

00052424
00052425

Hama

M3080 Vezeték nélküli lézer-egér M2050 Vezeték nélküli optikai-egér

Telepítési útmutató

Tisztelt Vásárlónk!

A Hama legújabb vezeték nélküli egér-konstrukciói kétféle változatban kerülnek forgalomba. Az M3080 típus vezeték nélküli lézer-egér, az M2050 típus vezeték nélküli optikai-egér. Mindkét változat hasonló műszaki jellemzőkkel működik és telepítési műveleteik is hasonlóak. Kérjük, hogy figyelmesen olvassa át ezt a tájékoztatót és a kezelési lépések megismeréséhez használja a mellékelt többnyelvű használati útmutatóban található ábrákat. Reméljük, hogy használata a legnagyobb megelégedésére szolgál majd.

1. Hardver-telepítés

1.1 Az elemek behelyezése

- a) Az egér talpán nyissa ki az elemfészek fedelét és tegye be az elemfészekbe a működéshez szükséges 2 db 1,5 V-os elemet. Minden esetben ügyeljen a megfelelő polaritás illeszkedésére (lásd a többnyelvű útmutatót, 1. ábra).
- b) Ellenőrizze, hogy az elemek behelyezése megfelelő-e, majd tegye vissza az elemfészek fedelét.
- c) Kapcsolja be az egér talpán lévő főkapcsolót „On” állásba.

1.2 Az USB nano-vevő csatlakoztatása

- a) Csatlakoztassa az USB nano-vevőt a számítógép egyik üres USB aljzatába.
- b) Az USB-vevőt a Windows felismeri és működését beilleszti az üzemrendszerbe.
- c) Néhány másodperc múltán létrejön a kapcsolat az egérben működő adó és a vevő között (kb. 30 másodperc).
- d) A Smart Link technológia eredményeként az egér ezután azonnal használható.

2. Elemfeszültség-ellenőrző kijelző (lásd a többnyelvű útmutatót, 2. ábra).

Ha az egérbe betett elemek feszültsége a kritikus szint alá csökken, az egér előlapján egy villogó LED jelzi a feszültségcsökkenést. Ebben az állapotban az egér még működőképes egy rövid ideig, de a villogás azt jelzi, hogy az elemek legyengültek és ezeket ki kell cserélni újra.

Megjegyzés

Miután új elemeket tett az egérbe és ezt követően először bekapcsolja a főkapcsolót (az egér talpán), az egér előlapján lévő kijelző LED 10-szer felvillan. Ez a felvillanás-sorozat nem az elemgyengülést jelzi!

3. DPI-átkapcsoló

Úgy a lézer-egér, mint az optikai egér lehetővé teszi a szükséges letapogatási felbontás beállítását kétféle dpi értékekre. Az átkapcsolás az egyik értékről a másikra, egy DPI-átkapcsolóval lehetséges, amit az egér tetején helyeztek el. A lézer-egér felbontása 800 és 1600 dpi-re állítható, az optikai egér felbontása 500 és 1000 dpi-re állítható átkapcsolással.

4. Szoftver-telepítés

Mielőtt az új egeret telepíteni akarja, távolítsa el a korábban használt egér telepített szoftverjét a számítógépből. A billentyű-funkciók és a szkrrollozó görgő kiegészítő funkciói egy kiegészítő szoftver használatával állíthatók be. Ez a telepítendő szoftver letölthető a Hama cég honlapjáról: www.hama.com – letöltés után kövesse a telepítési útmutatót.

5. A nano-vevő elhelyezése az egérben (lásd a többnyelvű útmutatót, 3. ábra).

Az egérben lévő USB-csatlakozásra rátolható a nano-vevő és így tárolható.

6. Lehetséges működési problémák

Előfordulhat, hogy az egér nem működik a telepítés után. Ilyen esetben a leggyakoribb hibalehetőségek a következők.

- Az egérbe helyezett elemek nem érintkeznek megfelelően vagy gyenge a feszültségük.
- A nano-vevő nem megfelelően érintkezik a PC bemeneti csatlakozóján.
- Nem megfelelő a RF-kapcsolat az egér és a nano-vevő között (a RF-adó az egérben 8 m-es hatósugarú körben érzékelhető a vevő által).