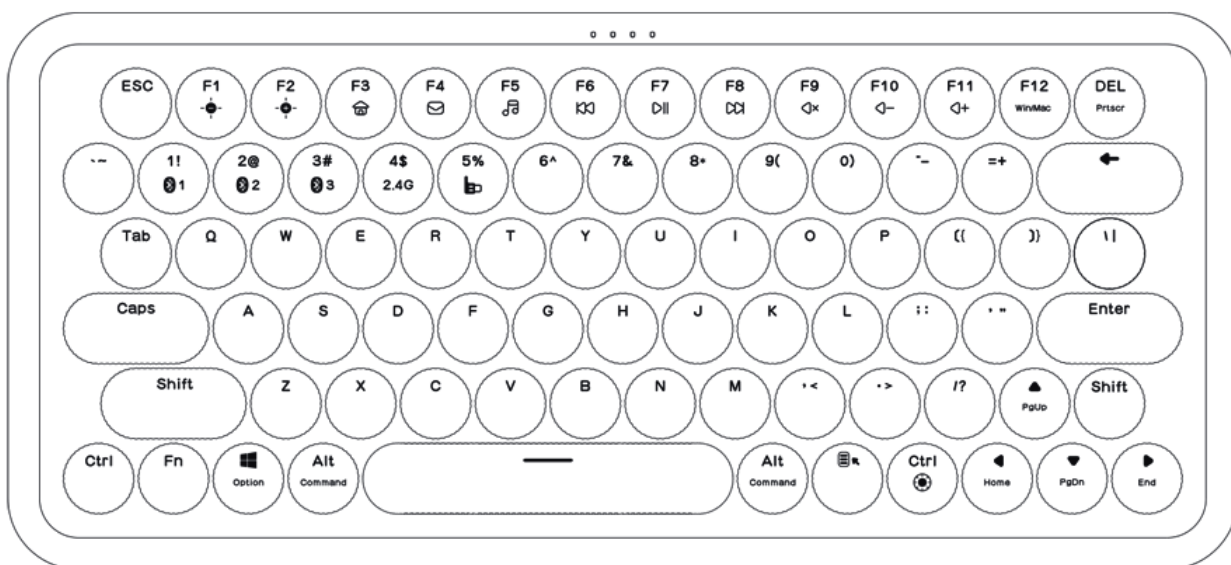


00217400  
00217401

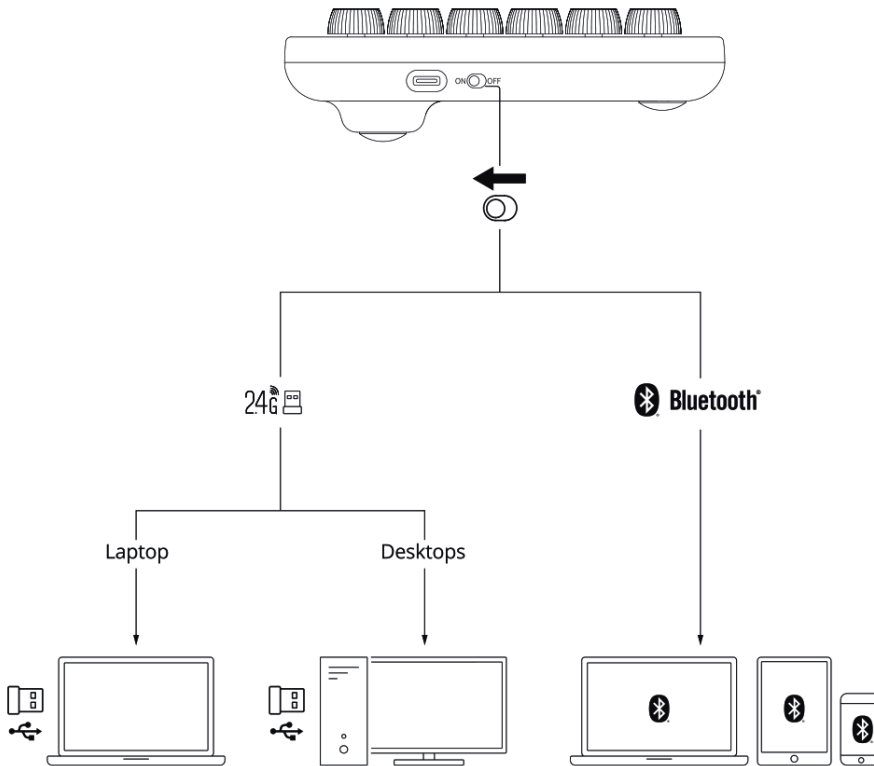
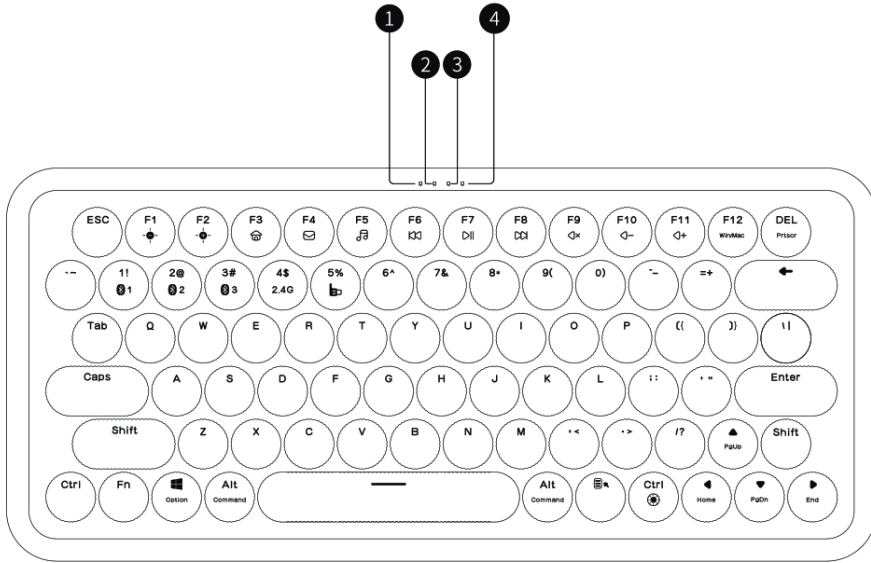
# rapoo

## ralemo Pre 5

Wireless mechanical Keyboard



### Használati útmutató



# Használati útmutató

---

## Áttekintés

- 1: MAC jelzőfény
- 2: Caps Lock jelzőfény
- 3: Bluetooth jelzőfény
- 4: Töltés/alacsony töltöttség jelzőfény

## A csomagolás tartalma

- 1× Mechanikus billentyűzet
- 1× USB vevőegység
- 1× USB-A – USB-C kábel
- 1× használati útmutató

## Billentyűkombinációk

- Fn+F1 = háttérvilágítás fényerő csökkentése  
Fn+F2 = háttérvilágítás fényerő növelése  
Fn+F3 = Kezdőlap (csak Windows)  
Fn+F4 = E-mail (csak Windows)  
Fn+F5 = Médialejátszó (csak Windows)  
Fn+F6 = Előző szám  
Fn+F7 = Lejátszás/szünet  
Fn+F8 = Következő szám  
Fn+F9 = Némítás  
Fn+F10 = Hangerő -  
Fn+F11 = Hangerő +  
Fn+F12 = Windows/Mac üzemmód  
Fn+DEL = PrintScreen funkció  
Fn+1 = Bluetooth mód 1  
Fn+2 = Bluetooth mód 2  
Fn+3 = Bluetooth mód 3  
Fn+4 = 2,4 GHz-es üzemmód  
Fn+5 = Vezetékes üzemmód

Mac üzemmód kiválasztása esetén a WIN gomb az OPTION gomb funkcióját látja el, az ALT gomb pedig COMMAND gombként használható.

## Háttérvilágítás fény effektus

A háttérvilágítás fény effektus megváltoztatására az Fn+Ctrl (jobb) billentyűkombináció segítségével van lehetőség. Az elérhető üzemmódok az alábbiak: Ripple, Static, egyéni, Star és Wave.

## Állapotjelző LED

1. MAC jelzőfény: folyamatosan világít, ha a Mac üzemmód aktív, és kikapcsol, ha a billentyűzet Windows módba van kapcsolva.
2. Caps Lock jelzőfény: folyamatosan világít, ha a Caps Lock funkció aktív, és elalszik, ha a Caps Lock funkció ki van kapcsolva.
3. Bluetooth jelzőfény: Bluetooth 1: piros, Bluetooth 2: zöld, Bluetooth 3: kék, 2,4 GHz: fehér
4. Töltés/alacsony töltöttség jelzőfény: a billentyűzet bekapcsolásakor 5 másodpercig, fehér színnel világít. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a jelzőfény lassan villog. Töltés közben a LED piros színnel világít, a töltés végeztével pedig elalszik.
5. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a gombok háttérvilágítása villog.

## Vezetékes üzemmód

Csatlakoztassa a mellékelt kábel USB-C végét a billentyűzethez, másik felét pedig a számítógép egy szabad USB portjához. Aktiválja a billentyűzeten a vezetékes üzemmódot az Fn+5 billentyűkombináció segítségével!

## 2,4 GHz-es üzemmód

Csatlakoztassa a mellékelt USB-s adaptert a számítógép egy szabad USB portjához. Aktiválja a billentyűzeten a 2,4 GHz-es üzemmódot az Fn+4 billentyűkombináció segítségével!

## Bluetooth párosítás

1. Nyomja meg és tartsa benyomva legalább 3 másodpercig az Fn+1/2/3 gombot a Bluetooth 1/2/3 üzemmód aktiválásához és a párosítási üzemmód elindításához. A jelzőfény piros/zöld/kék színnel villogni kezd, és a párosítási üzemmód 60 másodpercig aktív.
2. Kövesse a másik eszköz képernyőjén megjelenő utasításokat az egér párosításához! A jelzőfény kikapcsol, ha a Bluetooth kapcsolat sikeresen létrejött.
  - (1) Nyissa meg a Bluetooth beállításokat a másik eszközön
  - (2) Válassza ki a listából a „Rapoo BT3.0KB” vagy „Rapoo BT5.0KB” nevű eszközt

## Váltás a csatlakoztatott eszközök között

Nyomja meg röviden az Fn+1/2/3/4/5 billentyűkombinációt, ha váltani szeretne a csatlakoztatott eszközök között. A billentyűzet egyszerre 5 készülékhez tud csatlakozni (3 Bluetooth, 1 USB adapter, 1 kábel)

## Rendszerkövetelmény

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.4 vagy újabb verzió

## Garancia

A billentyűzetre a vásárlás napjától számított két év korlátozott jótállás vonatkozik. További információk: <https://hama.hu>

## Biztonsági tudnivalók

- Ne próbálja meg szétszerelni illetve egyedül megjavítani a billentyűzetet!
- Ne használja a billentyűzetet páradús környezetben!
- A billentyűzet tisztításához száraz, puha törlőkendőt használjon!

## Problémamegoldás

Amennyiben a billentyűzet működésével kapcsolatban további kérdése lenne, kérjük vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval (<https://hama.hu>) vagy látogasson el a [www.rapoo-eu.com](http://www.rapoo-eu.com) weboldalra, ahol a termékkel kapcsolatos leggyakrabban feltett kérdésekre kaphat választ, valamint a legfrissebb illesztőprogram és további dokumentáció letöltésére van lehetőség.

## Hulladékkezelés



Az elektronikus hulladék veszélyes hulladéknak minősül, kezelésekor az Európai Parlament 2012/19/EU rendeletének 14-es cikkelye szerint kell eljárni. Az elemek és akkumulátorok kezelésével kapcsolatos előírásokat az Európai Unió 2006/66/EC rendeletének 20. cikkelye tartalmazza. Életciklusa végén a készüléket különös gondossággal kell kezelni, elektronikus hulladék kezelésére felkészült hulladékgyűjtő udvarban kell leadni, vagy a vásárlás helyére kell visszazállítani. A pontos előírásokat az Európai Unió tagállamainak nemzeti szabályozása tartalmazza. A terméken, a használati útmutatóban vagy a csomagoláson szereplő áthúzott kuka piktogram jelzi, hogy az elektronikus hulladék kezelésére vonatkozó szabályok a terméket is érintik. A veszélyes hulladék külön gyűjtése és szakszerű kezelése, adott esetben újrahasznosítása hozzájárul a kidobott termék környezetre gyakorolt hatásának minimalizálásához és az egészséges élet körülményeinek fenntartásához.