

00086513

Hama

RF optikai-egér

AM-7000

Telepítési útmutató

Tisztelt Vásárlónk!

A Hama legújabb rádiófrekvenciás optikai egér-konstrukciója a vezeték nélküli kapcsolat minden kényelmét szolgáltatja. 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 meglepedésére szolgál majd.

Telepítés

(Kérjük, hogy az egyes alkatrészek azonosításához használja a többnyelvű útmutatóban lévő ábrákat.)

- 1) Az egér alján nyomja meg az elemfészek fedelét rögzítő gombot (A) és az elemfészek fedele felül lehúzható (lásd a többnyelvű útmutatót, 1. ábra).
- 2) Tegye be az elemfészekbe a működéshez szükséges 2 db 1,5 V-os elemet. Ekkor világítani kezd az optikai szenzor. Minden esetben ügyeljen a megfelelő polaritás illeszkedésére. Ezután kapcsolja be a számítógépet.
- 3) Csatlakoztassa az USB-vevőt a számítógép/Notebook egyik üres USB aljzatába. Ezek után az egér kb. 30 mp múlva működőképes. Abban az esetben, ha az egér mégsem működne, a következő lépéseket tegye:
- 4) Nyomja meg a kapcsolat-felvételi gombot (B) az USB-vevőn (lásd a többnyelvű útmutatót, 4. ábra).
10 másodperc múlva nyomja meg a kapcsolat-felvételi gombot (C) az egér talpán (lásd a többnyelvű útmutatót, 2. ábra). Ezek után az egér működőképes.

Megjegyzés

Ha szüksége van az egér 3. gomb (szkrollozó görgő) kiegészítő funkcióira, kiegészítő szoftvert kell telepítenie, amit a www.hama.com weblapról tölthet le.

Az egér be-/kikapcsolása

Ha az egeret hosszabb időn át nem akarja használni, kapcsolja ki. A kikapcsolás úgy történhet, hogy az egér talpán lévő kapcsolat-felvételi gombot (C) nyomja meg és tartsa benyomva 4 másodpercig. A kikapcsolásnál még röviden felvillan az optikai szenzorfény. Az egér ismételt bekapcsolását az előbbieken leírtak szerint végezze. A teljes rendszer kikapcsolásához távolítsa el a vevőt a PC USB-bemenetéről.

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 vevő nem megfelelően érintkezik a PC bemeneti csatlakozóján.
- Nem megfelelő a RF-kapcsolat az egér és a vevő között (a RF-adó az egérben max. 1,5 m-es hatósugarú körben érzékelhető a vevő által).