

# GYORS TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ



## MI TALÁLHATÓ A DOBOZBAN



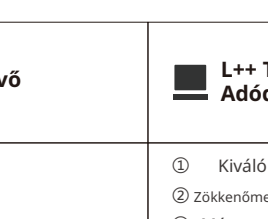
## ISMERJE MEG A TERMÉKET



- ① L++ Többfunkciós töltőállomás
- ② Négyfokozatú akkumulátor-jelző
- ③ Állomás Type-C bemeneti portja
- ④ CPI +/- állítható
- ⑤ Funkciójelző
- ⑥ Patentált mágneses töltés
- ⑦ Egér Type-C bemeneti portja
- ⑧ Kettős 2.4G vevőkapcsoló
- ⑨ 2.4G vevő tárolóhelye

## CPI ÁLLÍTHATÓ

Nyomja meg a CPI +/- gombot az alapértelmezett felbontások között váltáshoz: 400, 800, 1000, 1200, 1600, 2000 CPI. Szoftveresen állítható: 50 – 20 000 CPI.



Jelzőfény	Alapértelmezett felbontás
<span style="color: purple;">■</span>	400 CPI
<span style="color: blue;">■</span>	800 CPI
<span style="color: green;">■</span>	1000 CPI
<span style="color: yellow;">■</span>	1200 CPI
<span style="color: orange;">■</span>	1600 CPI
<span style="color: red;">■</span>	2000 CPI

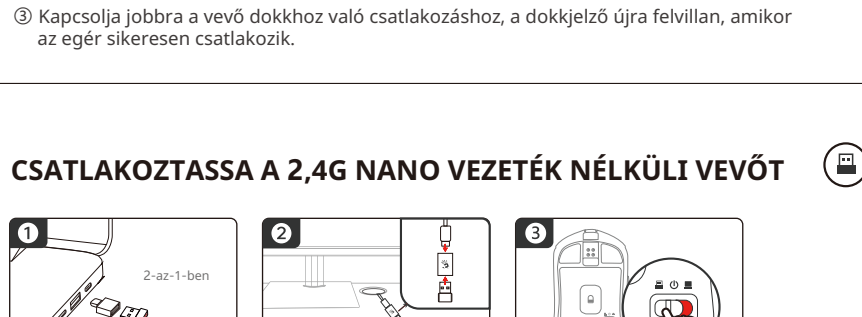
\*Ha 15 másodpercig nem nyomják meg a CPI gombot, a jelző automatikusan kialszik.

## DUÁLIS 2,4G VEZETÉK NÉLKÜLI ADÓ

Vevő	L++ Többfunkciós Adódokkoló	USB nano vevő
<b>Funkciók összehasonlítása</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Kiváló jelstabilitás</li> <li>② Zökkenőmentes, azonnali párosítás</li> <li>③ Mágneses gyorsítottés Rögzíthető mágneses töltés</li> <li>④ Négyfokozatú akkumulátorjelző</li> <li>⑤ 1000 Hz-es jelentési frekvencia</li> <li>⑥ Asztali használat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Kiváló jelstabilitás</li> <li>② 1000 Hz-es jelentési frekvencia</li> <li>③ Utazáshoz hordozható</li> </ul>

## DUÁLIS 2,4G VEZETÉK NÉLKÜLI VEZETŐKAPCSOLÓ

Ha mindkét vevő csatlakoztatva van, választhatja az aktív vevőt az egér alján lévő kapcsolóval.



- ① Nyomja meg a fedél felnyitásához.
- ② Vedd ki a nano vevőt, és tedd vissza a fedelet.

## VEZETÉK NÉLKÜLI ADÓDOKK CSATLAKOZTATÁSA



- ① Csatlakoztassa a Type-C kábelt a vevő dokkhoz és a számítógéphez, a dokkjelző felvilan, majd 15 másodperc után kialszik, ha nem használják.
- ② Távolítsa el az átlátszó fóliát a dokk aljáról, hogy a dokk stabilan illeszkedjen az asztalra.
- ③ Kapcsolja jobbra a vevő dokkhoz való csatlakozáshoz, a dokkjelző újra felvilan, amikor az egér sikeresen csatlakozik.

## CSATLAKOZTASSA A 2,4G NANO VEZETÉK NÉLKÜLI VEVŐT



- ① **Laptop használata:**Csatlakoztassa a vevőt a laptop USB portjába, vagy használja a Type-C átalakítót, hogy a vevőt a laptop Type-C portjához csatlakoztassa.
- ② **Asztali számítógép használata:**Használja az átalakítót a nano vevő USB Type-C kábelhez történő csatlakoztatásához, majd dugja az asztali számítógéphez, hogy elkerülje a vezeték nélküli jel interferenciáját.
- ③ Kapcsolja balra a nano vevőhöz való csatlakozáshoz.

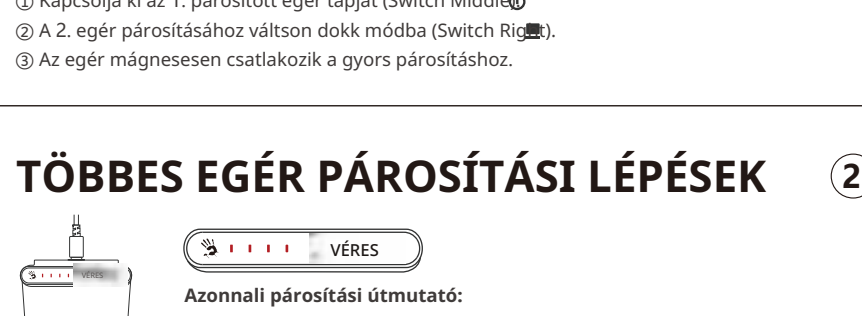
## USB VEZETÉKES CSATLAKOZÁS

Az egér vezeték nélküli módról vezeték módra vált, amikor a USB Type-C kábel csatlakozik. Megjegyzés:Vezetékes módban az egér egyidejűleg töltődik.



Csatlakozás asztali számítógéphez Csatlakozás laptophoz

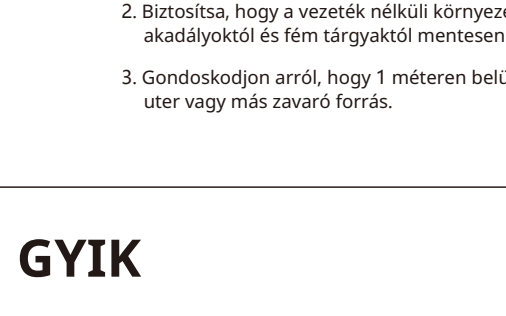
## TÖLTÉS ÉS JELZŐFÉNY



- ① **Dokkoló töltése**  
Dokkoló jelzőfény (akkumulátor állapot)  
  - ◆◆◆◆
  - ◆◆◆◆
  - ◆◆◆◆
  - ◆◆◆◆
- ② **Type-C töltés**  
Egér jelzőfénye  
  - Állandó piros – töltés alatt
  - Állandó zöld – Teljesen feltöltve
  - Nirves fény: működés alatt
  - \*\*Pecsen villog: kevesebb, mint 15% töltöttség

## VEZETÉK NÉLKÜLI M-SPORT SZERKESZTŐ

Optimalizálja egere beállításait egyszerű kombinációkkal és programozási funkciókkal. Testreszabhatja a gombokat, érzékenységet és makrókat, majd elmentheti az egér beépített memóriájába.



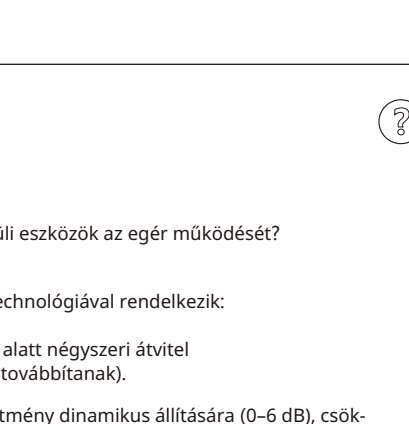
Letöltési link: <http://www.bloody.com/en/download.php>

## FIRMWARE FRISSÍTÉS MŰVELET

Győződjön meg róla, hogy az USB-kapcsolat frissítés közben nem szakad meg.

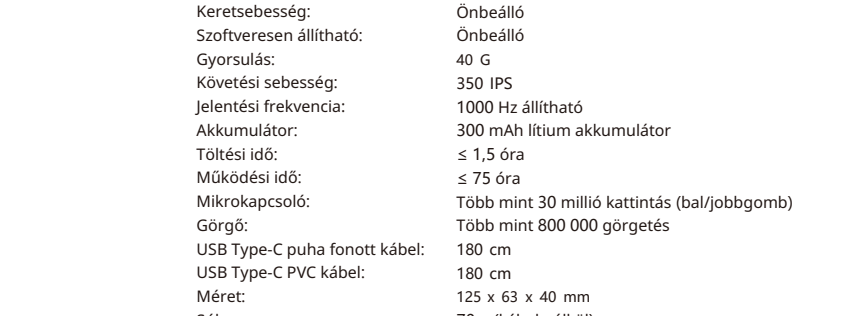
- ① Csatlakoztassa az egeret és a donglet az USB-portba.
- ② Ellenőrizze, hogy az egér és a dupla vevők egy-szerre online legyenek.
- ③ Amikor a firmware frissítésére felszólít, kattintson a Frissítés gombra a folyamat befejezéséhez.

**Vezeték nélküli újrapárosítási művelet:**  
 ③ Csatlakoztassa az egeret és a dupla vezeték nélküli vevőt, majd kattintson a Párkód gombra az újrapárosításhoz.



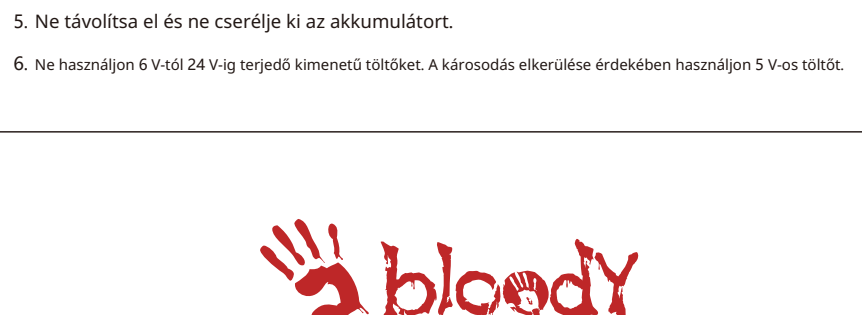
## TÖBBES EGÉR PÁROSÍTÁSI LÉPÉSEK ①

Az L++ multifunkciós dokk használatakor több, kettős csatlakozású vezeték nélküli egérről is párosítható. Íme:  
 Hogyan kell véletlenszerű párosítást végrehajtani.



- ① A párosítás 1 másodpercig tart.
- ② A 2. egér párosításához váltson dokk módra (Switch Rig).
- ③ Az egér mágnesesen csatlakozik a gyors párosításhoz.

## TÖBBES EGÉR PÁROSÍTÁSI LÉPÉSEK ②



- ③ Az azonnali párosításban párosított egeret használja elsőként. Minden alkalommal, amikor az egeret az állomásra helyezi, az csak töltési funkciót lát el.
- ④ A párosítás 1 másodperc alatt befejeződik. A párosítás után az állomás megjeleníti az egér aktuális akkumulátor szintjét.  
 \* Megjegyzés: Ha a töltőállomás lámpái párosítás közben folyamatosan villognak, ellenőrizze, hogy az egér helyesen van-e elhelyezve az állomáson.

## GYIK

**Kérdés** Ha 2.4G vezeték nélküli módban csatlakozik, az egér néha akadozik. Hogyan javítható ez?

**Válasz** Ellenőrizze a következőket:  
 1. Győződjön meg róla, hogy az USB Nano vevőt csatlakoztatva van az adapterhez, és az USB Type-C kábel megfelelően be van dugva.  
 2. Biztosítsa, hogy a vezeték nélküli környezet 30-100 cm távolságban legyen, akadályoktól és fém tárgyaktól mentesen.  
 3. Gondoskodjon arról, hogy 1 méteren belül ne legyen erős wifi-router vagy más zavaró forrás.

## GYIK

**Kérdés** A vezeték nélküli 1000 Hz-es átvitel ugyanolyan sima, mint a vezeték. Elérhető ugyanazt 500 Hz-en is?

**Válasz** A 1000 Hz-es vezeték nélküli átvitel válaszüzeje 1 ms, míg az 500 Hz-esé 2 ms. Válassza ki a jelentési frekvenciát a játék igényeinek megfelelően.

**Kérdés** Hány vezeték nélküli eszköz használható ugyanabban a környezetben?

**Válasz** 10 darab vagy kevesebb használata ajánlott. 10 darabnál több esetén tartson 1,5-3 méteres távolságot közöttük.

## GYIK

**Kérdés** Zavarhatják-e az otthoni vezeték nélküli eszközök az egér működését?

**Válasz** Ez az egér fejlett interferencia elleni technológiával rendelkezik:  
 1. Kiváló interferencia-ellenállás, 1 ms alatt négyszeri átvitel (a hagyományos termékek egyszer továbbítanak).  
 2. Intelligens frekvenciaváltás a teljesítmény dinamikus állítására (0-6 dB), csökkentve a váltások számát (a hagyományos termékek fix teljesítményűek).  
 3. USB interferencia-mentesítő hosszabbító kábel tiszta vezeték nélküli környezetet teremt, (csökkenti a fém és akadályok okozta csillapítást).

## MŰSZAKI ADATOK

Szenzor:	Alpha 20K fejlesztett motor
Vezeték nélküli átvitel:	1ms
Működési távolság:	10 m
Alapértelmezett felbontás:	400-800-1.000-1.200-1.600-2.000 CPI
Szoftveresen állítható:	50-20.000 CPI
Keretesség:	Önbeálló
Szoftveresen állítható:	Önbeálló
Gyorsulás:	40 G
Követési sebesség:	350 IPS
Jelentési frekvencia:	1000 Hz állítható
Akkumulátor:	300 mAh lítium akkumulátor
Töltési idő:	≤ 1,5 óra
Működési idő:	≤ 75 óra
Mikrokapcsoló:	Több mint 30 millió kattintás (bal/jobbgomb)
Görgő:	Több mint 800 000 gorgetés
USB Type-C puha fonott kábel:	180 cm
USB Type-C PVC kábel:	180 cm
Méret:	125 x 63 x 40 mm
Súly:	70 g (kábel nélkül)

## FIGYELMEZTETÉS

Az alábbi műveletek károsíthatják a terméket:

- 1. A lítium akkumulátor szivárgása miatt a szétszerelés, ütés, összenyomás vagy tűzbe dobás marandandó károsodást okozhat.
- 2. Kerülje az erős napfénynek való kitettséget.
- 3. A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa az akkumulátorokat; ha lehetséges, újra-hasznosítsa őket. A helytelen ártalmatlanítás tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat.
- 4. Kerülje a töltést 0 °C alatti környezetben.
- 5. Ne távolítsa el és ne cserélje ki az akkumulátort.
- 6. Ne használjon 6 V-tól 24 V-ig terjedő kimenetű töltőket. A károsodás elkerülése érdekében használjon 5 V-os töltőt.



[www.Bloody.com](http://www.Bloody.com)

E-kézikönyv keresése