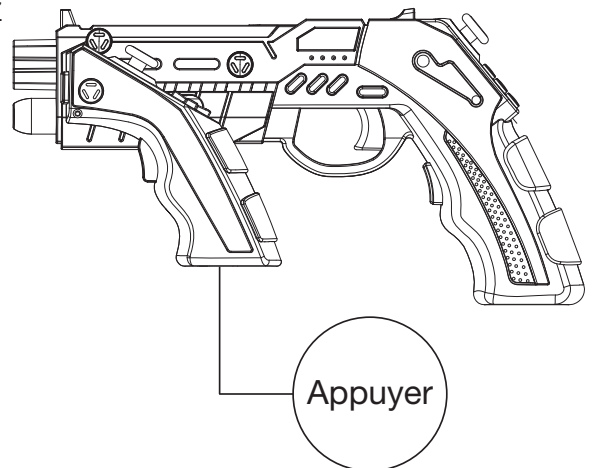
* Remarque :

- représente le clignotement des voyants ;
- représente les voyants allumés ;
- représente les voyants éteints.



Paramètres du moteur de vibrations

1. Le produit est doté d'un moteur de vibrations. Une fois la connexion Bluetooth établie, lancez une partie et appuyez sur l'interrupteur pour mettre en marche le moteur et activer les vibrations. Appuyez de nouveau sur l'interrupteur pour désactiver les vibrations ;
2. Lorsque vous appuyez sur la gâchette R2, le moteur déclenche les vibrations. Elles cessent aussitôt que la gâchette est relâchée ;
3. Les fonctionnalités de la gâchette varient en fonction des éléments présents dans le jeu, selon le jeu. Si vous voulez que les vibrations se déclenchent lorsque vous appuyez sur la gâchette, paramétrez le bouton R2 afin qu'il soit pris en compte dans le jeu.



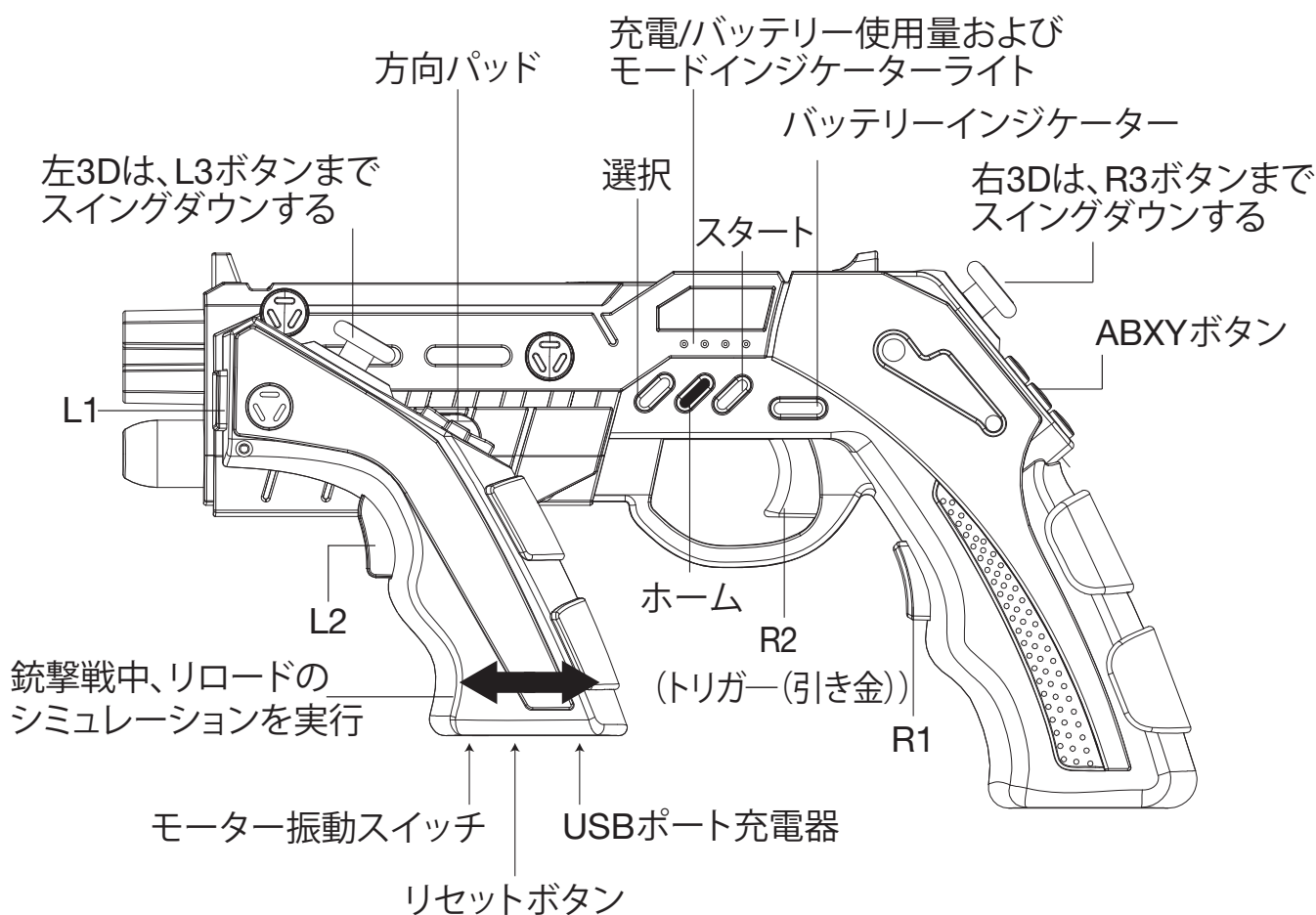
Remarque importante :

1. Veuillez ne pas entreposer ce produit dans des endroits humides ou chauds ;
2. Veuillez ne pas tenter de frapper, de percuter ou de percer des objets avec ce produit, ni de le désassembler de quelque façon que ce soit. Cela évitera tout dégât inutile au produit ;
3. Ce produit est équipé d'une batterie, veuillez ne pas la mettre au rebut avec les ordures génériques ;
4. Veuillez ne pas recharger cet appareil au moyen d'une flamme découverte ou d'une quelconque source de chaleur ;
5. Veuillez ne pas tenter de désassembler ce produit. Le cas échéant, vous ne pourrez pas bénéficier des services de garantie après-vente.

クイックスタートガイド

1. スマートBluetooth機能付Lenovo Blaster Controllerをご購入いただき、ありがとうございます。
2. 本製品は、スマートフォンやタブレットなどのAndroidデバイスと互換します。デバイスをBluetoothに接続すると、ゲームコントロールが起動します。
3. Bluetooth ワンクリック接続機能：ホームボタンを3秒間押したままにして、接続します。
4. 製品にはバッテリーチェック機能が内蔵されており、バッテリー使用量を簡単に追跡できます。
5. 製品には、スライド式のチャンバリロード機能が付属しています。L2キーを押して、この機能を有効にしてください。銃撃戦でリロードする場合、リロードのアクションをシミュレートできます。(ゲームがキーマッピング設定をサポートしていることが条件です)
6. 本製品は、人間工学に基づいた安全規格に準じており、快適に使用できます。ゲームプレイ中のモーターの振動がリアルな感覚を再現します。

機能ボタン図



電気的パラメーター

動作電圧：DC3.7V

動作電圧電流：25mA～30mA

充電器入力電圧：DC5V

充電器入力電流：≤500mA

スケール次元：45～95mm

(最大6.5インチのスマートフォンに対応)

スタンバイ時間：完全充電で30日間

Wi-Fi/Bluetooth伝送距離(圏内)：≤8M

バッテリー容量：500mAh

使用時間：振動なしで約25時間、振動ありで約12時間

操作モード

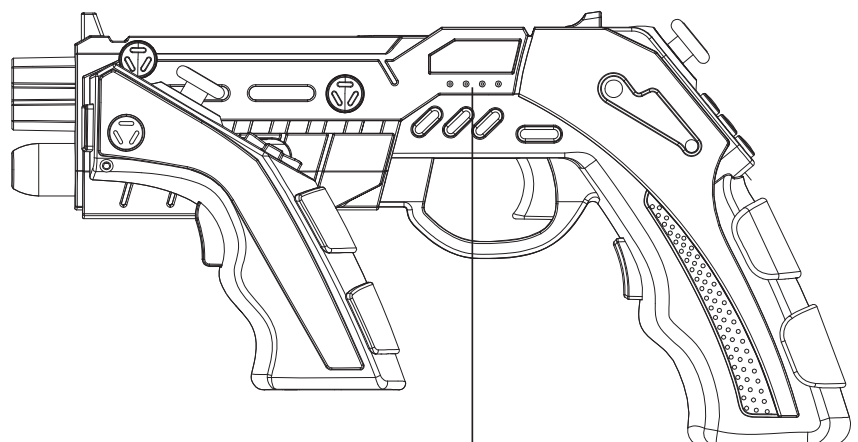
Androidシステム			
	HIDモード (GamePad)	キーボードモード	マウスモード
モードマッチング (3秒間長押し)	ホームキー を3秒間長押し	A + ホーム	Y + ホーム
インジケータライト	LED1、LED2	LED1、LED2	LED1、LED2
メモ	HIDまたはキーボードモードからマウスモードに切り替えることができます		

充電中/スリープ/ウェーク/ バッテリーチェック機能

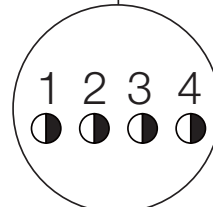
- LED1、LED2、LED3、LED4ライトは、充電中、ゆっくりと同時に点滅します。充電が完了すると、ライトが消灯します。
- スリープ/ウェーク機能: 5分間使用しないと、Blaster Controllerはスリープモードに切り替わります。ホームボタンを押すと、スリープモードからウェークします。
- バッテリー量が低下すると、LED1、LED2、LED3、LED4ライトが同時にチカチカと点滅します。
- 本製品には、バッテリーチェック機能が搭載されています。バッテリー表示ボタンを押してください: バッテリー寿命が10%~25%になると、LED1ライトが赤に点灯。バッテリー寿命が25%~50%になると、LED1とLED2ライトが赤に点灯。バッテリー寿命が50%~75%になると、LED1、LED2、LED3ライトが赤に点灯。バッテリー寿命が75%~100%になると、LED1、LED 2、LED3、LED4ライトが赤に点灯。

*メモ:

- 点滅
- 完全点灯
- 輝度が低い



*充電中

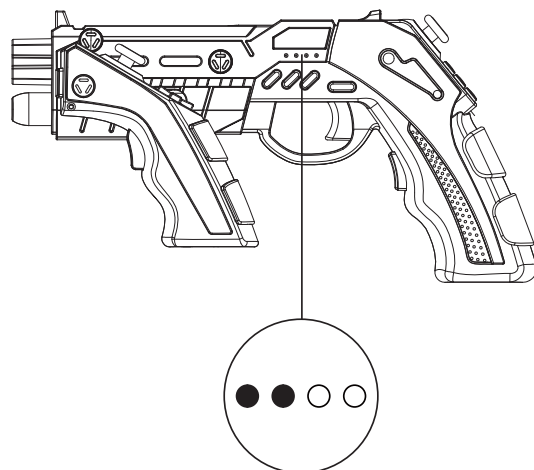
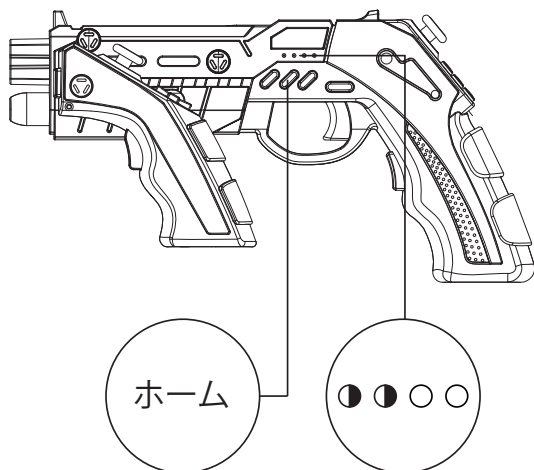


Androidデバイスの手順

1. ホームボタンを3秒間長押しします。LED1とLED2インジケータライトがチカチカと点滅します。
2. AndroidデバイスのBluetooth機能をオンにして、[スキャン] をクリックします。「Lenovo Blaster Controller」という名前のBluetoothデバイスを見つけて、[接続] を選択します。
3. 接続が確立したら、デフォルトモードはHIDで、LED1およびLED2インジケータライトが点灯します。
4. ゲームをプレイします。

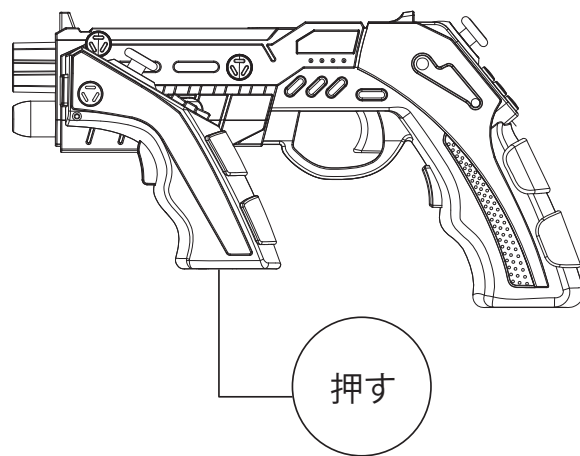
*メモ:

- 点滅
- 完全点灯
- 輝度が低い



モーター振動スイッチ

1. 本製品には、モーター振動機能が付属しています。Bluetoothへの接続が完了したら、戦闘ゲームに入り、モーターのオンスイッチを押し、振動機能を起動します。振動機能をオフにするには、もう一度ボタンを押します。
2. R2トリガーを引くと、モーターの振動が開始されます。トリガーを離すと、振動が止まります。
3. トリガー機能はゲームによって異なります。振動が欲しい場合はトリガーボタンを押し、インゲーム機能のコントロールとしてR2ボタンを設定します。



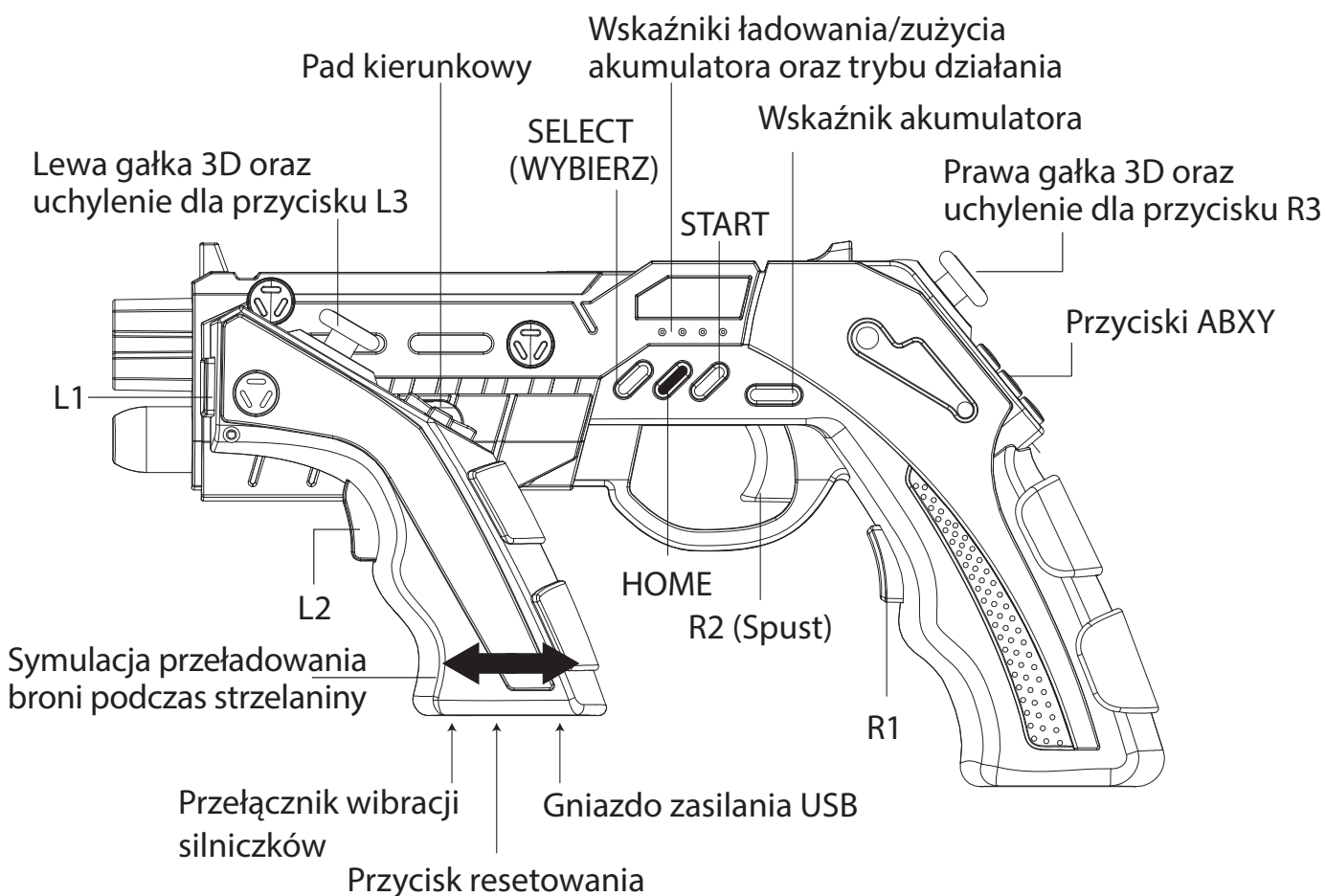
ご注意ください:

1. 本製品は、高温高湿度になる場所に保管しないでください。
2. 本製品でオブジェクトを打つ、叩く、殴る、突き刺す、または本製品を分解するなどの行為は禁止します。不要な損傷を避けてください。
3. 本製品にバッテリーが搭載されています。一般ごみとして廃棄しないでください。
4. 火や熱源にこのコントローラーを近づけないでください。
5. 本製品を分解しないでください。販売後の保証サービスが受けられなくなります。

Skrócona instrukcja obsługi

1. Dziękujemy za zakupienie kontrolera Lenovo Blaster z funkcjonalnością Bluetooth.
2. Produkt ten jest w głównej mierze kompatybilny z urządzeniami z systemem Android, takimi jak smartfony i tablety. Sterowanie w grze zostanie aktywowane po podłączeniu urządzenia poprzez moduł Bluetooth.
3. Funkcja połączenia Bluetooth za pomocą jednego kliknięcia: przytrzymaj przycisk HOME przez 3 sekundy, aby się połączyć.
4. Produkt posiada wbudowaną funkcję kontroli poziomu naładowania akumulatora, aby w prosty sposób śledzić poziom zużycia akumulatorów.
5. Produkt posiada funkcję przeładowania ślizgowego. Ta funkcja aktywowana jest po naciśnięciu przycisku L2. W trakcie strzelania możliwa jest symulacja przeładowania broni. (Gra musi obsługiwać ustawienia mapowania przycisków)
6. Niniejszy produkt jest zgodny z normami bezpieczeństwa i ergonomii, a także posiada wygodny uchwyt. Wibracje silniczków podczas gry sprawiają, że odczucia z gry są bardziej realistyczne.

Schemat przycisków funkcyjnych



Parametry elektryczne

Napięcie robocze: 3,7 V prąd stały

Prąd napięcia roboczego: 25 mA – 30 mA

Napięcie wejściowe ładowarki: 5 V prąd stały

Prąd wejściowy ładowarki: ≤ 500 mA

Wymiary: 45 - 95 mm

(obsługa telefonów do wymiaru 6,5 cala)

Czas czuwania: 30 dni w przypadku pełnego załadowania

Odległość transmisji Wi-Fi/Bluetooth: ≤ 8 m

Pojemność akumulatora: 500 mAh

Czas użytkowania: bez wibracji czas użytkowania wynosi około 25 godzin.

Z włączonymi wibracjami czas użytkowania wynosi około 12 godzin.

Tryb działania

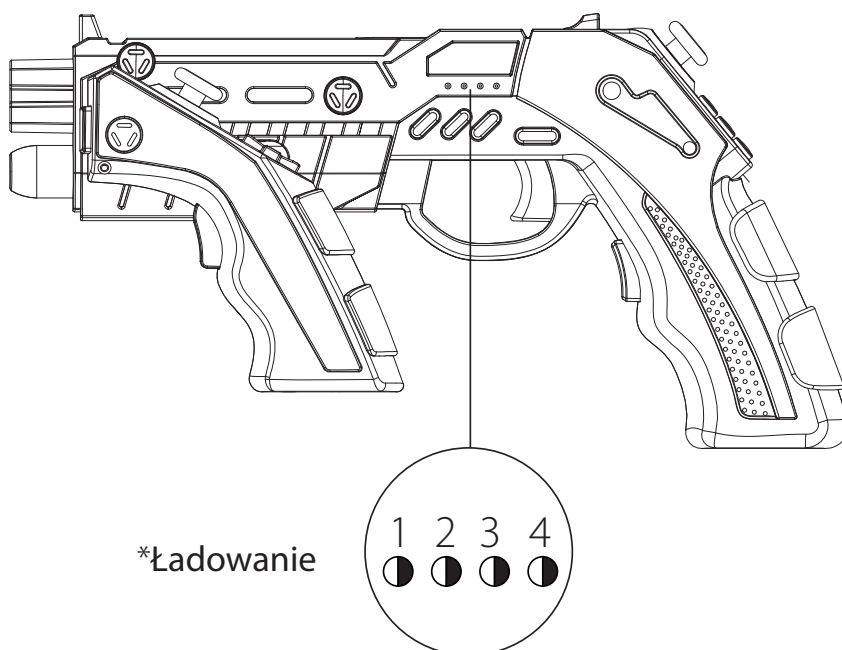
Urządzenia z systemem Adnroid			
	Tryb HID (kontroler typu GamePad)	Tryb klawiatury	Tryb myszki
Dopasowanie trybów (przytrzymać przez 3 sekundy)	Przytrzymać przycisk Home przez 3 sekundy	A+Home	Y+Home
Dioda wskaźnika	LED1, LED2	LED1, LED2	LED1, LED2
Uwaga	Możesz przełączyć się do trybu myszy z obu trybów: HID lub klawiatury		

Funkcje ładowania/uśpienia/wybudzenia/kontroli poziomu baterii

1. Podczas ładowania diody LED1, LED2, LED3 i LED4 będą migać równocześnie w wolnym tempie. Po ukończeniu ładowania diody wyłączą się.
2. Funkcje Uśpienia/wybudzenia: kontroler Blaster przełączy się do trybu uśpienia, gdy nie będzie używany przez ponad pięć minut. Naciśnij przycisk Home, aby wybudzić kontroler z trybu uśpienia.
3. Gdy poziom naładowania baterii jest niski diody LED1, LED2, LED3 i LED4 będą migać równocześnie w szybkim tempie.
4. Produkt posiada funkcję sprawdzania poziomu naładowania akumulatora. Naciśnij przycisk wyświetlania poziomu naładowania akumulatora: dioda LED1 zaświeci się na czerwono, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi 10%–25%, diody LED1 i LED2 zaświecą się na czerwono, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi 25%–50%, diody LED1, LED2 i LED3 zaświecą się na czerwono, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi 50%–75%, diody LED1, LED2, LED3 i LED4 zaświecą się na czerwono, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi 75%–100%.

*Uwaga:

- Oznacza miganie.
- Oznacza, że dioda się świeci.
- Oznacza, że dioda nie świeci się.

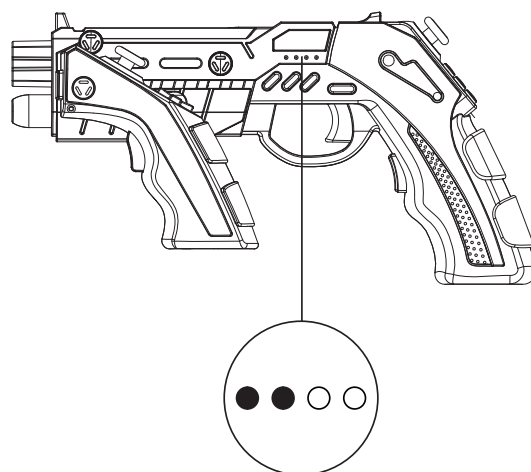
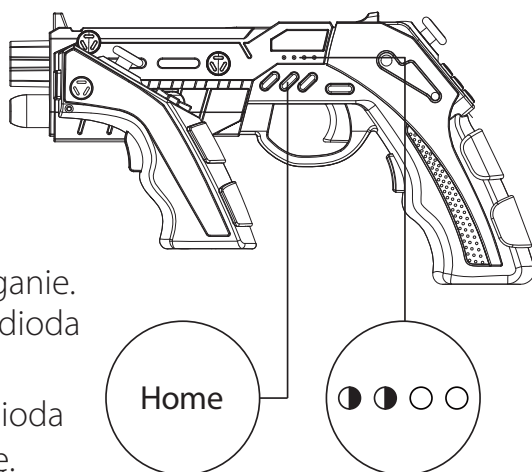


Instrukcje dla urządzeń z systemem Android

1. Przytrzymaj przycisk HOME przez 3 sekundy. Diody LED1 i LED2 będą szybko migać.
2. Włącz funkcję Bluetooth urządzenia z systemem Android i kliknij opcję skanowania. Znajdź urządzenie Bluetooth o nazwie „Lenovo Blaster Controller” i połącz je.
3. Po udanym połączeniu, włączy się domyślny tryb HID, a diody LED1 i LED2 zaświecą się.
4. Graj.

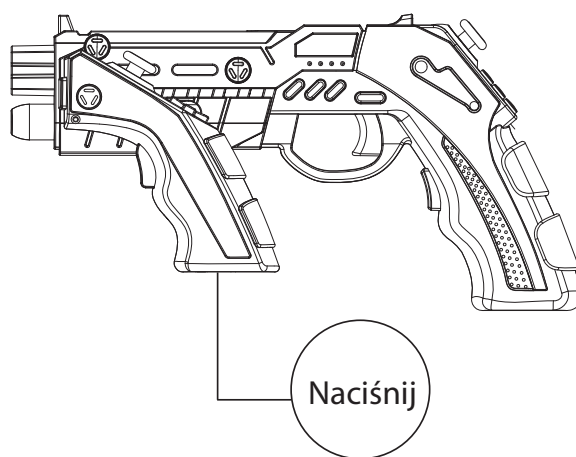
*Uwaga:

- Oznacza miganie.
- Oznacza, że dioda się świeci.
- Oznacza, że dioda nie świeci się.



Ustawienia wibracji

1. Produkt posiada funkcję wibracji silniczka. Po pomyślnym połączeniu z Bluetooth, wejdź do gry bitewnej i włącz przełącznik wibracji silniczka, aby włączyć tę funkcję. Ponownie naciśnij przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.
2. Po pociągnięciu przycisku spustu R2, silniczek zacznie wibrować. Wibracje ustaną po zwolnieniu spustu.
3. W zależności od gry funkcje wyzwalające wibracje mogą się różnić. Jeśli chcesz, aby wibracje uruchamiały się po naciśnięciu przycisku spustu, musisz ustawić przycisk R2, jako sterowanie dla funkcji w grze.



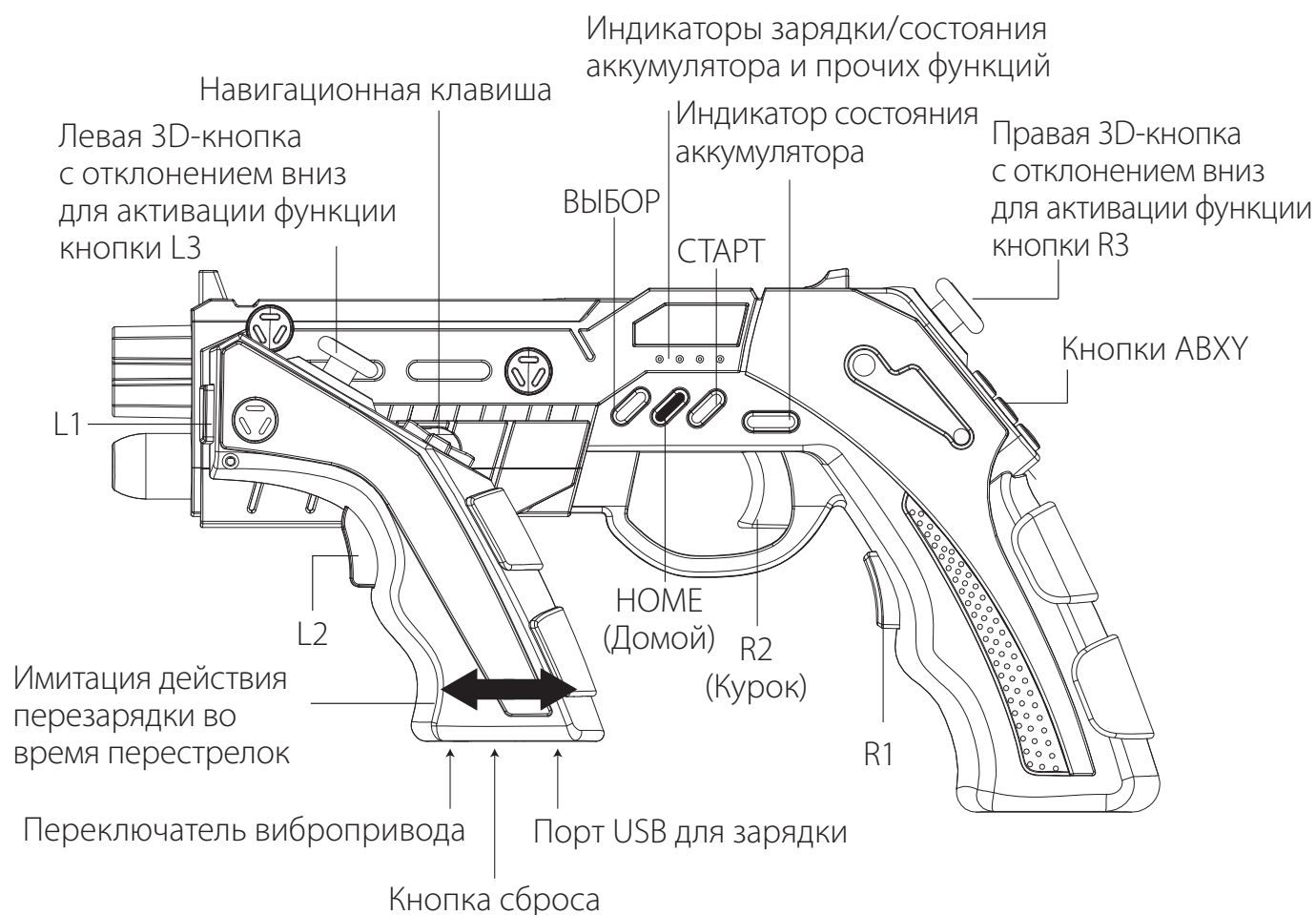
Uwaga:

1. Nie przechowuj produktu w wilgotnych lub gorących pomieszczeniach.
2. Nie wolno uderzać, bić, bębnić lub wbijać innych elementów za pomocą tego produktu lub demontować go w żadne sposób. Zapobiegnie to niepotrzebnemu uszkodzeniu produktu.
3. Niniejszy produkt zawiera akumulator, którego nie wolno wyrzucać z pozostałymi odpadami komunalnymi.
4. Nie wolno ładować kontrolera w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła.
5. Nie próbuj rozmontowywać tego produktu, ponieważ spowoduje to unieważnienie wszelkich gwarancji posprzedażowych.

Краткое руководство по началу работы

1. Благодарим вас за приобретение контроллера-бластера Lenovo с интеллектуальными возможностями, предоставленными технологией Bluetooth.
2. Данное устройство поддерживает основную совместимость с устройствами на Android, такими как смартфоны и планшеты. Управление игрой активируется при подключении устройства через Bluetooth.
3. Функция подключения через Bluetooth одним нажатием: удерживайте кнопку HOME (Домой) в течение 3 секунд для подключения.
4. Устройство имеет встроенную функцию проверки аккумулятора, которая позволяет контролировать заряд аккумулятора.
5. Устройство имеет функцию перезарядки передергиванием затвора. Данная функция активируется нажатием кнопки L2. Во время перестрелок вы можете имитировать действие перезарядки для перезарядки (игра должна поддерживать настройки переназначения клавиш).
6. Данное устройство соответствует стандартам эргономической безопасности и оснащено удобной ручкой. Функция вибрации, реализованная с помощью вибропривода, обеспечивает реалистичные ощущения в ходе игры.

Схема функциональных кнопок



Электротехнические характеристики

Рабочее напряжение: 3,7 В пост. тока

Сила тока: 25—30 мА

Напряжение на входе при зарядке:

5 В пост. тока

Потребляемый ток при зарядке: ≤ 500 мА

Размеры масштабов: 45—95 мм (поддерживает телефоны с диагональю экрана до 6,5 дюймов)

Время работы в режиме ожидания:

30 дней при полном заряде

Радиус передачи сигнала Wi-Fi/Bluetooth: ≤ 8 м

Емкость аккумулятора: 500 мАч

Время работы: время работы без вибрации составляет примерно 25 часов.

Время работы с вибрацией — примерно 12 часов.

Режим работы

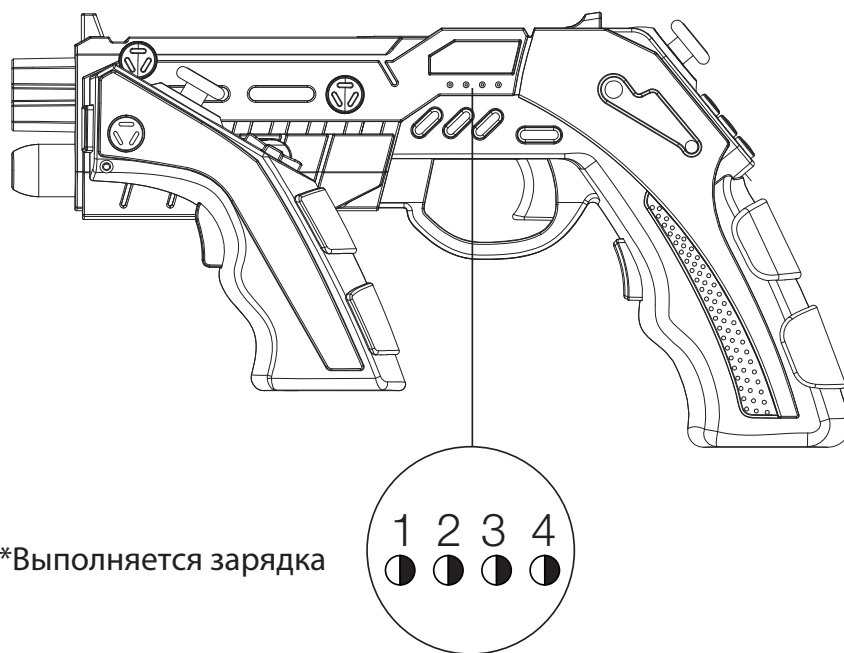
Система Android			
	Режим HID (GamePad)	Режим клавиатуры	Режим мыши
Сопоставление режима (удерживать в течение 3 секунд)	Удерживать кнопку HOME (Домой) в течение 3 секунд	A+Home	Y+Home
Индикаторы	LED1, LED2	LED1, LED2	LED1, LED2
Примечание	В режим мыши можно переключиться как из режима HID, так и из режима клавиатуры		

Функции зарядки/сна/пробуждения/ проверки аккумулятора

1. Во время зарядки индикаторы LED1, LED2, LED3 и LED4 одновременно медленно мигают. После завершения зарядки индикаторы отключаются.
2. Функции сна/пробуждения: контроллер-бластер переходит в режим сна при отсутствии активности в течение пяти минут. Для пробуждения из режима сна, нажмите кнопку HOME (Домой).
3. При низком заряде аккумулятора индикаторы LED1, LED2, LED3 и LED4 одновременно быстро мигают.
4. Устройство имеет функцию проверки состояния аккумулятора. Нажмите кнопку просмотра состояния аккумулятора: При уровне заряда аккумулятора 10%—25% LED1 будет гореть красным цветом; при уровне заряда аккумулятора 25%—50% LED1 и LED2 будут гореть красным цветом; при уровне заряда аккумулятора 50%—75% LED1, LED2 и LED3 будут гореть красным цветом; при уровне заряда аккумулятора 75%—100% LED1, LED 2, LED3 и LED4 будут гореть красным цветом.

*Примечание:

- обозначает мигание;
- обозначает полную яркость;
- обозначает пониженную яркость.

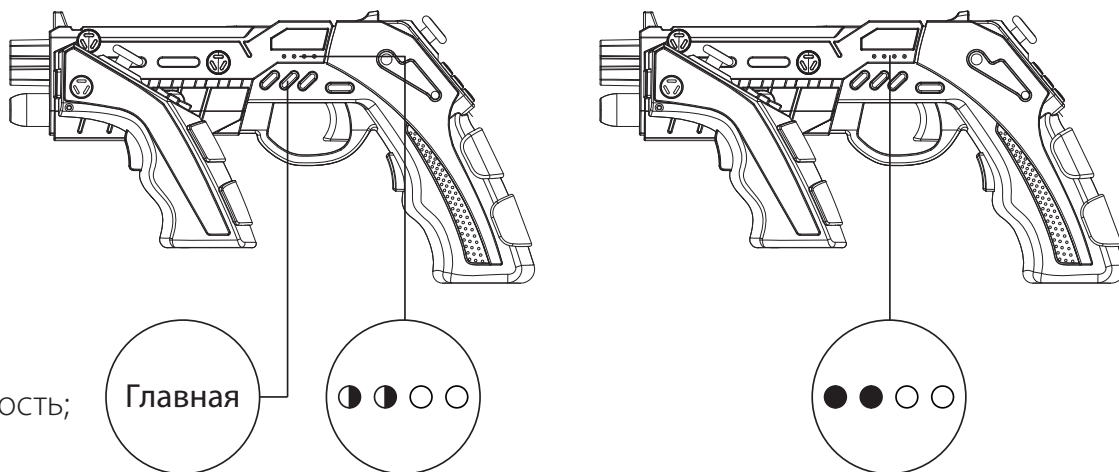


Указания для устройств на Android

1. Удерживайте кнопку HOME (Домой) в течение 3 секунд. Индикаторы LED1 и LED2 начнут быстро мигать;
2. Включите функцию Bluetooth на устройстве Android и нажмите «Сканировать». Найдите Bluetooth-устройство «Lenovo Blaster Controller» и выберите «Подключиться».
3. При успешном подключении по умолчанию выбирается режим HID, при этом индикаторы LED1 и LED2 будут включены;
4. Теперь можно играть.

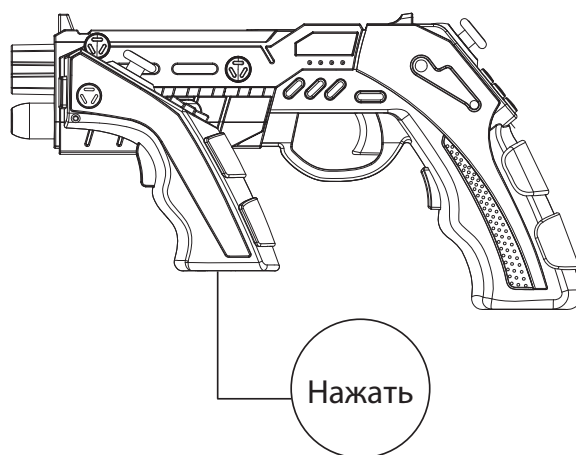
*Примечание:

- обозначает мигание;
- обозначает полную яркость;
- обозначает пониженную яркость.



Настройки вибропривода

1. Устройство оснащено виброприводом. После успешного подключения через Bluetooth, вы можете начать игру-сражение и активировать функцию вибрации нажатием переключателя вибропривода. Для отключения функции вибропривода, нажмите кнопку включения еще раз.
2. Если нажать на курок R2, вибропривод начнет вибрировать. Вибрация прекратится после того, как курок будет отпущен.
3. Функции курка во время игры могут варьироваться в зависимости от игры. Если вы хотите играть с вибрацией при нажатии курка, выберите кнопку R2 в качестве кнопки управления для игровых функций.



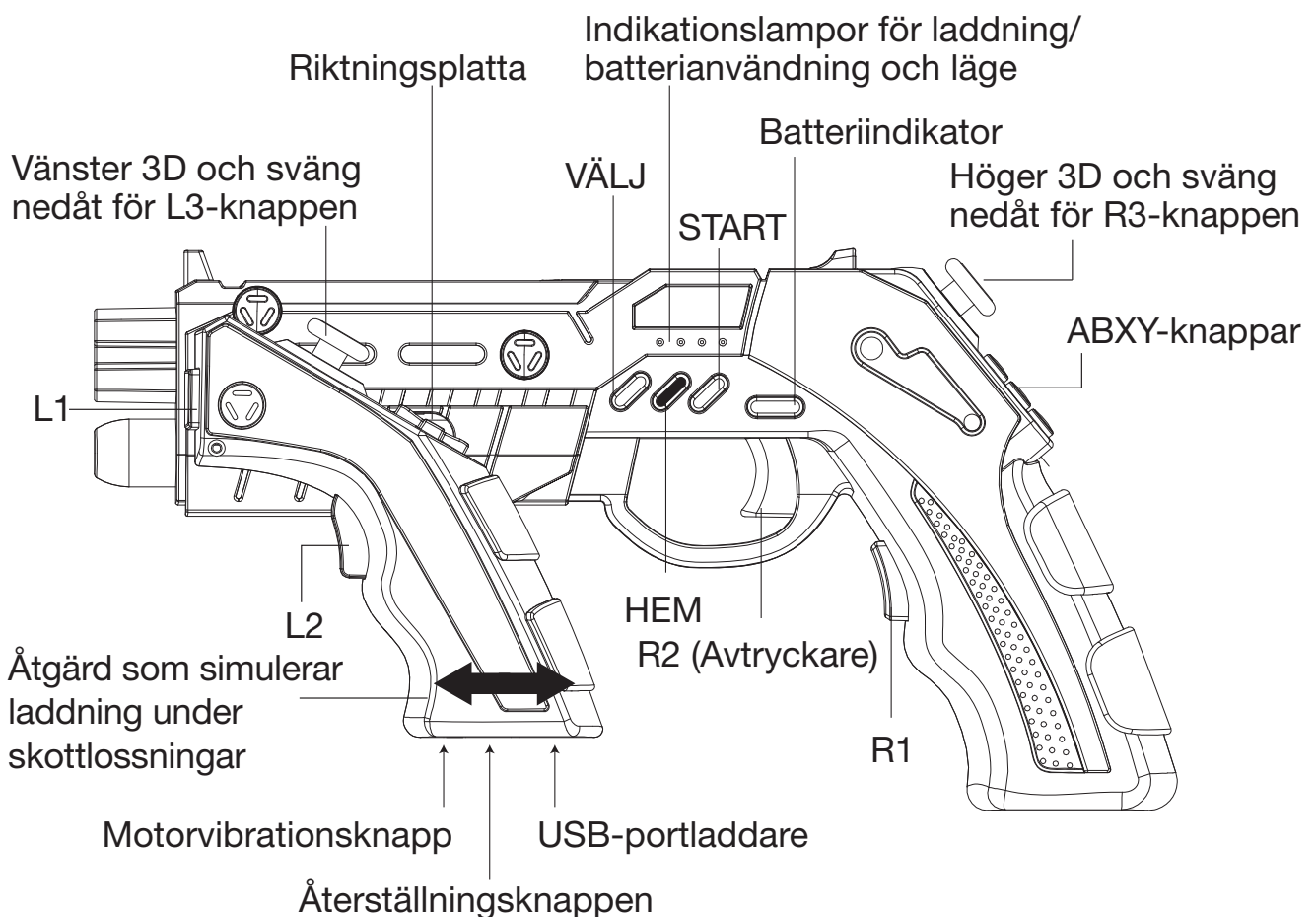
Важная информация:

1. Не следует хранить данное устройство в местах с повышенной влажностью или высокой температурой.
2. Не следует использовать данное устройство для физического воздействия на объекты (удары, тычки, толчки) или пытаться разбирать его. В противном случае устройство может быть повреждено.
3. В комплект данного устройства входит аккумулятор. Аккумулятор не следует утилизировать с бытовыми отходами.
4. Не следует заряжать контроллер путем воздействия открытого огня или иного источника нагрева.
5. Не следует разбирать устройство, в противном случае вы не сможете воспользоваться преимуществами послегарантийного обслуживания.

Snabbstartsguide

1. Tack för att du köpt Lenovo Blaster Controller med smarta Bluetooth-funktioner.
2. Den här produkten är huvudsakligen kompatibel med Android-enheter exempelvis smarttelefoner och surfplattor. Kontroller i spel aktiveras när enheten ansluts till Bluetooth.
3. Bluetooth-funktionen för anslutning med ett klick: håll nere HEM-knappen under 3 sekunder för att ansluta.
4. Produkten levereras med en inbyggd funktion för batterikontroll så att du enkelt kan spåra batterianvändningen.
5. Produkten levereras med en glidande kammarladdningsfunktion. Aktivera denna funktion genom att trycka på L2-tangenten. Under skottlossning kan du simulera en åtgärd att ladda vapnet för att ladda om. (Spelet måste ha stöd för inställningar för tangentmappning)
6. Denna produkt följer ergonomiska säkerhetsnormer och har ett bekvämt handtag. Med motorvibrationer under spelandet får du realistisk spelkänsla.

Diagram med funktionsknappar



Elektriska parametrar

Arbetsspänning: DC3,7V

Driftspänning/arbetsström: 25mA - 30mA

Inspänning för laddare: DC5V

Inström för laddare: $\leq 500\text{mA}$

Mått: 45 - 95 mm

(stöd för telefoner som är 6,5 tum)

Standby-tid: 30 dagar med full laddning

Wi-Fi/Bluetooth-överföringsavstånd: $\leq 8\text{M}$

Batterikapacitet: 500mAh

Användningstid: utan vibrationer är användningstiden cirka 25 timmar. Med vibrationer är användningstiden cirka 12 timmar.

Arbetsläge

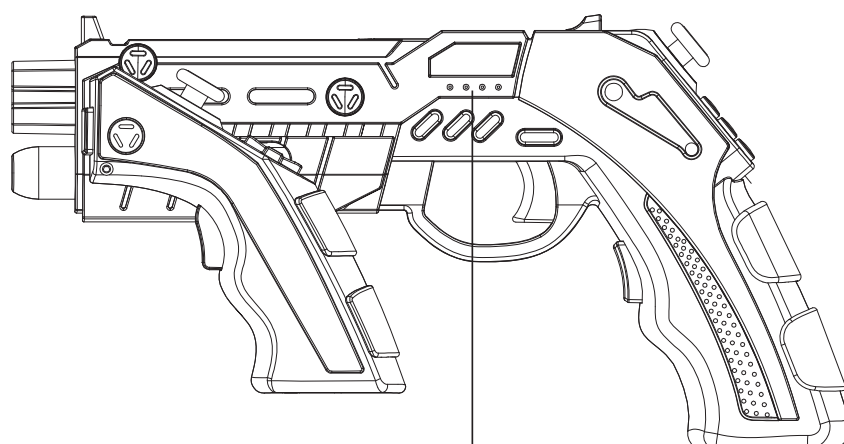
Android-system			
	HID-läge (GamePad)	Tangentbordsläge	Musläge
Lägesmatchning (håll nere i 3 sekunder)	Håll nere hemtangenten under 3 sekunder	A+Hem	Y+Hem
Indikationslampa	LED1, LED2	LED1, LED2	LED1, LED2
Obs	Du kan växla till musläge från både HID- och tangentbordsläge		

Funktioner för laddning/vila/vakna/ batterikontroll

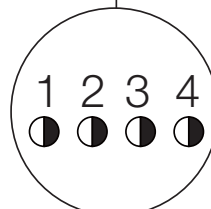
1. Lampor av typ LED1, LED2, LED3 och LED4 blinkar långsamt och samtidigt vid laddning. Lamporna släcks när laddningen har slutförts.
2. Funktionerna vila/vakna: Blaster Controller går till viloläge när den inte har använts under fem minuter. Tryck på hemknappen för att vakna från viloläge.
3. När batteriet är nästan slut blinkar lamporna LED1, LED2, LED3 och LED4 snabbt och samtidigt.
4. Produkten levereras med en batterikontrollfunktion. Tryck på knappen för visa batteri: LED1 tänds rött när batterilivslängd är 10 %-25 %; LED1 och LED2 tänds rött när batterilivslängden är 25 %-50 %; LED1, LED2 och LED3 tänds när batterilivslängden är 50 %-75 %; LED1, LED 2, LED3 och LED4 tänds alla när batterilivslängden är 75 %-100 %.

*Obs!

- Blinkning;
- Full ljusstyrka;
- Inte ljusst.



*Laddar

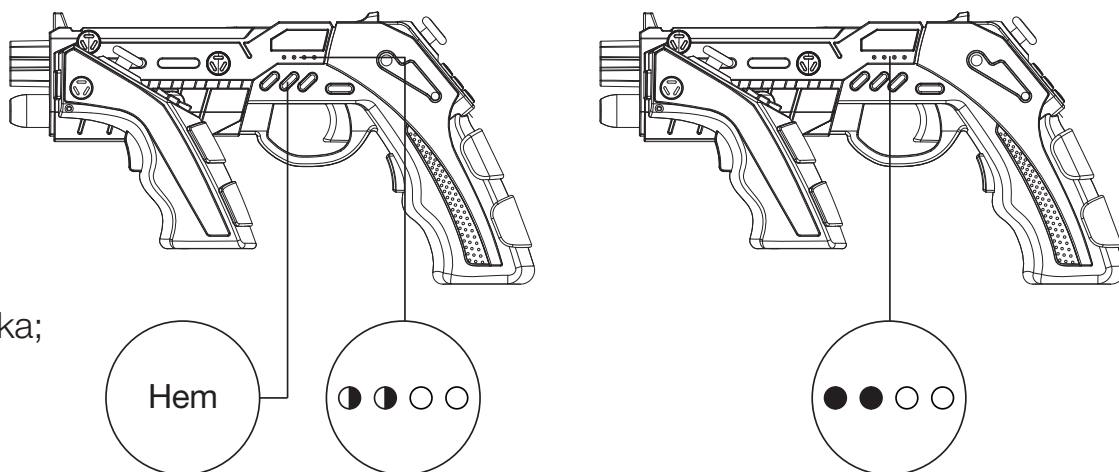


Instruktioner för Android-enheter

1. Håll nere HEM-knappen under 3 sekunder. Indikationslamporna LED1 och LED2 blinkar snabbt;
2. Aktivera Android-enhetens Bluetooth-funktion och klicka för att söka. Hitta Bluetooth-enheten med namnet Lenovo Blaster Controller och välj att ansluta.
3. När anslutningen lyckas är standardläget HID och indikationslamporna LED1 och LED2 är tända;
4. Spela spel.

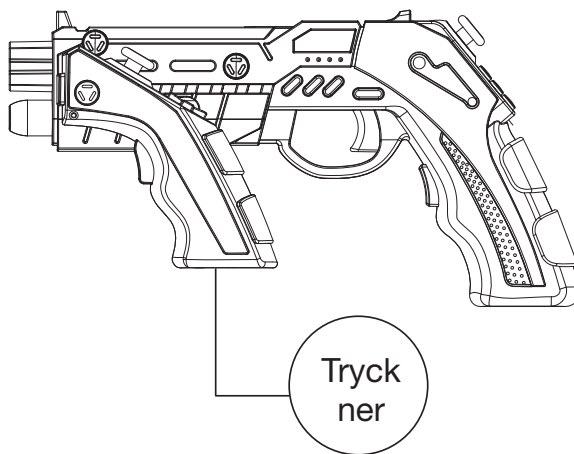
*Obs!

- Blinkning;
- Full ljusstyrka;
- Inte ljusst.



Motorvibrationsinställningar

1. Produkten har en motorvibrationsfunktion. När du har kopplat till Bluetooth, gå till ditt kampspel och tryck på motorns på-knapp för att aktivera vibrationsfunktionen. Stäng av vibrationsfunktionen genom att trycka på knappen igen;
2. När du drar i R2-avtryckarknappen börjar motorn vibrera. Vibrationerna stoppas när avtryckaren släpps;
3. Avtryckarfunktioner kan variera under spel, beroende på vilket spel det gäller. Om du vill ha vibrationer när du trycker på avtryckarknappen, sätt då R2-knappen som kontroll för funktionerna i spelen.



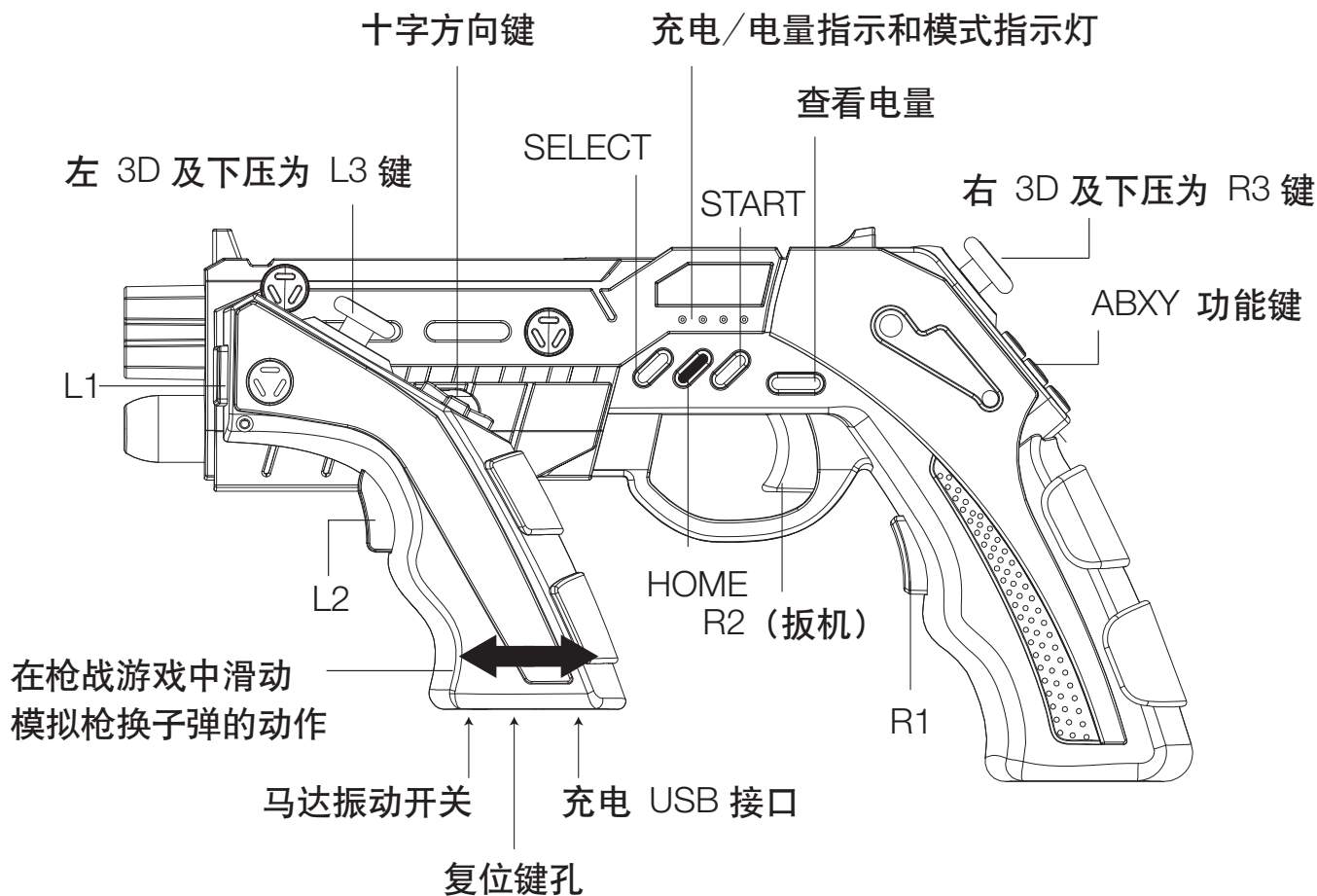
Obs!

1. Förvara inte denna produkt i fuktig eller het miljö;
2. Försök inte anfalla, slå, drämma eller spetsa föremål med den här produkten och försök inte ta isär den på något sätt. Detta förhindrar onödig skada i produkten;
3. Den här produkten innehåller ett batteri, släng inte ut det med vanliga sopor;
4. Ladda inte denna styrenhet vid öppen låga eller annan värmekälla;
5. Försök inte ta isär den här produkten eftersom du då inte kan dra fördel av garantitjänsterna efter försäljningen.

适用说明

1. 非常感谢您购买 Lenovo 公司开发生生产的智能蓝牙射击游戏手柄。
2. 产品主要适用于在 Android 系统上的智能手机/平板电脑等设备在蓝牙连接时，进行游戏操作时使用。
3. 蓝牙一键连接功能，长按 HOME 键 3 秒，就可以默认连接。
4. 产品自带电量查看功能，随时掌握电池使用状况。
5. 产品带有滑动退枪膛换子弹功能，可以通过此功能键映射（L2 键）后完成，在枪战游戏中模拟枪换子弹的动作。（需游戏支持按键映射设置）
6. 产品符合人体工程学，手感舒适，带有马达振动功能，游戏时动感逼真，身临其境。

功能按键图示



电性参数

工作电压：DC3.7V

工作电压电流：25mA~30mA

充电输入电压：DC5V

充电输入电流：≤500mA

使用时间：不振动时持续使用时间：约 25 小时；振动时持续使用时间：约 12 小时

伸缩尺寸：45~95mm（最大支持 6.5 英寸手机）

待机时间：满电放置 30 天

无线/蓝牙传输距离：≤8M

电池容量：500mAh

操作使用模式

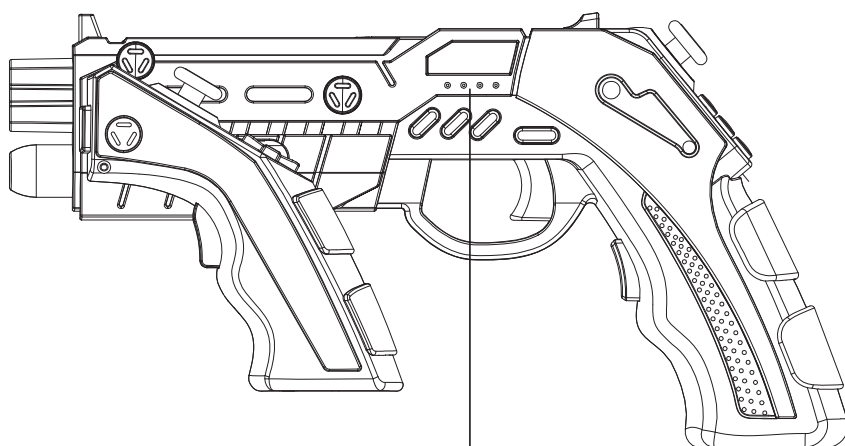
Android 系统			
	HID 模式 (GamePad)	键盘模式	鼠标模式
模式配对 (长按 3 秒)	长按 Home 键 3 秒	A+Home	Y+Home
指示灯	LED1、LED2	LED1、LED2	LED1、LED2
备注	在 HID 或键盘模式下均可动态切换成鼠标模式		

充电/休眠/唤醒/电量查看功能

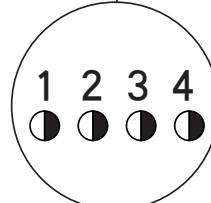
1. 充电时 LED1、LED2、LED3、LED4 红灯同时慢闪，充电完成后熄灭；
2. 睡眠/唤醒功能：游戏枪在 5 分钟内不使用会进入休眠状态，当需要重新使用时需按 HOME 键唤醒即可回连；
3. 电池电量不足时，LED1、LED2、LED3、LED4 指示灯同时快闪提示；
4. 产品带有电量查看功能，当按下电量查看按键时：电池电量在 10%~25% 时 LED1 红灯亮；电池电量在 25%~50% 时 LED1、LED2 红灯亮；电池电量在 50%~75% 时 LED1、LED2、LED3 红灯亮；电池电量在 75%~100% 时 LED1、LED2、LED3、LED4 红灯亮。

*注意

- 代表闪烁；
- 代表全亮；
- 代表不亮。



*充电状态

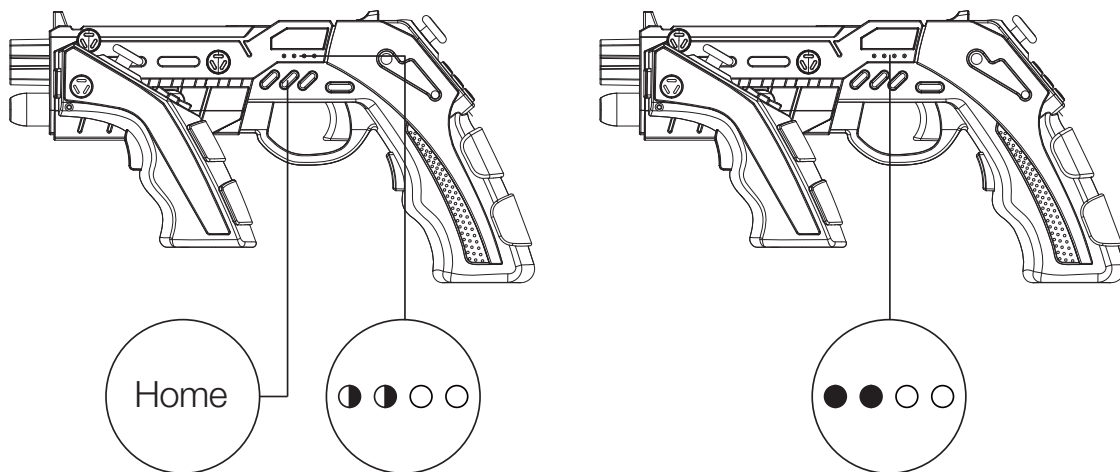


安卓设备使用说明

1. 按住 HOME 键 3 秒，此时 LED1、LED2 指示灯快闪；
2. 将 Android 设备端的蓝牙功能打开，点击“扫描”，当搜索到蓝牙名为“Lenovo Blaster Controller”的设备名时，选择配对连接；
3. 连接成功，默认为 HID 模式 LED1、LED2 指示灯常亮；
4. 进入游戏。

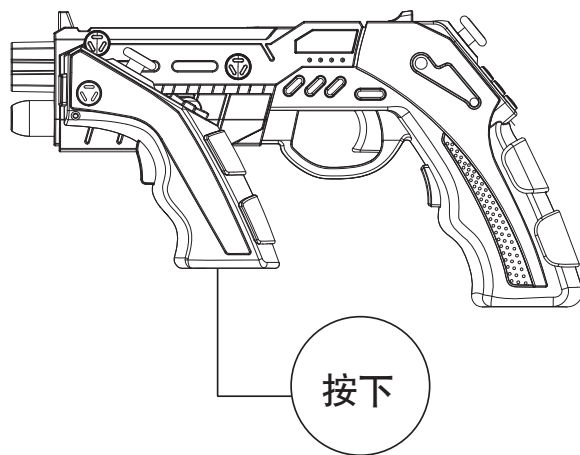
*注意

- 代表闪烁；
- 代表全亮；
- 代表不亮。



马达振动功能设置

1. 产品带有马达振动功能，在蓝牙连接成功后，进入游戏枪战状态，需按一下马达控制开关，才能打开马达振动功能，再按一次关闭；
2. 当扣下扳机键 R2 时，马达开始振动，松开后停止；
3. 根据游戏的不同，游戏中扣下扳机键的功能键也不尽相同，如需要在扣下扳机键 R2 时振动，则需将游戏中的游戏控制器的功能键设置为 R2 键。



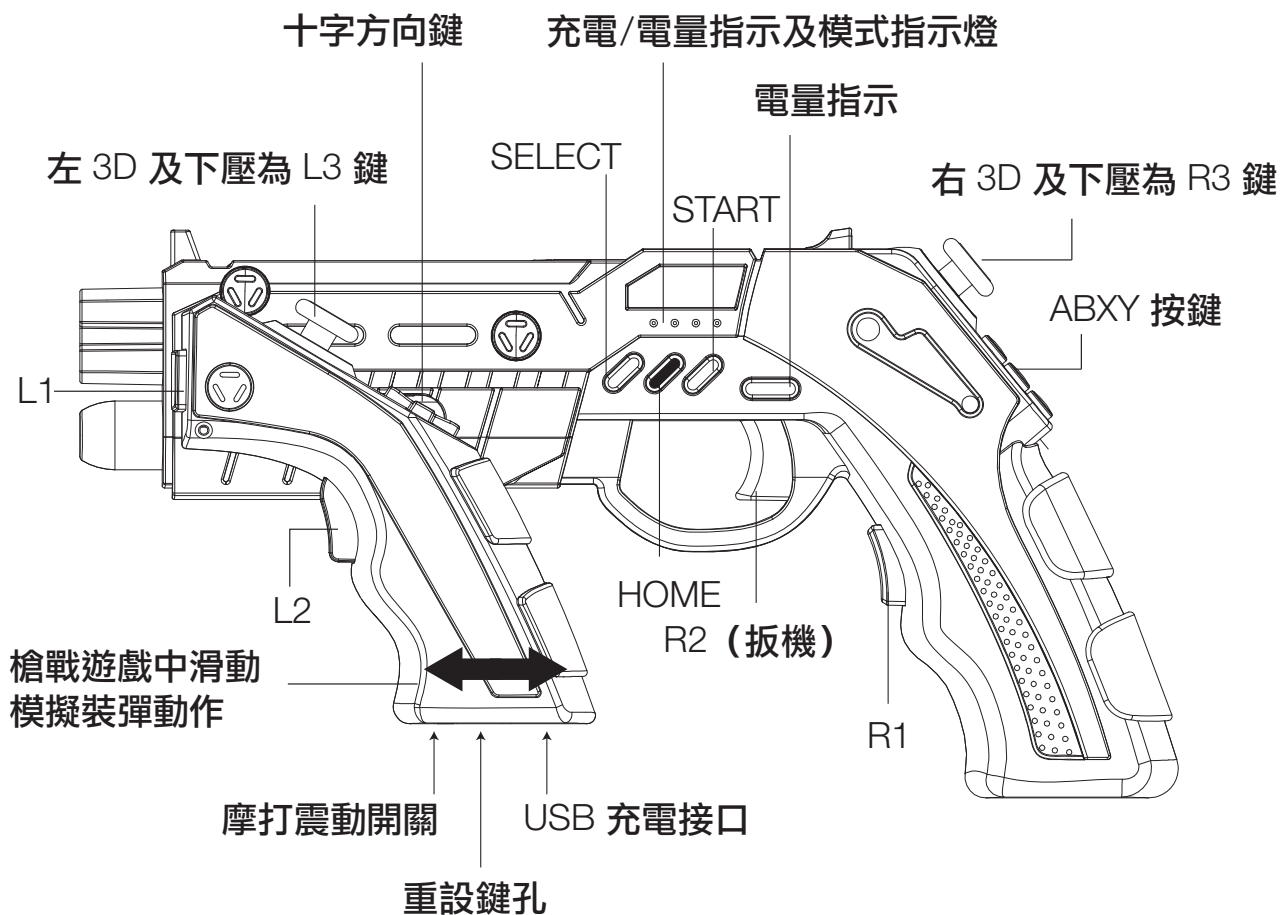
注意事项

1. 请勿把本产品放置在潮湿或高温地方存储；
2. 请勿敲击、摔打、棒打、刺穿或试图去拆卸本产品，以免对产品造成不必要的损害；
3. 本产品内含电池，请勿和垃圾一起丢弃；
4. 请勿在靠近火或其它热源的地方对手柄进行充电；
5. 请勿拆卸本产品，否则将不能享受售后服务。

適用說明

1. 非常感謝您購買 Lenovo 公司開發生產的智能藍牙射擊遊戲手柄。
2. 本產品主要適用於 Android 系統的智能手機/平板電腦等裝置。當裝置連接藍牙時，可用於遊戲操作。
3. 藍牙一鍵連接功能：長按 HOME 鍵 3 秒即可連接。
4. 產品帶有電量檢視功能，隨時掌握電池使用情況。
5. 產品帶有滑動裝彈功能，按 L2 鍵可啟用此功能。在槍戰遊戲中可模擬換子彈的動作。（遊戲支援按鍵映射設定）
6. 本產品符合人體工學，手感舒適。更帶有摩打震動功能，遊戲時動感逼真，身臨其境。

功能按鍵圖示



電氣指標

工作電壓：DC3.7V

工作電壓電流：25mA - 30mA

充電輸入電壓：DC5V

充電輸入電流：≤500mA

伸縮尺寸：45 - 95mm (最大支援 6.5 inch 手機)

待機時間：滿電放置 30 日

無線/藍牙傳輸距離：≤8M

電池容量：500mAh

使用時間：不開啟震動可持續使用約 25 小時。開啟震動可持續使用約 12 小時。

操作模式

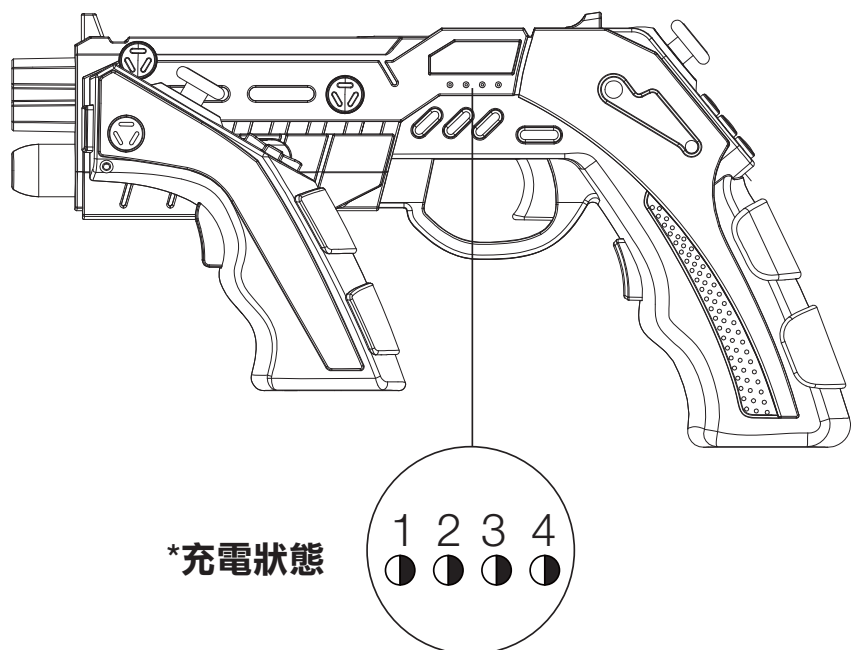
Android 系統			
	HID 模式 (GamePad)	鍵盤模式	滑鼠模式
模式配對 (長按 3 秒)	長按 HOME 鍵 3 秒	A+Home	Y+Home
指示燈	LED1、LED2	LED1、LED2	LED1、LED2
備註	在 HID 模式或鍵盤模式下均可切換至滑鼠模式。		

充電/睡眠/喚醒/電量檢視功能

1. 充電時 LED1、LED2、LED3 及 LED4 會同時緩慢閃爍。充電完成後熄滅。
2. 睡眠/喚醒功能：射擊手柄 5 分鐘無使用將會進入睡眠模式。按下 HOME 鍵即可喚醒。
3. 當電池電量低時 LED1、LED2、LED3 及 LED4 會同時快速閃爍。
4. 產品帶有電量檢視功能。當按下電量檢視按鍵時：電池電量在 10%~25% 時 LED1 指示燈點亮；電池電量在 25%~50% 時 LED1 及 LED2 指示燈點亮；電池電量在 50%~75% 時 LED1、LED2 及 LED3 指示燈點亮；電池電量在 75%~100% 時 LED1、LED2、LED3 及 LED4 指示燈點亮。

*注意：

- 代表閃爍；
- 代表常亮；
- 代表熄滅。

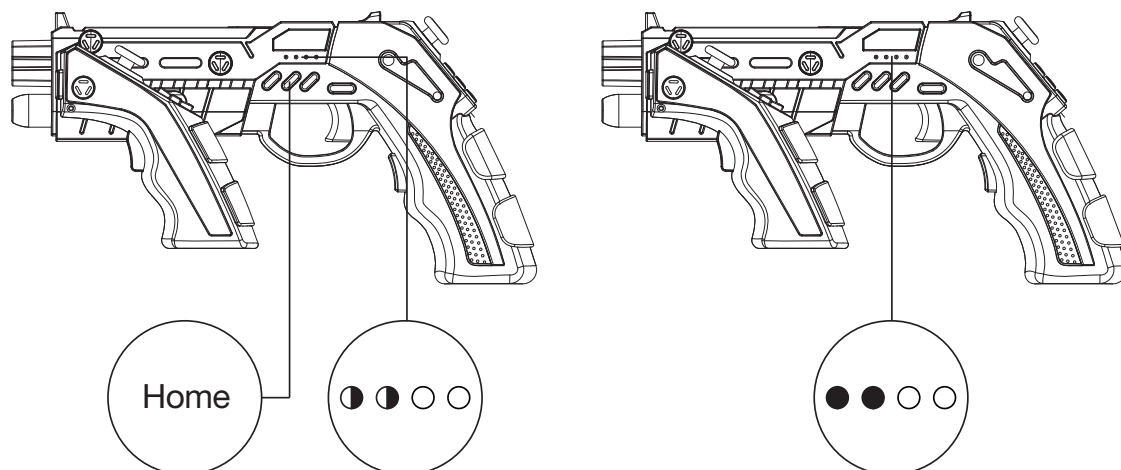


Android 裝置使用說明

1. 長按 HOME 鍵 3 秒，此時 LED1、LED2 指示燈會快速閃爍。
2. 開啟 Android 裝置的藍牙功能並點擊掃描。當搜尋到藍牙名稱為「Lenovo Blaster Controller」的裝置時，選擇配對連接。
3. 當連接成功後，預設為 HID 模式 LED1、LED2 指示燈常亮。
4. 進入遊戲。

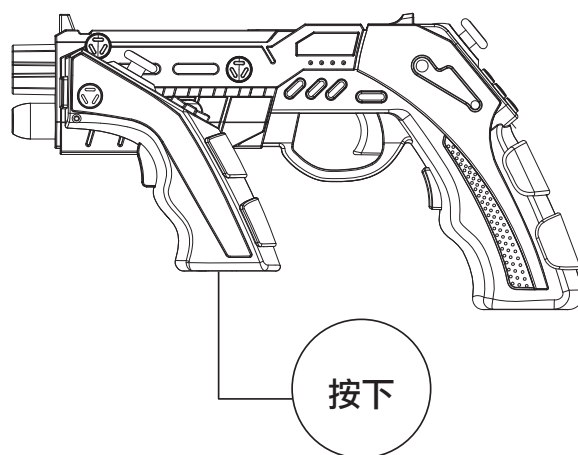
*注意：

- 代表閃爍；
- 代表常亮；
- 代表熄滅。



摩打震動功能設定

1. 產品帶有摩打震動功能。藍牙連接成功後，進入槍戰遊戲並按一下摩打控制開關以啟用震動功能。再按一下即可關閉震動功能。
2. 當您扣下 R2 扳機鍵時，摩打會開始震動。放開扳機鍵後會停止震動。
3. 根據遊戲的不同，遊戲中扣下扳機鍵的功能也不盡相同。如需要在扣下扳機鍵時震動，則需要將遊戲中的遊戲控制器的功能鍵設定為 R2 鍵。



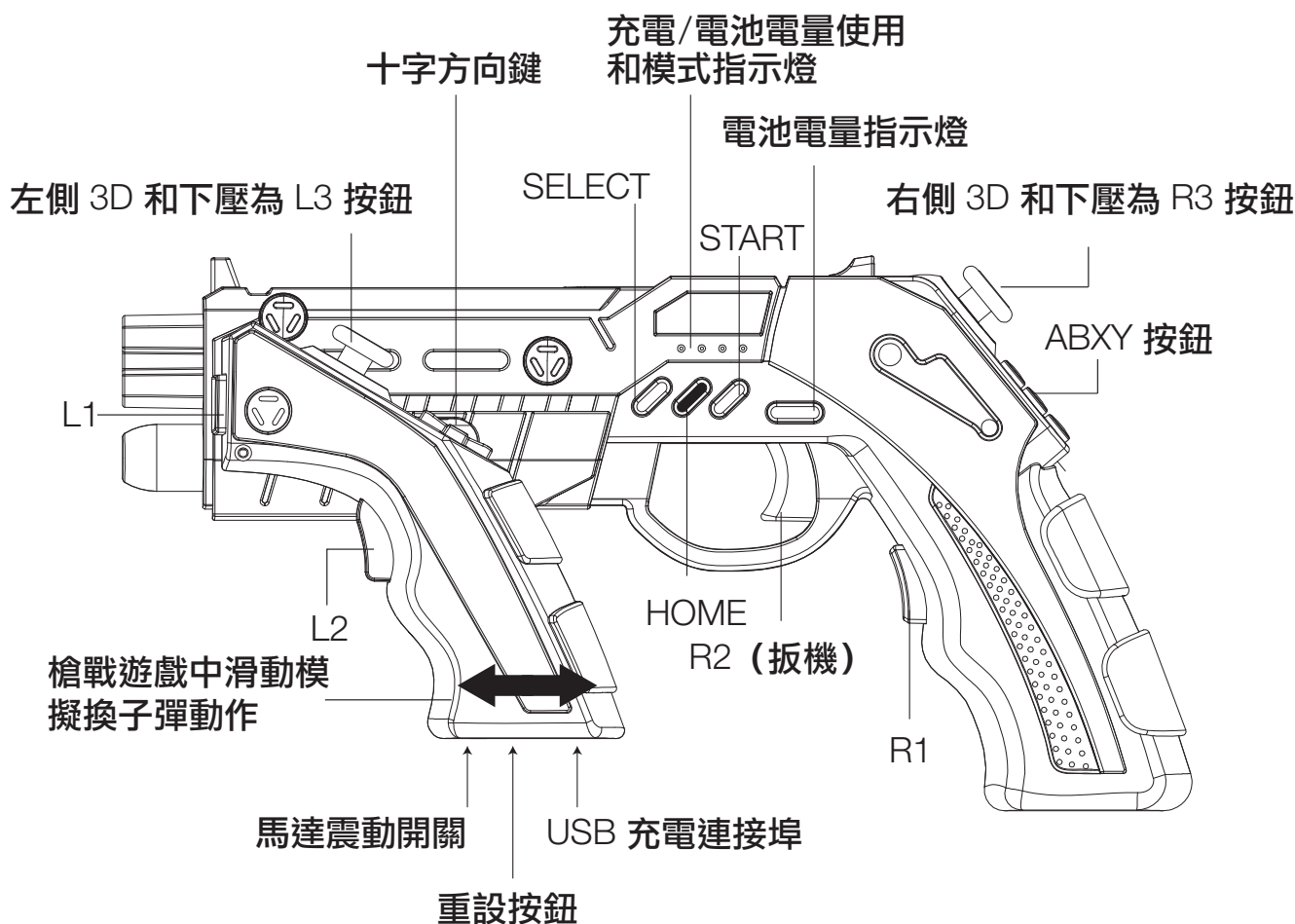
請注意：

1. 請勿將本產品置於潮濕或高溫的地方儲存；
2. 請勿敲擊、摔打、刺穿或試圖去拆卸本產品，以免對產品造成不必要的損害；
3. 本產品內含電池，請勿與垃圾一起遺棄；
4. 請勿在靠近火源或其他熱源的地方對手柄進行充電；
5. 請勿拆卸本產品，否則您將不能享受售後保養服務。

快速入門指南

1. 感謝您購買 Lenovo 智慧藍牙射擊遊戲槍型控制器。
2. 本產品主要適用於 Android 裝置，例如智慧型手機和平板電腦。當裝置以藍牙連線時，將會啟動遊戲控制功能。
3. 藍牙單鍵連線功能：按住 HOME 按鈕 3 秒即可連線。
4. 本產品內建電池電量檢查功能，可輕鬆掌握電池使用狀況。
5. 本產品具備滑動退槍膛換子彈功能。按下 L2 鍵即可啟動此功能。在槍戰遊戲中，您就可以模擬換子彈動作。（遊戲必須支援按鈕對應設定）
6. 本產品符合人體工學安全標準，手感舒適。它具備馬達震動功能，在遊戲中可提供逼真的臨場感。

功能按鈕圖示



電性參數

工作電壓：DC3.7V

工作電壓電流：25mA - 30mA

充電輸入電壓：DC5V

充電輸入電流：≤500mA

伸縮尺寸：45 - 95mm (最大支援 6.5 吋手機)

待機時間：充飽電時可放置 30 天

Wi-Fi/藍牙傳輸距離：≤8M

電池容量：500mAh

使用時間：不啟動震動時，使用時間約為 25 個小時。啟動震動時，使用時間約為 12 個小時。

操作模式

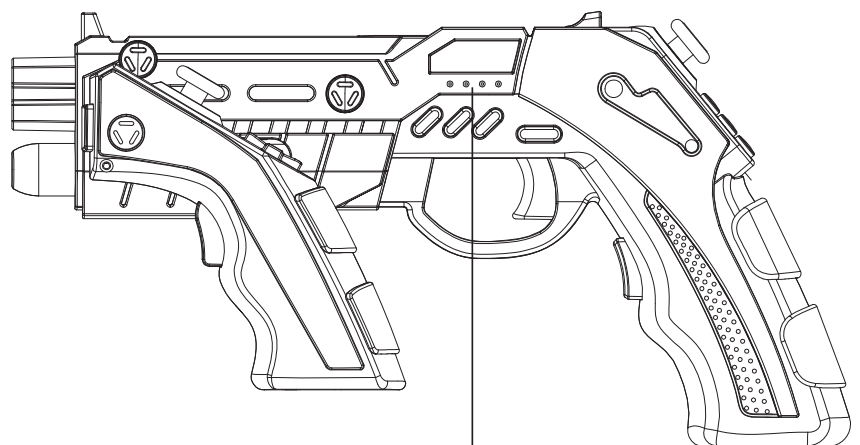
Android 系統			
	HID 模式 (GamePad)	鍵盤模式	滑鼠模式
模式配對 (按住 3 秒)	按住 Home 鍵 3 秒	A+Home	Y+Home
指示燈	LED1、LED2	LED1、LED2	LED1、LED2
附註	您可從 HID 或鍵盤模式切換為滑鼠模式		

充電/睡眠/喚醒/電池電量檢查功能

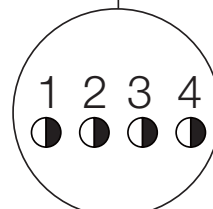
1. 充電時 LED1、LED2、LED3 和 LED4 指示燈將會同時緩慢閃爍。充電完成時指示燈將會熄滅。
2. 睡眠/喚醒功能：射擊遊戲槍型控制器在 5 分鐘內不使用將會進入睡眠模式。按下 Home 按鈕即可從睡眠模式喚醒。
3. 當電池電量不足時，LED1、LED2、LED3 和 LED4 指示燈將會同時快速閃爍。
4. 本產品具備電池電量檢查功能。按下檢查電池電量按鈕時：當電池電量在 10%-25% 時，LED1 將會亮起紅燈；當電池電量在 25%-50%，LED1 和 LED2 將會亮起紅燈；當電池電量在 50%-75% 時，LED1、LED2 和 LED3 將會亮起紅燈；當電池電量在 75%-100% 時，LED1、LED 2、LED3 和 LED4 將會亮起紅燈。

*附註：

- 代表閃爍；
- 代表全亮；
- 代表不亮。

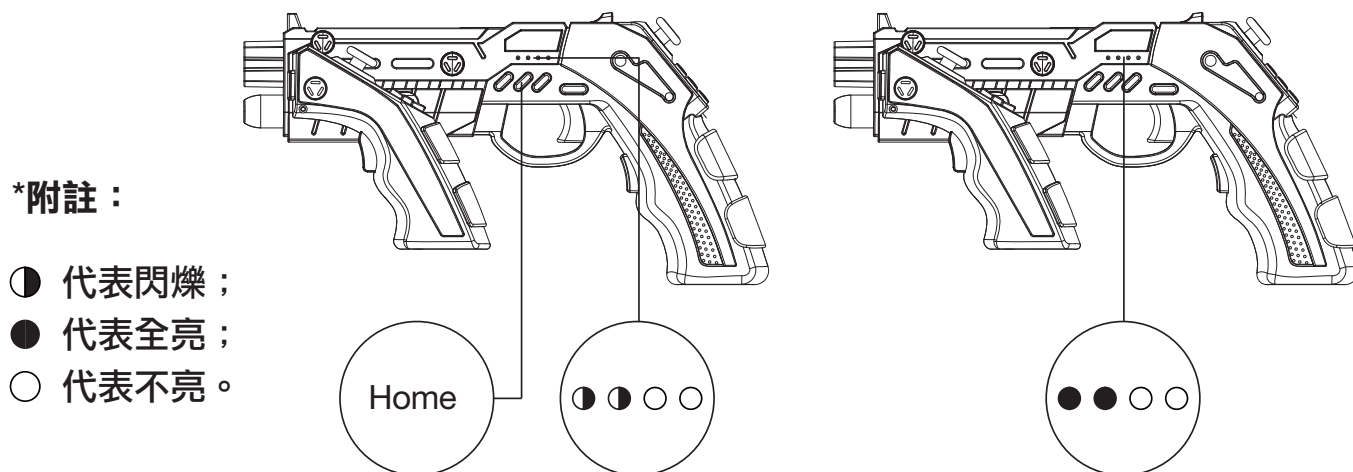


*正在充電



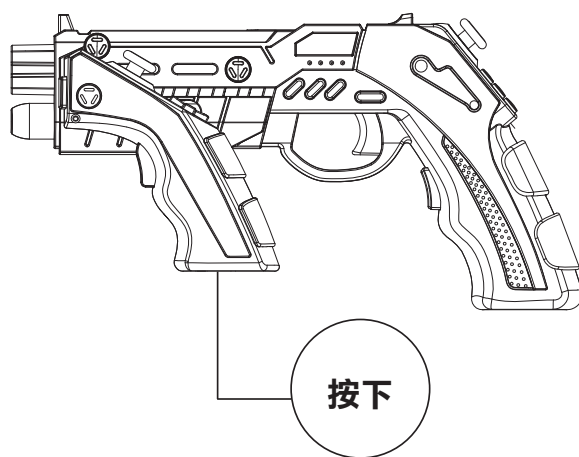
Android 裝置操作說明

1. 按住 HOME 按鈕 3 秒。LED1 和 LED2 指示燈將會快速閃爍；
2. 開啟 Android 裝置的藍牙功能，然後按一下掃描。尋找藍牙裝置名稱「Lenovo Blaster Controller」，然後選擇連線。
3. 當連線成功時，預設模式為 HID，且 LED1 和 LED2 指示燈會亮起；
4. 進入遊戲。



馬達震動設定

1. 本產品具有馬達震動功能。在成功連線至藍牙後，進入您的槍戰遊戲，然後按下馬達開啟開關，以啟動震動功能。再次按下此按鈕即可關閉震動功能；
2. 當您扣下 R2 扳機鍵時，馬達將會開始震動。當放開扳機時，將會停止震動；
3. 視遊戲的不同，遊戲中的扳機功能也會有所不同。如果您想要在扣下扳機鍵時震動，可將遊戲中的控制器功能鍵設為 R2 鍵。



請注意：

1. 請勿將本產品存放在潮濕或高溫的地方；
2. 請勿敲擊、摔打、棒打、刺穿或試圖拆解本產品，以避免對產品造成不必要的損害；
3. 本產品內有電池，請勿將它當成一般垃圾處理；
4. 請勿在靠近火源或其他熱源的地方為本槍型控制器充電；
5. 請勿試圖拆解本產品，否則將無法享有售後保固服務。

Built-in rechargeable battery notice

Danger: Do not attempt to replace the internal rechargeable lithium ion battery.
Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.

European Union compliance statement European Union conformity

C € 0890

Compliance with the R&TTE Directive

This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Council Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive, 1999/5/EC. The Declaration of Conformity information is located in the Regulatory Notices, which you can download from the Lenovo Support Web site. See “Downloading publications” in this document for additional information.

NOTE: R&TTE 1999/5/EC remains in force during the transition period of Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU until 12 June, 2017. After then, RED 2014/53/EU will take the place of R&TTE 1999/5/EC.

EurAsia compliance mark

General recycling statement

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to <http://www.lenovo.com/recycling>.

Important battery and WEEE information.



Batteries and electrical and electronic equipment marked with the symbol of a crossed-out wheeled bin may not be disposed as unsorted municipal waste. Batteries and waste of electrical and electronic equipment (WEEE) shall be treated separately using the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and WEEE. When possible, remove and isolate batteries from WEEE prior to placing WEEE in the waste collection stream. Batteries are to be collected separately using the framework available for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Country-specific information is available at: <http://www.lenovo.com/recycling>

Battery recycling information for the European Union



Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances. For proper collection and treatment, go to: <http://www.lenovo.com/recycling>

European Union

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf



US & Canada Only

Battery recycling
information for the
United States and Canada



Energy efficiency mark

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.

FCC request:

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

CAUTION
RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED
BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING
TO THE INSTRUCTIONS



**Complies with
IDA Standards**
DB102306