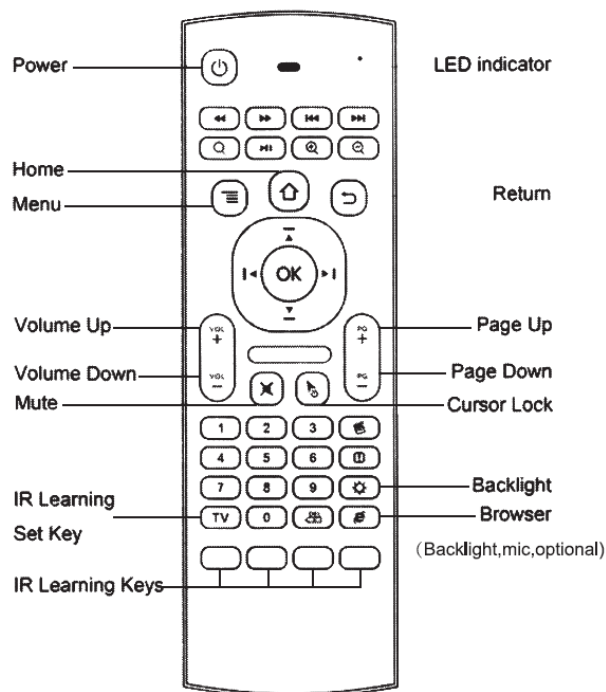


## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

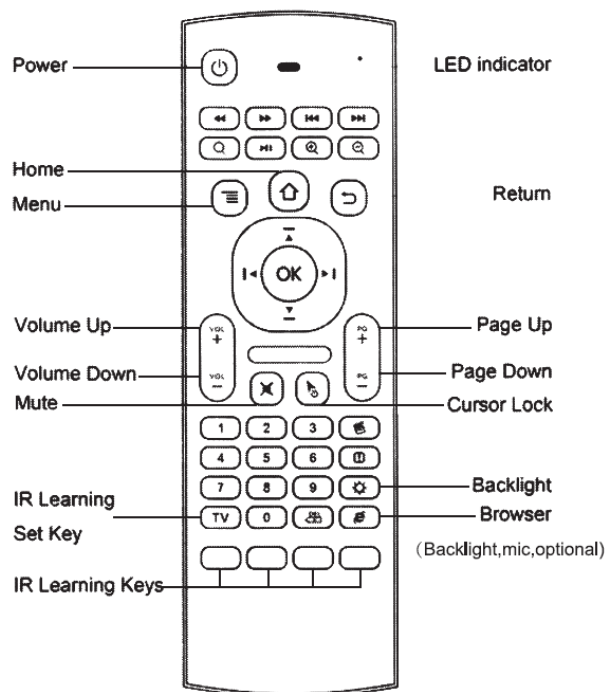
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

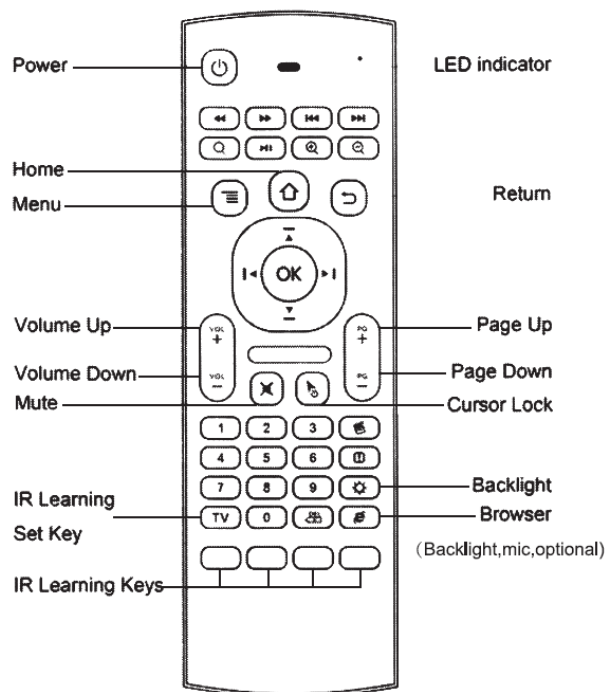
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

## 1. Popis produktu



## 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

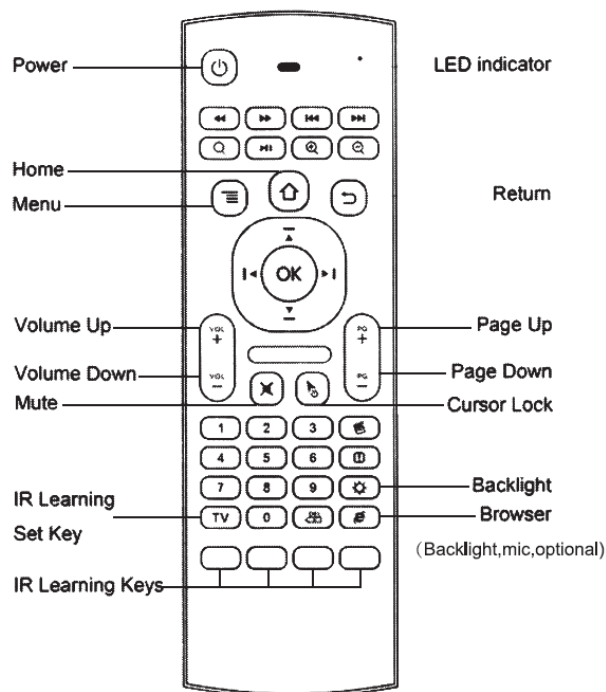
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

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

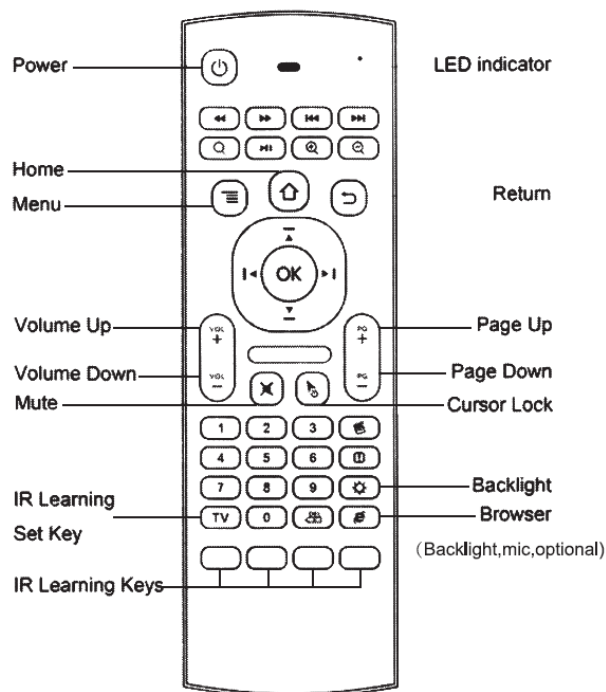




## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

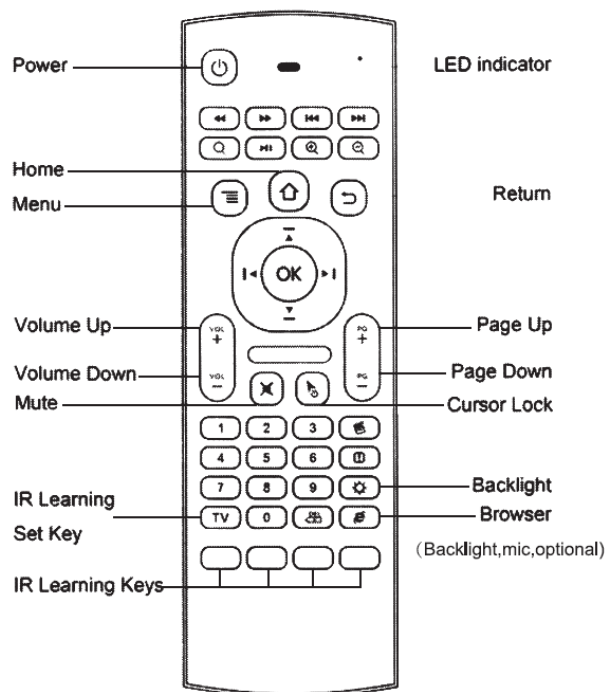
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

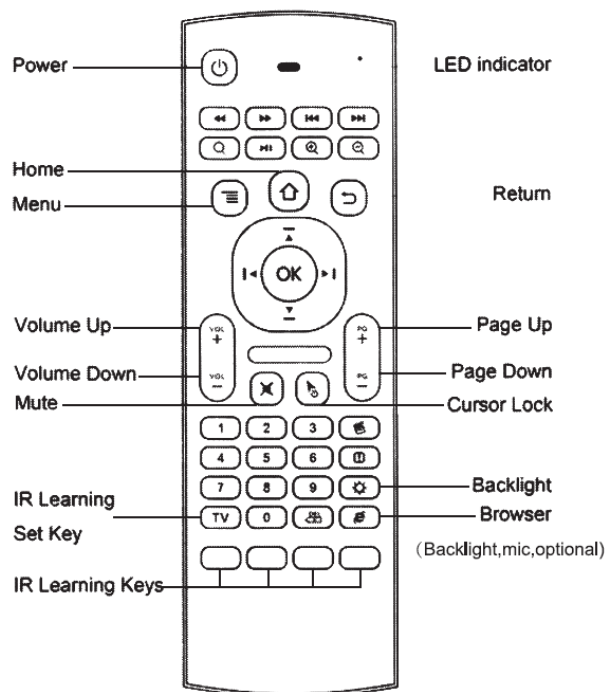
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

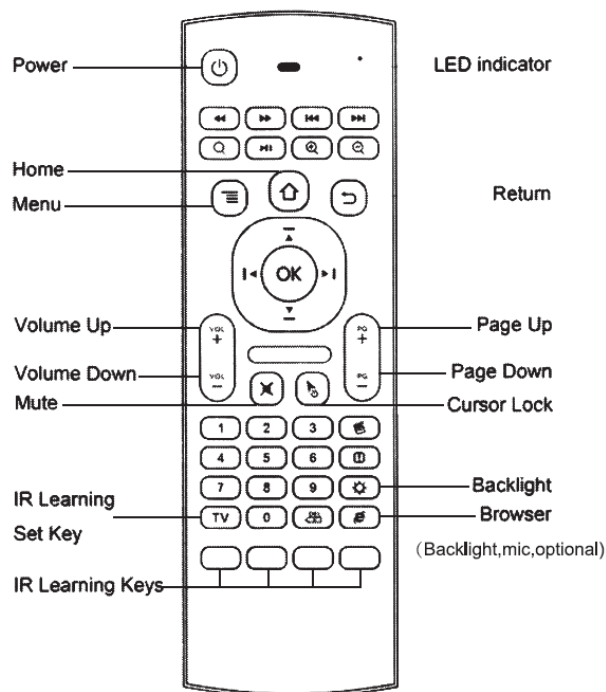
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

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

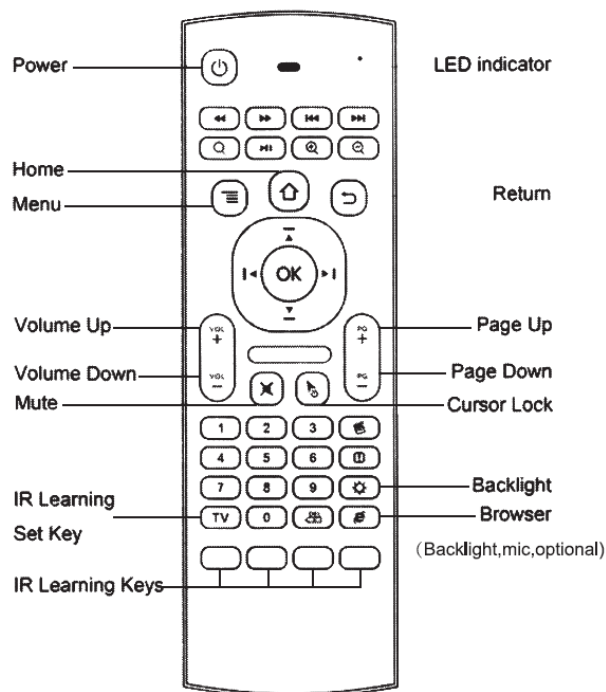




## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

## 1. Popis produktu



## 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

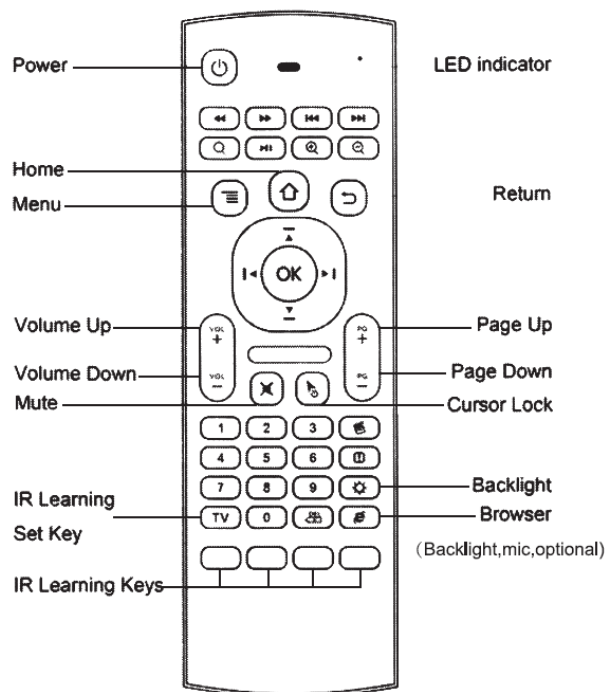
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-ovl02

# Dálkové ovládání – bezdrátová gyroskopická myš s klávesnicí

### 1. Popis produktu



### 2. Instrukce

(1) Párování: vložte USB přijímač do USB slotu v TV. Stiskněte na ovladači tlačítka „OK“ a „TV“, dokud se nerozsvítí LED dioda, a poté tlačítka uvolněte. LED dioda začne blikat, což značí, že ovladač je v režimu párování. Pokud se kurzor myši pohybuje normálně, párování bylo úspěšné.

#### (2) Funkce tlačítek

HOME: Pokud jste v podnabídce menu, lze se pomocí tohoto tlačítka vrátit do hlavního menu.

RETURN: Stiskem tlačítka Return (zpět) se lze vrátit o krok zpět.

CURSOR LOCK: Stiskem tlačítka uzamknete kurzor myši, dalším stiskem jej opět uvolníte.

TV: přepínač mezi IR a RF ovládáním

#### 3. Práce s ovladačem

(1) Poté, co se ovladač spáruje s vaším zařízením, LED dioda zasvítí s každým stiskem tlačítka ovladače.

#### (2) Regulace rychlosti kurzoru

a) Zrychlit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL+“ současně – kurzor se zrychlí.

b) Zpomalit kurzor: Stiskněte tlačítka „HOME“ a „VOL-“ současně – kurzor se zpomalí.

#### (3) Nastavení ovladače pro IR ovládání: návod, jak nastavit IR signál pro tlačítko „Power“

a) Nejdříve krátce stiskněte tlačítko „TV“, ovladač se přepne do režimu ovládání pomocí IR paprsku, LED dioda se vypne.

b) Dlouze stiskněte tlačítko „TV“, LED dioda bliká rychle pak pomalu. Nyní se ovladač nachází v režimu učení se IR signálu.

c) Nyní položte proti sobě ovladač VZ-RK-1 a IR ovladač od televize. Na ovladači od TV stiskněte tlačítko „POWER“. Poté, co ovladač VZ-RK-1 obdrží kód pro ovládání vaší televize, LED dioda se jasně rozsvítí.

d) Nyní na ovladači stiskněte tlačítko, které se měl naučit (Power), LED dioda začne opět blikat pomalu. Učení bylo úspěšné.

e) Chcete-li proces učení ukončit, stiskněte tlačítko „TV“, opustit režim učení. Červené světlo přestane blikat.

#### 4. Práce s klávesnicí

Klávesnice je složena z 38 tlačítek.

Backspace: vymazat předchozí znak

CAPS: Caps Lock

ENTER: Potvrdit operaci

SPACE: mezerník

ALT: přepínač na číselné znaky



#### 5. Specifikace

Přenos a ovládání pomocí 2.4 RF bezdrátové rádio-frekvenční technologie

Senzor: 3 – Gyro + 3 – Gsenzor

Počet tlačítek: 38 tlačítek

Dosah ovladače: >10 m

Typ baterií: 2x AAA baterie

Spotřeba energie: méně než 10mA

Spotřeba v režimu Standby je v souladu s evropskými standardy pro ochranu životního prostředí „energy star“

Materiál: plast / guma a silikon

Barva: černá

Rozměry: 172 x 54 x 19 mm

Hmotnost: 100 gr

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

