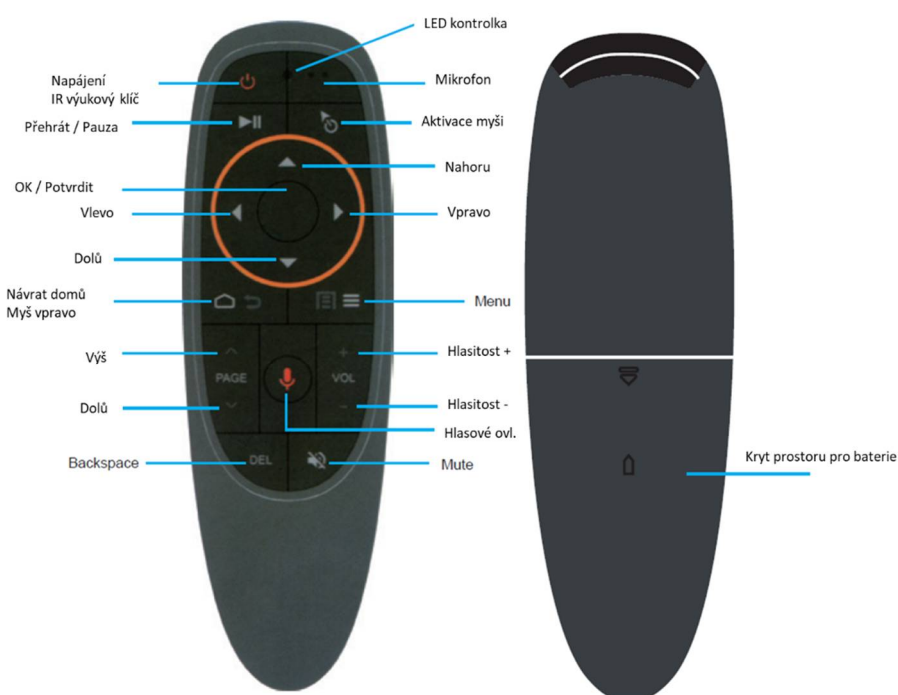


ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektořem, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítka „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

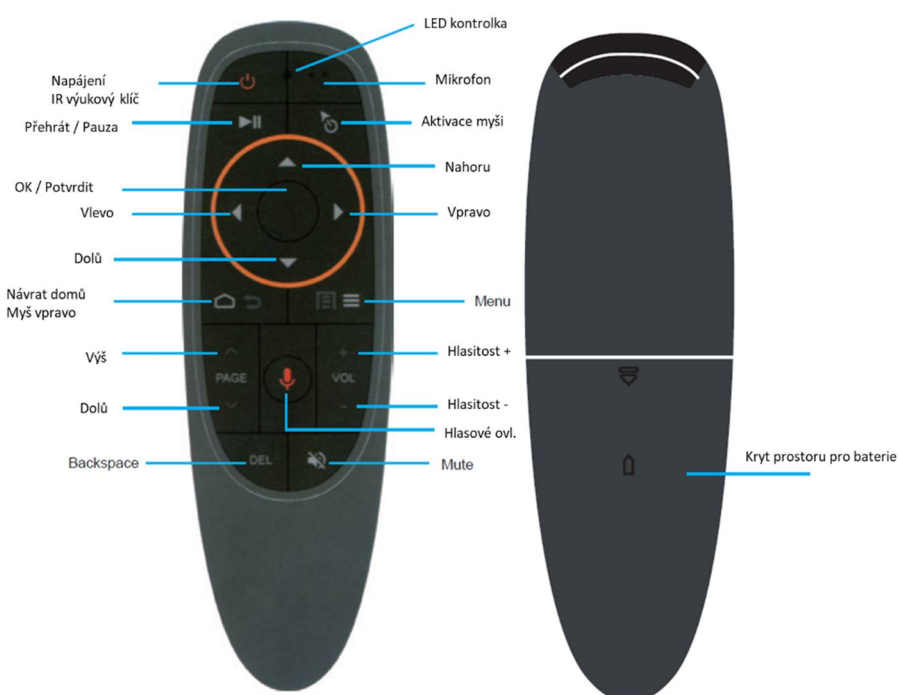
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektor, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítka „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

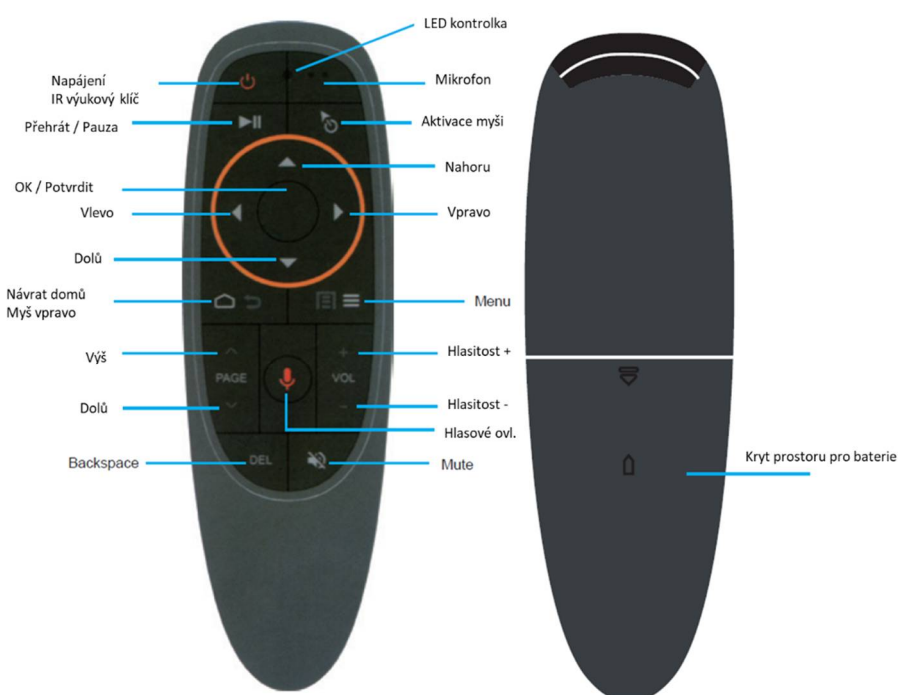
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektor, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítka „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

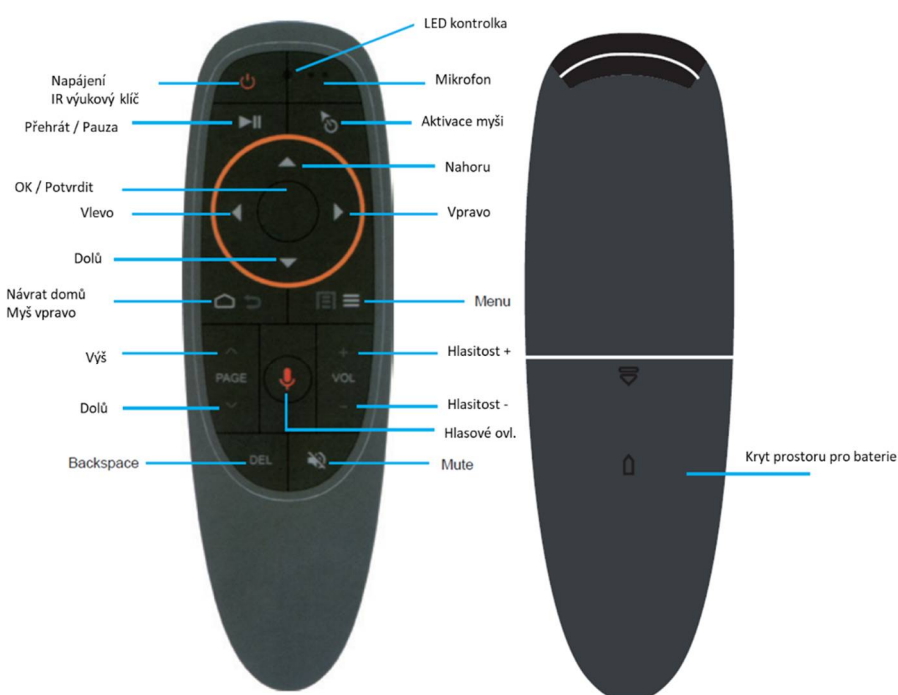
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektořem, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítko „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

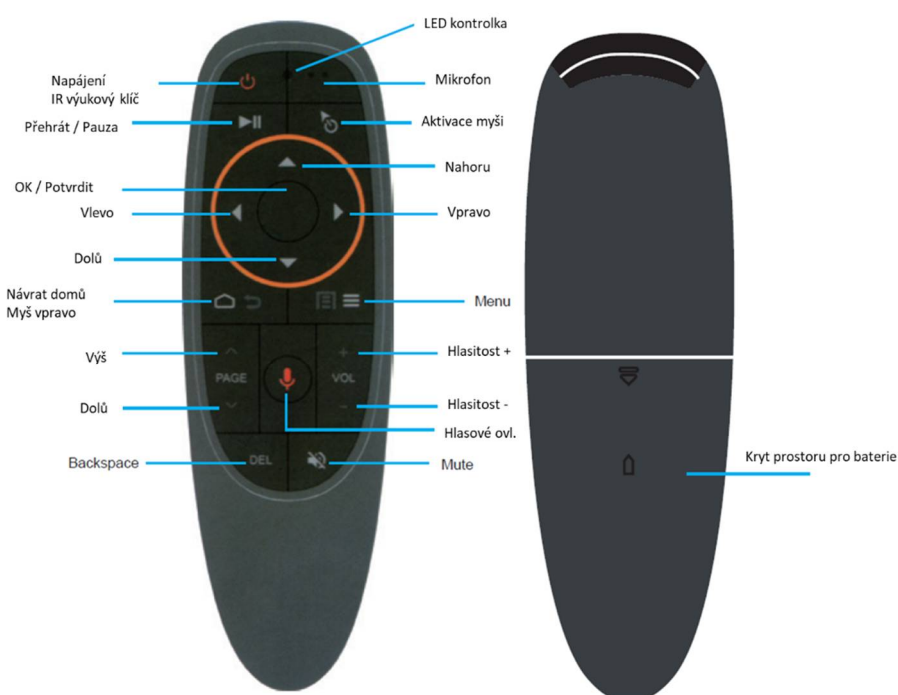
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektor, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítko „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

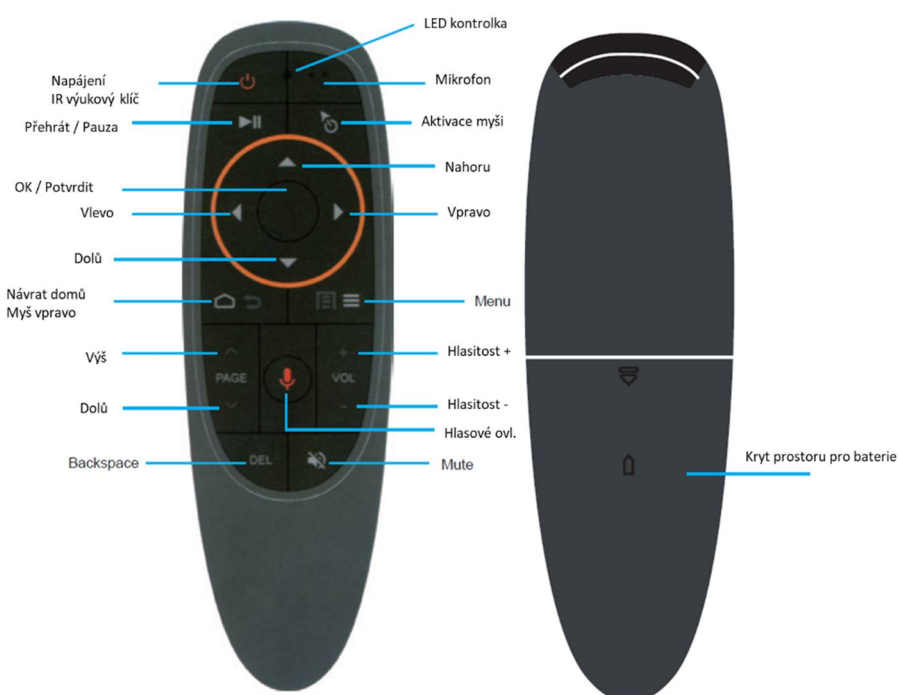
Verze bez gyroskopu: Pohybuje ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektořem, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítka „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

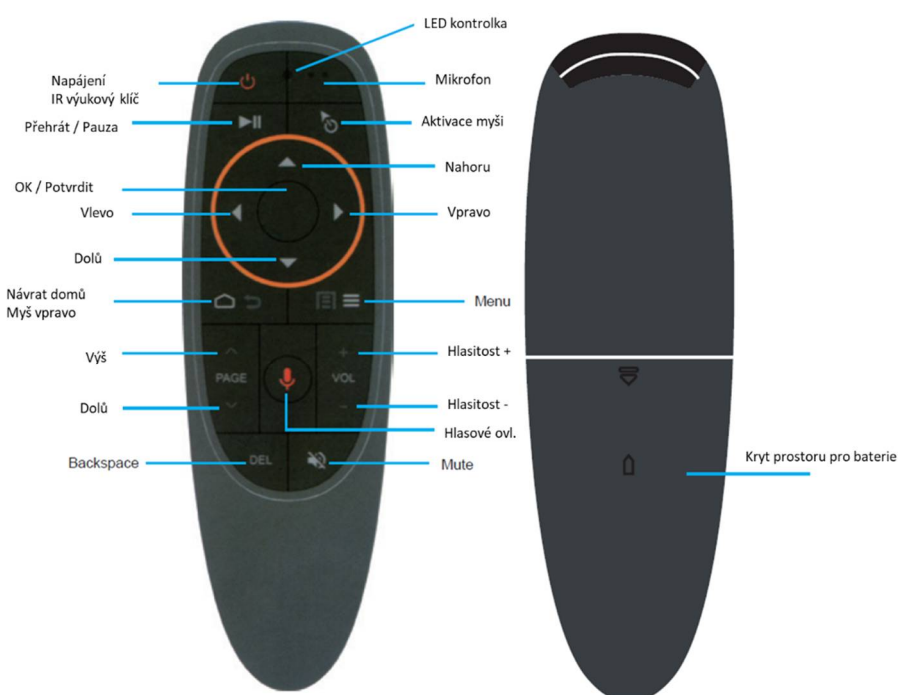
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektorem, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítka „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

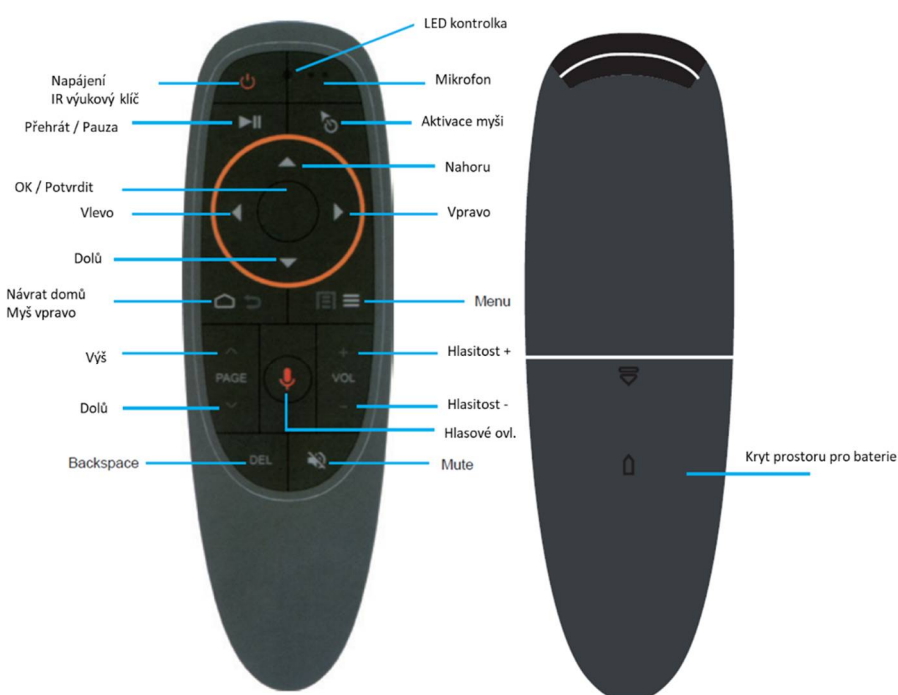
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektořem, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítko „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

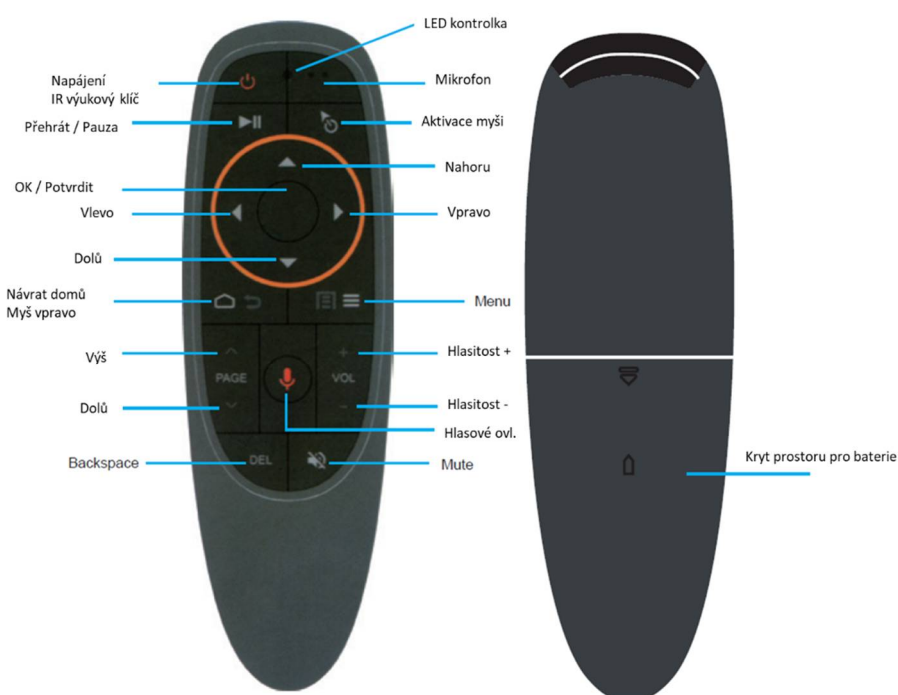
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektorem, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítko „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

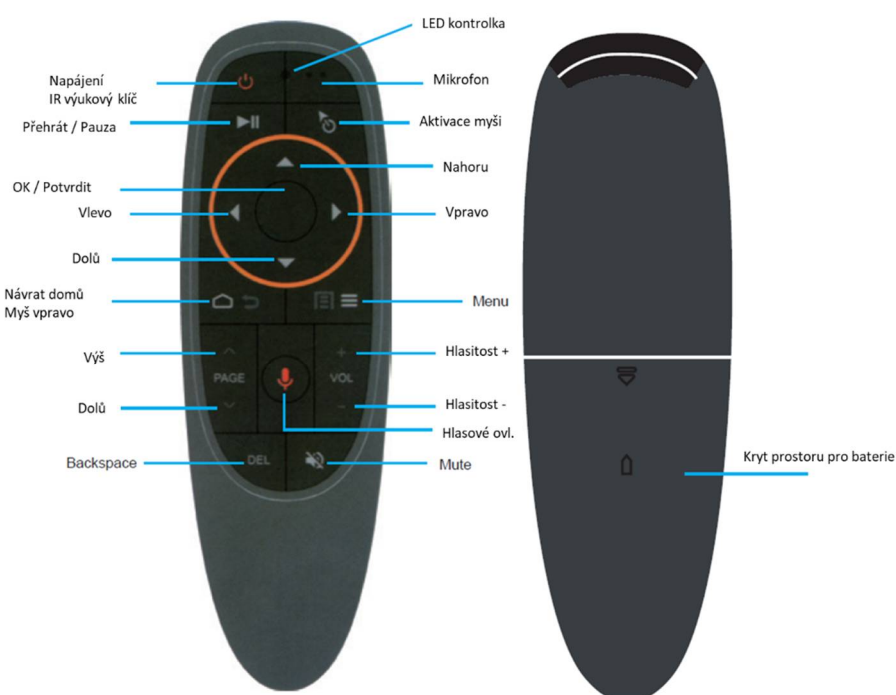
Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



ds-ovl03

Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš



Děkujeme, že používáte produkt naší společnosti!

Jedná se o bezdrátové dálkové ovládání (DO) s vestavěným gyroskopem osy a snímačem gravitačního zrychlení a věrným hlasovým vstupem; Může vykonávat funkce tradičního DO, počítačové myši a herního ovladače MOT Ion na platformě Android.

Plug and play mikro přijímač je kompatibilní s osobním počítačem, projektor, TV boxem, osobním počítačem domácího kina atd.

Držení DO a otáčení zápěstím se převádí na pohyb kurzoru a umožňuje vám ovládat váš počítač, projektor a další zábavní zařízení na dálku.

Ergonomie dálkového ovládání nahradí stacionární počítačovou myš a infračervené tlačítko dálkového ovládání, což vám umožní pohodlně ovládat počítač a televizor z polohy, která je pro vás nejpohodlnější.

Učení IR (vezměte si příklad tlačítka učení „napájení“)

1. Držte stisknuté tlačítko „Power“.

DO přejde do režimu učení IR, když LED dioda pomalu bliká.

2. Stiskněte tlačítko „Power“, když namíříte IR vysílač pomocí DO. DO přijme kód úspěšně, pokud LED svítí.

3. LED bliká pomalu znamená, že DO dokončila učení.

4. Data se automaticky uloží a produkt opustí režim učení.

5. Stiskněte „OK“+ „DEL“ pro vyčištění kódu.

DO má 3 úrovně rychlosti kurzoru.

Od pomalého k rychlému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost +“.






Rychlost se nastaví o jednu úroveň, když LED svítí.

Od rychlého k pomalému:

Stiskněte a podržte tlačítka „ok“ a „hlasitost“.

Rychlost se upraví o jednu úroveň, když LED svítí.

Funkční klávesy:

-  Home: Navrátit se domů / hlavního rozhraní;
 -  Návrat: Návrat na předchozí obrazovku;
 -  OK: Potvrdit akci nebo vložit kurzor;
 -  Zamykání kurzoru: Stisknutím zamknete vzdušnou myš, dalším stisknutím ji odemknete;
 -  Přehrát/Pozastavit: Přehrávání/pozastavení multimédií.
- Přepínač hlasu: Stisknutím a podržením tlačítka "Voice Switch" zapnete hlasový kanál.

Uvolněním tlačítka vypnete hlasový kanál.

Upozornění na vybitou baterii: Červené světlo pomalu bliká, když je baterie AAA produktu nižší než 2V. To znamená, že v tuto chvíli je třeba vyměnit baterii.

Kalibrace senzoru Automatická kalibrace: Změny napětí a teploty mohou způsobit posuny kurzoru. V takovém případě položte myš naplocho na stůl a zůstaňte v klidu.

Kalibraci můžete dokončit stisknutím libovolné klávesy pro probuzení, když je v režimu hibernace.

Jak používat

Pro první použití zapojte USB přijímač do USB portu zařízení a počkejte 20-60 sekund na instalaci ovladače USB přijímače.

Pohybem DO, kurzorem myši nebo se můžete pohybovat po obrazovce znamená, že spárování bylo úspěšné.

Pokud se to nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka „OK“ a „Domů“, LED dioda začne blikat. Spárování je úspěšné, když kontrolka LED přestane blikat.

Specifikace produktu

Způsob přenosu: 2,4G RF bezdrátové

Senzory: 6osý gyroskop

Počet klíčů: 17

Dosah: >10m

Typ baterie: AAA*2

Materiál: ABS plast a silikon

Velikost: 143*45*29MM

Hmotnost: 50g

Poznámka:

Infračervené učení pouze pro tlačítka „Power“.

Tento produkt je rozdělen na verzi s gyroskopem a verzi bez gyroskopu, Verze pro gyroskop: Otočte zápěstím pro ovládání směru a pohyb ukazatele myši!

Verze bez gyroskopu: Pohybujte ukazatelem myši stisknutím „nahoru“, tlačítka „dolů“, „vlevo“ a „vpravo“ na virtuální myši.

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

