

xiaomi

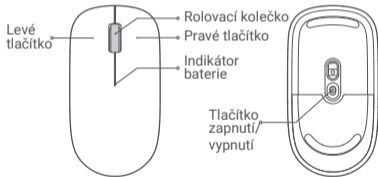
Wireless Mouse Lite Uživatelská příručka



Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Přehled produktu

Xiaomi Wireless Mouse Lite využívá bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Stačí připojit nano přijímač k počítači a poté můžete myš začít používat. Ultralehká myš, která je ergonomicky tvarovaná a je dobrým partnerem pro váš počítač.



Obsah balení



Myš ×1



Nano přijímač × 1
(V prostoru pro baterie)



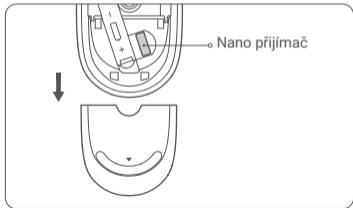
Uživatelská příručka ×1



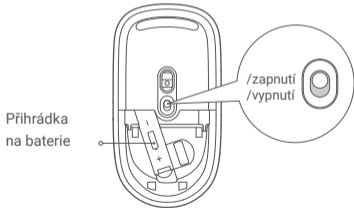
Oznámení o záruce ×1

Jak používat

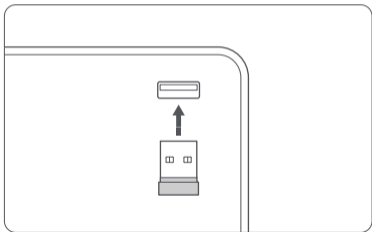
1. Posunutím dolů sejměte kryt prostoru pro baterie, jak je znázorněno na obrázku.



2. Nainstalujte baterii AAA. Ujistěte se, že jsou kladné (+) a záporné (-) póly.



3. Připojte nano přijímač a zapojte jej do USB portu počítače. Poté zavřete kryt prostoru pro baterii a zapněte myš pomocí vypínače.

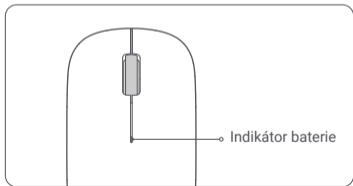


4. Když váš počítač oznámí, že byla instalace úspěšná, myš je připravena k použití.

Poznámka: Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v závislosti na produktu.

Popis indikátoru

V případě slabé baterie bude indikátor baterie po zapnutí myši nebo probuzení z režimu spánku po dobu 10 sekund blikat.



Poznámka: Myš využívá úsporný design, její indikátor baterie se během používání automaticky vypne a přejde do režimu spánku.

Výdrž baterie Xiaomi Wireless Mouse Lite se liší v závislosti na pracovním prostředí a pracovním vytížení. Obecně platí, že životnost baterie může trvat více než čtyři měsíce.

Bezpečnost baterie a varování

- Používejte pouze baterii schválenou výrobcem. Výměna za nesprávný typ baterie může zneplatnit bezpečnostní ochranu baterie a způsobit požár nebo dokonce výbuch.
- Uchovávejte baterii mimo zdroje extrémního tepla, jako je sluneční světlo, oheň, mikrovlnná trouba nebo trouba. Pokud tak neučiníte, může dojít k úniku hořlavé kapaliny nebo plynu nebo dokonce k výbuchu.
- Baterii nerozebírejte, nenarážejte, nemačkejte ani neřežte, abyste předešli možné explozi.
- Nevystavujte baterii extrémně nízkému tlaku vzduchu, protože by to mohlo vést k úniku hořlavé kapaliny nebo plynu nebo dokonce k výbuchu.
- Pokud dojde k nafouknutí baterie, okamžitě ji přestaňte používat.
- Nepolykejte baterii, aby nedošlo k chemickému popálení.
- Pokud si myslíte, že baterie mohla být spolknuta nebo mohla zůstat v jakékoli části vašeho těla nebo těla někoho jiného, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud není přihrádka na baterie bezpečně uzavřena, přestaňte myš používat a uchovávejte ji mimo dosah dětí.

- Nové nebo použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
Použité baterie nevyhazujte do domovního odpadu. Zlikvidujte je bezpečným způsobem podle místních předpisů

Specifikace

Název: Xiaomi Wireless Mouse Lite

Model: XMWXS01YM (myš)

DXMWXS01YM (Nano přijmač)

Konektivita: 2,4 GHz bezdrátové připojení

Podporovaný operační systém: Windows 10

Jmenovitý vstup: 1,5 V \approx 50 mA

Materiály: PC, ABS, kovy a další

Čistá hmotnost: 62 g (bez baterie)

Rozměry položky: 113 × 60 × 36 mm

Provozní teplota: 0 °C až 40 °C

Specifikace RF	Pracovní frekvence	Maximální výstupní výkon
2,4 G	2408 - 2474 MHz	0 dBm

Informace o shodě s předpisy

EU prohlášení o shodě



Společnost Beijing Yueme Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení XMWXS01YM (myš)/DXMWXS01YM (nano přijímač) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Obráťte se na instalačního technika nebo místní úřady pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst.

Prohlášení o shodě



Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Důležité: Změny nebo úpravy této jednotky, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci.

Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Prohlášení o shodě IC

Toto zařízení vyhovuje standardu RSS bez licence Industry Canada.

Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Další informace najdete na www.mi.com

Vyrobena pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Beijing Yueme Technology Co., Ltd.

(společnost Mi Ecosystem)

Adresa: Room C608, Building No. B-2, Zhongguancun Dongsheng Science and Technology

Park-Phase I, No. 66, Xixiaokou Road, Haidian District, Beijing, China

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz