

xiaomi Wireless Mouse 3
Korisnički priručnik



Pregled proizvoda

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe i sačuvajte ih za buduće.



Sadržaj pakiranja



Miš



Hardverski ključ
(u odjeljku za baterije)



Korisnički priručnik



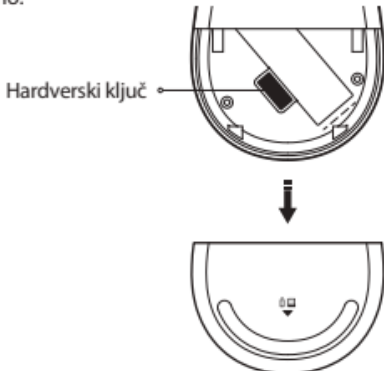
Obavijest o jamstvu

Napomena: Slike proizvoda i pribora u korisničkom priručniku služe samo kao referenca. Stvarni proizvod i funkcije mogu se razlikovati zbog poboljšanja proizvoda.

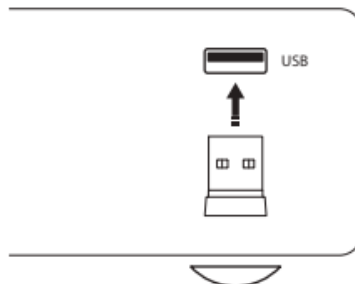
Kako koristiti

Povezivanje putem kanala od 2,4 GHz

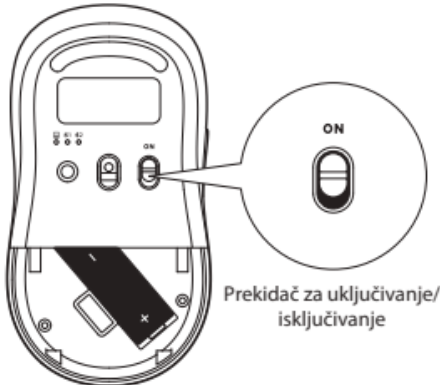
1. Gurnite prema dolje poklopac odjeljka za baterije kako biste ga uklonili kao što je prikazano.



2. Izvadite ključ i uključite ga u USB priključak na računalu.



3. Umetnute AA bateriju u odjeljak za baterije miša i uključite miša.

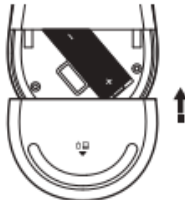


4. Kada se miš prvi put uključi, zadani je kanal od 2,4 GHz (miš je uparen s ključem prije nego je napustio tvornicu). Indikator kanala od 2,4 GHz ostaje uključen 3 sekunde, a zatim se gasi nakon što se miš uspješno poveže s vašim računalom.



5. Kada se na vašem računalu pojavi skočni prozor koji vas obavještava da je miš spreman za upotrebu, možete zatvoriti poklopac pretinca za baterije i početi koristiti miš.

Napomena: Pritisnite funkciju tipku za kruženje kroz kanale od 2,4 GHz, Bluetooth 1 i Bluetooth 2.



Povezivanje putem Bluetooth-a

1. Pritisnite funkciju tipku za promjenu na Bluetooth kanal.



2. Pritisnite i držite funkciju tipku dulje od 3 sekunde za ulazak u način rada Bluetooth uparivanja, a indikator odgovarajućeg Bluetooth kanala brzo će treptati.



3. U operacijskom sustavu Windows desnom tipkom miša kliknite Bluetooth ikonu na alatnoj traci i kliknite "Dodaj Bluetooth uređaj" da biste otvorili ploču "Bluetooth i drugi uređaji" ili kliknite "Windows Start" > Postavke > Uređaji". Zatim kliknite "Dodaj Bluetooth ili drugi uređaj" > Bluetooth > Mi Mouse3C" kako biste dovršili povezivanje. U operativnom sustavu macOS otvorite "Postavke sustava" i kliknite Bluetooth, zatim odaberite "Mi Mouse3C" s popisa uređaja i kliknite "Poveži". Slijedite upute na zaslonu da završite uparivanje.

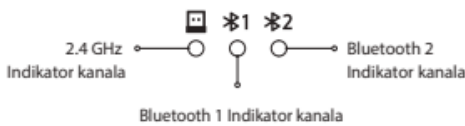
4. Kada se na vašem računalu pojavi skočni prozor koji vas obaveštava da je miš spremан за upotrebu, možete početi koristiti miš.

Napomene:

- Provjerite podržava li računalo koje želite spojiti Bluetooth i je li njegova Bluetooth funkcija omogućena.
- Bežični signali između vašeg računala i miša mogu biti podložni smetnjama. Preporuča se promijeniti na kanal od 2,4 GHz kada je Bluetooth veza nestabilna.

Opisi indikatora

Status indikatora	Status miša
Indikator odabranog kanala polako treperi bijelo 6 puta.	Odabrani kanal nije uparen.
Indikator odabranog kanala brzo treperi bijelo 3 minute.	Miš ulazi u način rada za uparivanje nakon što je funkcija tipka pritisnuta i držana 3 sekunde.
Indikator odabranog kanala ostaje bijel 3 sekunde i zatim se gasi.	<ul style="list-style-type: none">Odabrani kanal je uspješno uparen.Odabrani kanal ispravno je povezan kada se miš uključi ili probudi.
Indikator niske razine baterije polako treperi narančasto-crveno 10 sekundi.	<p>Miš radi pod niskom razinom baterije.</p> <p>Napomena: Ako se miš ponovno pritisne ili pomakne unutar 10 sekundi, ponovno će se pokrenuti 10 sekundni podsjetnik za nisku bateriju.</p>



Sigurnost i upozorenja o bateriji

- Koristite samo bateriju koju je odobrio proizvođač. Zamjena neodgovarajućom vrstom baterije može učiniti sigurnosnu zaštitu baterije nevažećom i izazvati požar ili čak eksploziju.
- Držite bateriju podalje od ekstremnih izvora topline, poput sunčeve svjetlosti, vatre, mikrovalne pećnice ili pećnice. Ako to ne učinite, može doći do curenja zapaljive tekućine ili plina ili čak do eksplozije.
- Nemojte rastavljati, udarati, gnječiti ili rezati bateriju kako biste izbjegli mogućnost eksplozije.
- Ne izlažite bateriju ekstremno niskom tlaku zraka jer to može dovesti do curenja zapaljive tekućine ili plina ili čak do eksplozije.
- Odmah prestanite koristiti bateriju ako se pojavi bilo kakva otekлина.
- Nemojte gutati bateriju ako kako biste izbjegli kemijske opeklane.
- Ako mislite da je baterija možda progutana ili da je ostala u bilo kojem dijelu vašeg ili nečijeg tijela, odmah potražite liječničku pomoć.
- Prestanite koristiti miš i držite ga izvan dohvata djece ako odjeljak za baterije nije dobro zatvoren.
- Držite nove ili rabljene baterije izvan dohvata djece.
- Ne odlažite istrošene baterije s kućnim otpadom. Odlažite ih na siguran način prema lokalnim zakonima i propisima.



Riječni znak i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba takvih znakova od strane Xiaomi Inc. je pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovачka imena pripadaju njihovim vlasnicima.

Specifikacije

Naziv: Xiaomi bežični miš 3

Model: XMWXS03YM (miš)

Kompatibilno sa: Windows 10 ili noviji macOS 10.13 ili noviji

Dimenzije predmeta: 119 × 64 × 41 mm

Povezivost: 2,4 GHz bežična veza Bluetooth bežična veza

Nazivni ulaz: 1,5 V ≈ 50 mA

Neto težina: oko 57 g (isključujući bateriju)

Materijali: plastika, metali i drugi

Radna temperatura: 0°C do 40°C

RF Specifikacije	Radna frekvencija	Maksimalna izlazna snaga
2.4 G	2402–2480 MHz	≤10 dBm
Bluetooth	2402–2480 MHz	≤10 dBm

Informacije o usklađenosti s propisima

EU izjava o sukladnosti



Ovime Beijing Yueme TechnologyCo., Ltd. izjavljuje da je tip radijske opreme XMWXSBO3YM (miš)/XMJSQ01 (ključ) u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti je dostupan je na sljedećoj internetskoj stranici: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

WEEE Informacije o odlaganju i recikliranju



Svi proizvodi koji nose ovaj simbol su otpadna električna i elektronička oprema (WEEE prema Direktivi 2012/19/EU) koja se ne smije miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebali biste zaštititi ljudsko zdravlje i okoliš predajom svoje otpadne opreme na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme, koje su imenovale vlada ili lokalne vlasti. Ispravno odlaganje i recikliranje pomoći će u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Obratite se instalateru ili lokalnim vlastima za više informacija o lokaciji, kao i uvjetima i odredbama takvih sabirnih mesta.

Proizvedeno za: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Proizvodač: Beijing Yueme Technology Co., Ltd
(tvrtka Mi Ecosystem)

Adresa: soba C608, zgrada br. B-2, Zhongguancun Dongsheng znanost i
Tehnološki park · Faza I, br. 66, Xixiaokou Road, Haidian District, Peking, Kina

Za dodatne informacije posjetite www.mi.com

Proizvedeno u Kini

Verzija korisničkog priručnika: V1.0