

Használati útmutató

Vezeték nélküli optikai egér RF-FM-CHARGE1

Rend. sz. 1694983

Rendeltetésszerű használat:

A vezeték nélküli számítógép egér egy számítógép kezeléséhez használható. A vezérlő utasítások továbbítása vezeték nélkül történik rádiójellel. Az FSK Auto-Link technológia teljesen automatikusan hozza létre a kapcsolatot az egér és a számítógép között. Az egér különösen alkalmas notebookal való használathoz.

A készülék csak beltéri használatra alkalmas. Ne használja a szabadban. Nedvességgel való érintkezését (pl. fürdőszobában) feltétlenül el kell kerülni.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Amennyiben ezt a készüléket az előbbieken megnevezett céloktól eltérő célra alkalmazza, a készülék károsodhat. Ezenkívül olyan veszélyekkel is járhat, mint pl. a rövidzárlat, tűz, áramütés stb. Alaposan olvassa át a használati útmutatót, és őrizze meg a későbbi betekintés céljára. Ha a terméket továbbadja másoknak, csak a használati útmutatóval együtt tegye.

A készülék teljesíti a nemzeti és európai törvényi előírások követelményeit.

Az összes előforduló cégnév és termékmegnevezés a mindenkor tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Vezeték nélküli egér
- Nano vevő
- USB töltőkábel (98 cm)
- Használati útmutató



Aktuális használati útmutatók

Töltse le az aktuális használati útmutatókat a www.conrad.com/downloads weboldaltól, vagy szkennelje be az ott megjelenített QR-kódot. Kövesse az útmutatásokat a [weboldalon](#).

Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági és a szakszerű használatra vonatkozó előírásokat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkkért nem vállalunk felelősséget. Ebben az esetben elvész a szavatosság/ garancia is.

a) Általános információk

- A készülék nem játék. Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül hevemi! mert a gyerekek számára veszélyes játékszerré válhat.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódástól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki soha mechanikai megterheléseknek.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Ütődéstől, ütéstől, vagy akár kis magasságból történő leeséstől is megsérülhet.
- Vegye figyelembe más készülékek biztonsági tudnivalóit és használati útmutatóit is, amelyekre a terméket csatlakoztatja.
- Olyan kérdéseknél, amelyekre ebben a használati útmutatóban nem kapott választ, kérjük, forduljon a műszaki ügyfélszolgálatához vagy más szakemberekhez.
- Figyelem, LED-világítás:
 - Ne nézzen közvetlenül a LED-fénybe!
 - Ne nézzen közvetlenül vagy optikai műszerekkel a fénysugárba!
- Az optikai érzékelőt soha ne irányítsa egy arcra, különösen nem a szemekre, mivel a sérülés veszélye áll fenn.
- A sugárzó fény szabad szemmel közvetlenül látható, mialatt az egér használatban van. Aktív egérnél ne nézzen közvetlenül a sugárzási nyílásba.

b) Li-Po akku

- Az akku a termékbe fixen be van építve. Az akkut nem lehet cserélni.
- Kerülje az akkumulátor sérülését. Az akku házának károsodása által robbanási- és gyulladási veszély állhat fenn! A LiPo-akku köpenye a hagyományos elemektől/akkuktól eltérően (pl. ceruza- vagy mikroelem méretek) nem egy vékony lemezből áll, hanem csak egy érzékeny műanyag fóliából.
- Ne zárja rövidre az akkumulátor érintkezőit/kapcsait. Ne dobja tűzbe az akkumulátort, ill. a készüléket. Égés- és tűzveszély áll fenn!

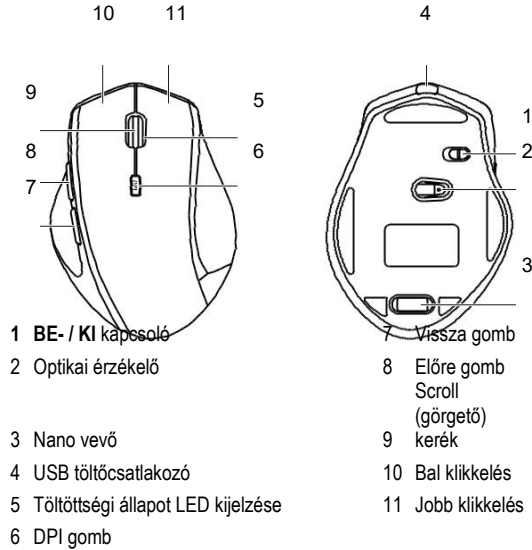


• Rendszeresen töltsse fel az akkumulátort, amikor nem használja a készüléket. Az alkalmazott akkumulátortechnikának köszönhetően nem szükséges az akkumulátor előzetes kisütése.

• Ne töltsse felügyelet nélkül a készülék akkumulátorát.

• Töltés közben rakja a készüléket hőre nem érzékeny felületre. Töltés közben egy kis felmelegedés normális dolog.

Kezelőszervek



Használat

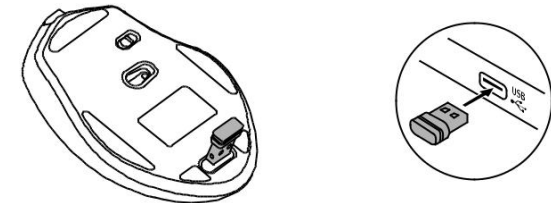
a) Akku feltöltése

Mielőtt az egeret első alkalommal használja, azt teljesen fel kell tölteni. Ha az egér már nem reagál beadásokra, töltsse fel az akkut.

1. Kösse össze az USB töltőkábelét az USB töltőcsatlakozóval (4).
2. Csatlakoztassa a másik végét egy USB készülékhez. - Az akku feltöltése kb. 1,6 órát vesz igénybe.

Töltöttségi állapot - LED kijelzés (5)	
A töltési folyamat	A LED-es jelző ekkor pirosan világít.
	A LED-es jelző ekkor zölden világít.
Teljesen feltöltve	világít.

b) Az egér kezelése



1. Válassza le a Nano vevőt (3) és dugja azt közvetlenül a számítógépe egy USB csatlakozójába.
2. Billentse a **BE- / KI** kapcsolót (1), az egér bekapcsolására. Ez önállóan kapcsolódik a számítógépéhez csatlakoztatott Nano vevőhöz.
3. Az összekötés felépítése után a számítógép egy egér meghajtót telepít (ez általában rövid ideig tart). Mindkettőre szüksége van, hogy az egér és a vevő megfelelően működjön.
4. Ezután a számítógépét a görgetőkerék mozgatásával és az egérgombok kattintásával vezérelheti. Változtassa meg az egér beállításokat a számítógépe operációs rendszerében.

→ Az egér alsó oldalán lévő optikai érzékelő bizonyos alátéteken, pl. üvegen vagy fénylő és fényvisszaverő felületeken nem működik megfelelően. Ilyen esetekben használjon egy megfelelő égeralátétet vagy más felületet.

→ Ha az egeret hosszabb ideig nem használja, billentse a **BE- / KI** kapcsolót energiatakarékosság céljából "KI" állásba.

c) DPI felbontás átkapcsolása

Nyomja meg a DPI gombot (6) és váltson át: 800 dpi (kevésbé érzékeny), 1200 dpi és 1600 dpi (érezkenyebb) között.

d) 3 fokozatú energiatakarékos funkció

- Az egér egy 3 fokozatú energiatakarékos funkcióval rendelkezik. Ha kb. öt másodpercig nem működött, átkapcsol az energiatakarékos üzemmódba egy 1,0 mA alatti áramnál. Ez 59 másodperc után 0,8 mA-ra csökken le. Nyolc perces inaktivitás után a LED kialszik, és az áram 0,1 mA-ra csökken le. Az egér aktiválására nyomjon egy tetszőleges gombot, vagy a görgető kereket.
- Az egér kikapcsol, ha nem fog több adójelet. Energiatakarékosság céljából adott esetben válassza le a Nano vevőt. Tegye le az egér alsó oldalán a felvevő rekeszbe, mivel nagyon kicsi, és könnyen elveszhet.

Ápolás és tisztítás

- Ne használjon agresszív tisztítószeret, alkoholt vagy más kémiai oldószereket, mert ezek károsítják a házat és a termék hibás működéséhez vezethetnek.
- A készülékház tisztításához csak egy száraz, nem bolyhosodó kendőt használjon.
- Ellenőrizze időről időre az optikai érzékelőt. Ha por gyűlt össze, törölje le egy puha kefével.
- Ne merítse a készüléket vízbe.

Megfelelőségi nyilatkozat (DOC)

A Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, ezennel kijelenti, hogy a jelen készülék megfelel a 2014/53/EU irányvonalnak.

→ Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internet címen elérhető: www.conrad.com/downloads
Kattintson egy zászló szimbólumra egy nyelv kiválasztásához és adja meg a termék rendelési számát a keresőmezőben. Ezután az EU megfelelőségi nyilatkozatot letöltheti PDF formátumban.

Eltávolítás



Az elhasznált elektronikus készülékek értékes nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szemétként! Eltávolítás
Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezet védelméhez.

Műszaki adatok:

Beépített akku 3,7 V 400 mAh LiPo akkuval
Bemenet..... 5 V/DC 500 mA USB-n keresztül
Töltési idő kb. 1,6 óra
Működési időtartam (teljesen feltöltve) kb. 12 nap
Áramfelvét..... ≤ 10 mA
Készenléti állapot áramfogyasztása..... ≤ 1,0 mA (5 mp inaktivitás után)
≤ 0,8 mA (59 mp inaktivitás után)
≤ 0,1 mA (8 perc inaktivitás után, és ha a LED ki van kapcsolva)
Adófrekvencia..... 2,402 - 2,480 GHz
Adóteljesítmény..... 0 dBm
Átviteli hatótáv..... max. 10 m (látóvonal)
Érzékelő típus..... Optikai
Érzékelő felbontás..... 800/1200/1600 dpi
Rendszer-követelmények..... Windows® XP vagy magasabb
Mac OSX (10.4 vagy magasabb)
Üzemi feltételek..... -5 ... +40 °C, 20 - 90% rel. légnedvesség
Tárolási feltételek..... -20 ... +50 °C, 20 - 90% rel. légnedvesség
Méret (Sz x Ma x Mé): 88,6 x 44,9 x 121,5 mm (egér)
14,5 x 6,5 x 19,2 mm (Nano vevő)
Súly:..... kb. 87 g (egér)
kb. 1,8 g (Nano-vevő)

Ez a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Mindennemű másolat, pl. fotokópia, mikrofilm, vagy elektronikus adattfeldolgozásban való regisztrálás csak a kiadó írásbeli engedélyével állítható elő. Az utányomás, kivonatos formában is, tilos. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.

