

# Xiaomi Mi Portable Mouse

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy Xiaomi terméket választott!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

- Ne nézzen bele az egér érzékelőjébe, mert látáskárosodást okozhat.
- Csak kompatibilis elemeket használjon, ellenkező esetben robbanásveszély állhat fent!
- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Kérjük, ne tegye ki a készüléket erős elektromágnesességnek, ill. rádióhullámoknak. Ezek a készülék meghibásodását vagy az elkészült felvételek megsérülését okozhatják.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek, valamint tűző napsugárzásnak.
- Amennyiben a készülék töltése közben azt tapasztalja, hogy az eszköz túlmelegszik, esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsát ki, azonnal válassza le az elektromos hálózatról a tűzesetek megelőzése érdekében!
- Ne hagyja a készüléket kisgyermek számára elérhető helyen (különös tekintettel a töltés, ill. számítógépes adatcsere folyamatára, ahol a töltéshez/fájlmásoláshoz használt USB kábel sérülést vagy áramütést okozhat).
- A készülék nem játék! Gyermek minden esetben kizárólag szülői felügyelet mellett használhatja! A készüléket és tartozékait, valamint a csomagolás részeit kisgyermek elől elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- A készüléket hűvös, száraz és pormentes helyen tárolja.
- Karbantartás előtt vegye ki a készülékből az elemeket.
- Beázás esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Ne szedje szét a szárításhoz ne használjon melegítő / szárító eszközt, pl. hajszárító, mikrohullámú sütő, stb.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.
- Ne használja a készüléket extrém hőmérsékleti körülmények között (10°C alatt és +50°C felett), mivel ez megrövidítheti a készülék élettartamát és károsíthatja az akkumulátort.

## JELLEMZŐK

Modell:	XMSB02MW
Szín:	EZÜST és ARANY
Hatótávolság:	≤10m
Kapcsolódás:	Bluetooth 4.0, RF 2.4GHz
Szenzor:	Lézer szenzor
Kimenet:	3V $\pm$ 3mA
Teljesítmény felvétel:	10 $\mu$ W (műk.), 260/300 $\mu$ W (RF/BT készenlét), 120 $\mu$ W (alvó)
Tápellátás:	2 x AAA elem (nem tartozék)
Kompatibilitás:	Windows 8+ / MacOS 10.10+ / Android
Méret:	110.2 x 57.2 x 23.6 mm
Tömeg:	77,5 g. (elemekkel)

\* Minden adat belső laboratóriumi körülmények között mért eredmény, és a különböző használati szokások és a környezet változása miatt a valóságban eltérhetnek.

## Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2002/96/EK európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervektől kérhet.

## Gyártó:

Beijing Miiw Technology Co., Ltd. (a Mi Ecosystem Company)

Cím: B2-C07, Vstartup Center, No. 15 Zhongguancun St., Haidinan District, Beijing, PRC

## Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetésszerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelési jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

A gyártó ezennel kijelenti, hogy minden alapvető rádiós tesztet elvégeztünk, és hogy a fent említett termék megfelel a 2014/53/EU direktíva összes alapvető követelményének.

Teszt szabványok:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11); EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 62479:2010

EN6095-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

## Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.

© 2018 Minden jog fenntartva a WayteQ Europe Kft. részére.



## A DOBOZ TARTALMA

- Mi Wireless Mouse
- USB vevő
- Használati útmutató

**IMPORTŐR:**

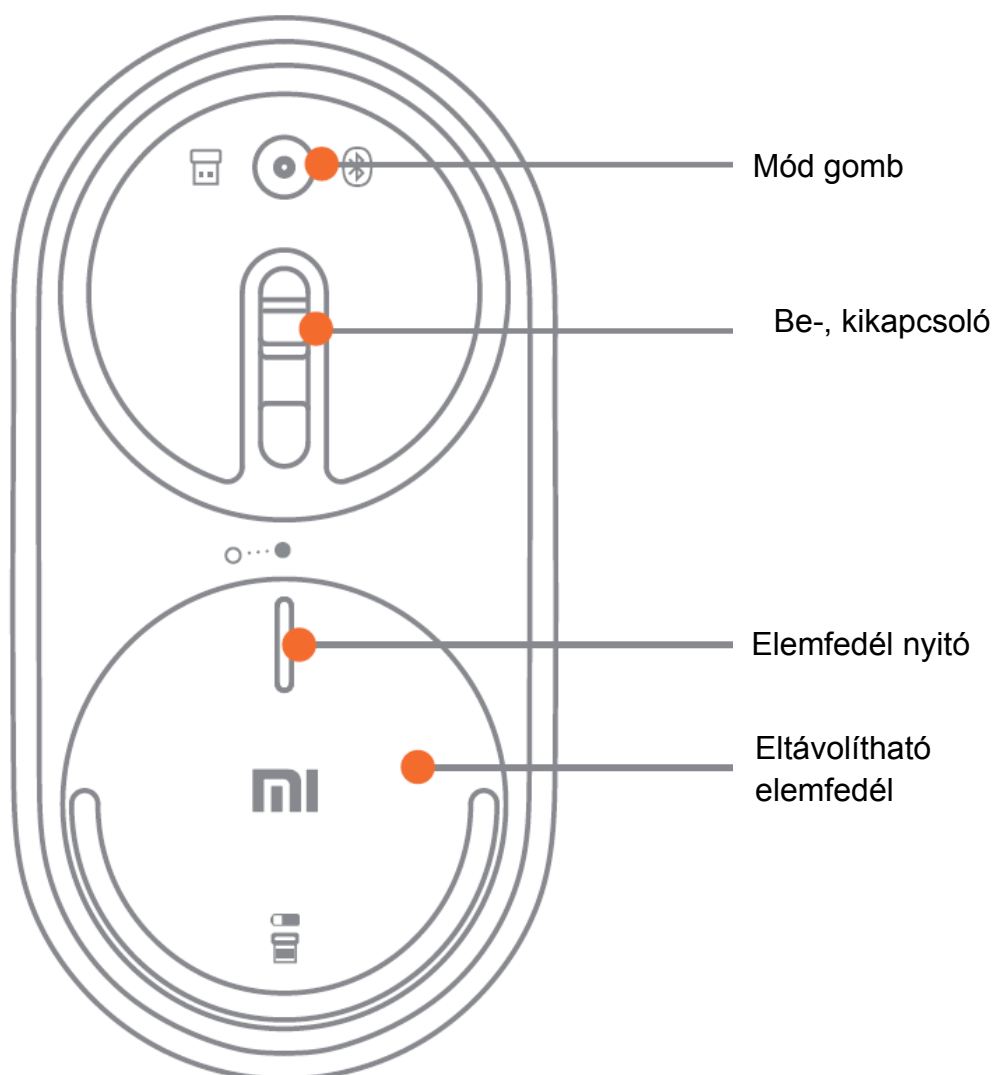
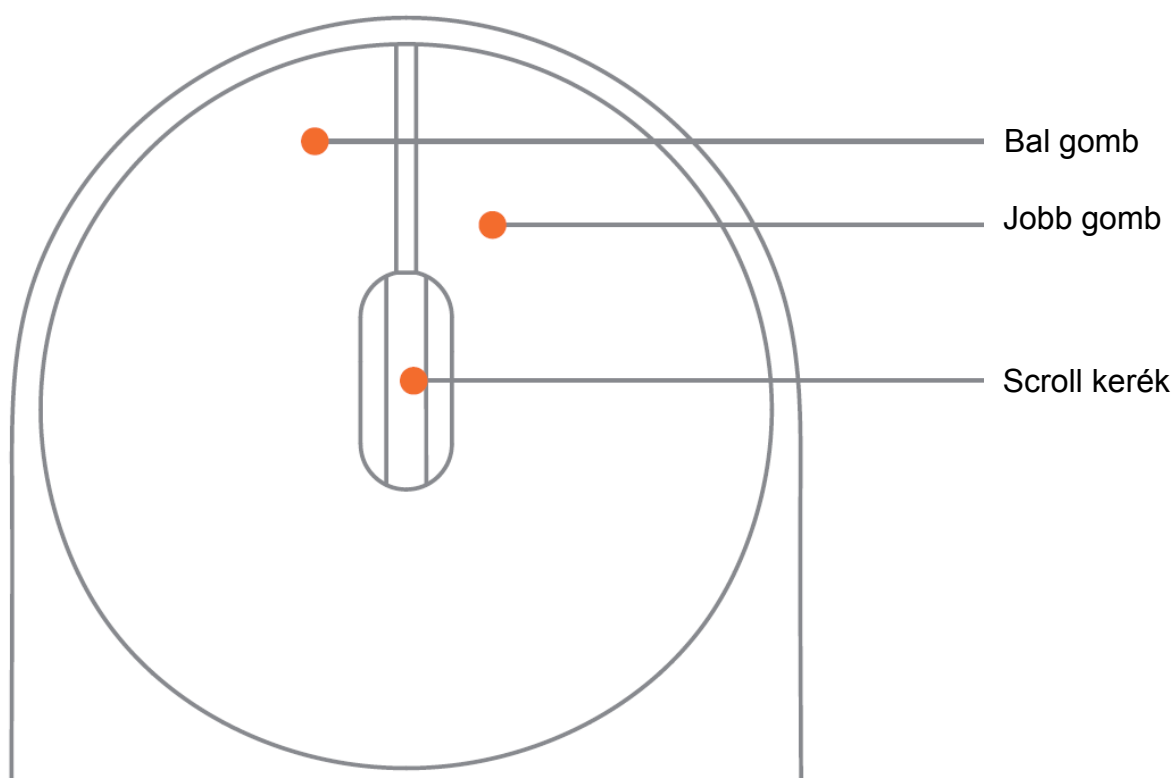
**WayteQ**

WAYTEQ EUROPE KFT. | 1097 Budapest, Gubacsi út 6.

Tel.: (+36-1) 21-73-632, (+36 1) 21-73-631 | Fax: (+36-1) 21-73-619

Email: [info@wayteq.eu](mailto:info@wayteq.eu) | Web: [www.wayteq.eu](http://www.wayteq.eu)

# KEZELŐSZERVEK

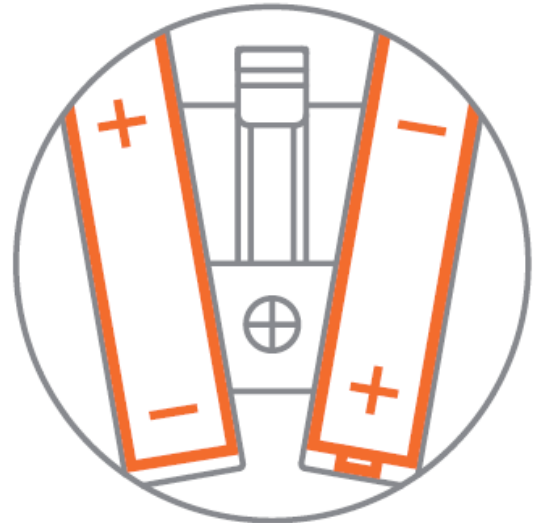


## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

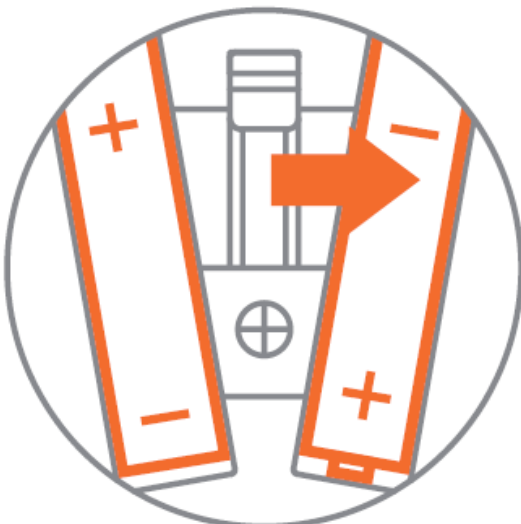
### Csatlakoztatás

#### a) RF 2.4 GHz

1. Forgassa az elemtartó fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba a kinyitáshoz.
2. Helyezze be a 2 db. AAA elemet (nem tartozék)



3. Húzza ki a vevőegységet.



4. Csatlakoztassa a vevőegységet a számítógépe USB aljzatába.



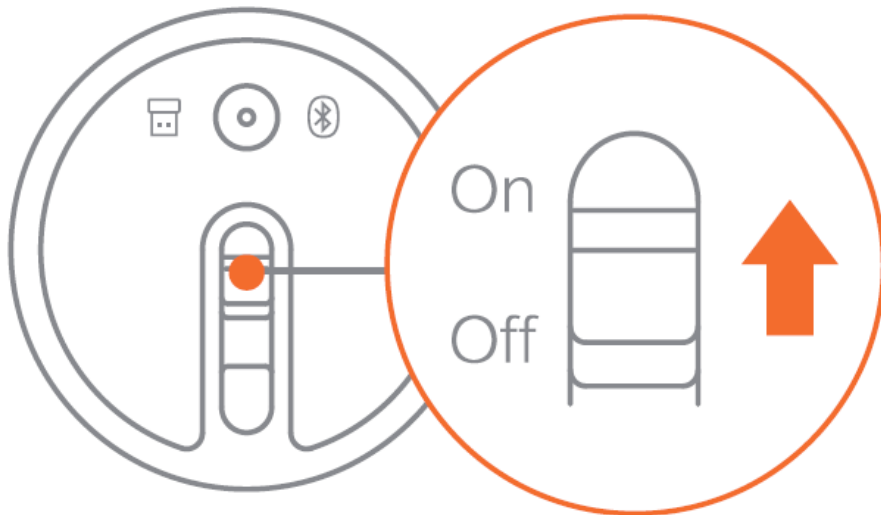
### Megjegyzés:

Az RD 2.4 MHz az alapértelmezett, első csatlakozási mód.

5. Forgassa az elemtartó fedelet az óramutató járásával megegyező irányba a bezáráshoz.

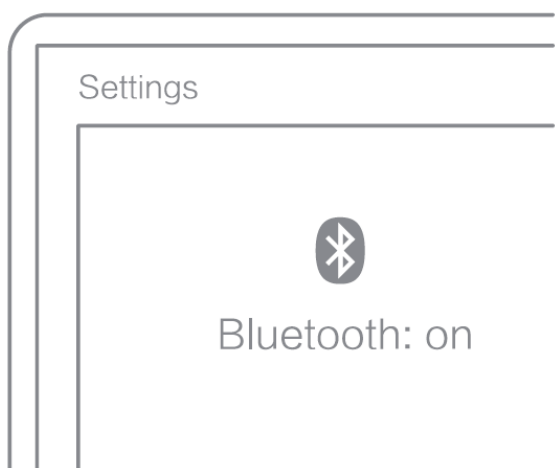


6. Húzza az egér alján lévő kapcsolót az ON állásba a bekapcsoláshoz.



## b) Bluetooth

1. Kapcsolja be a Bluetooth funkciót a számítógépén.



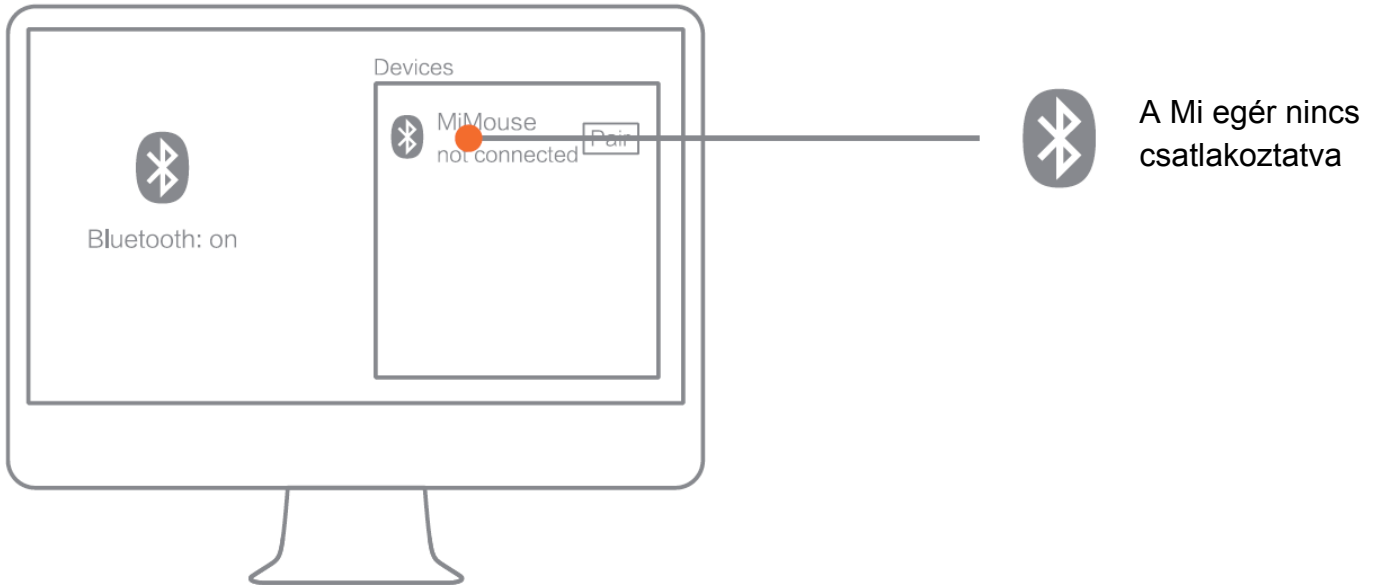
2. Nyomja meg és tartsa nyomva a Mód gombot, amíg a LED kék színű fényre vált.



### Megjegyzés:

A BCM20702 Bluetooth chip vagy újabb verziót kompatibilisek a MAC számítógépekkel is, MacOS 10.10 vagy későbbi verziók támogatottak.

3. Keresse meg a Mi Mouse eszközt a számítógépe Bluetooth eszközkeresésével.



**Megjegyzés:**

*Ilyenkor nem kell az RF vevőt használni az egér csatlakoztatásához a számítógépre.*

4. Nyomja meg a párosítás gombot a számítógépén az egér párosításához.



**Megjegyzés:**

*Nyomja meg és tartsa nyomva a Mód gombot új eszközhöz való csatlakoztatáskor.*

*Nyomja meg a Mód gombot a váltáshoz az RF és a Bluetooth kapcsolódási mód között.*