



mimio® Pad

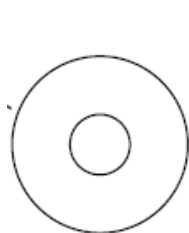
Használati útmutató

Gratulálunk Önnek a mimio Pad megvásárlásához!

A mimio Pad egy 2.4 Ghz-en működő, wireless interaktív palatábla. A mimio Pad beüzemeléséhez installálja a Mimio Studio programot, majd csatlakoztassa a wireless vevőt a számítógépéhez. Amint készüléke csatlakozott a mimio Pad 10m-es körzeten belül bárhol használhatóvá válik számítógépével összehangolva, melyek után nincs szükség további beállításokra.

A mimio Pad kicsomagolása

1. Vegye ki az alkatrészeket a csomagolásból.
2. Győződjön meg róla az alábbi ábra segítségével, hogy mindegyik alkatrész rendelkezésre áll.



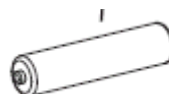
mimio Studio CD



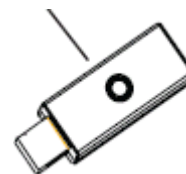
toll



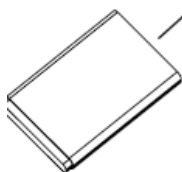
USB kábel



tollhoz tartozó
elem



wireless vevő



tábla elem



Tollhegy
eltávolító (a tábla
elemtartón belül)



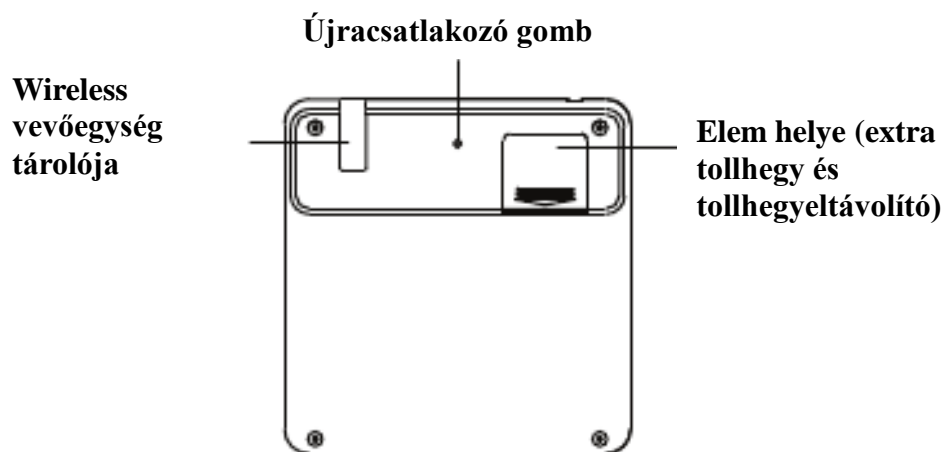
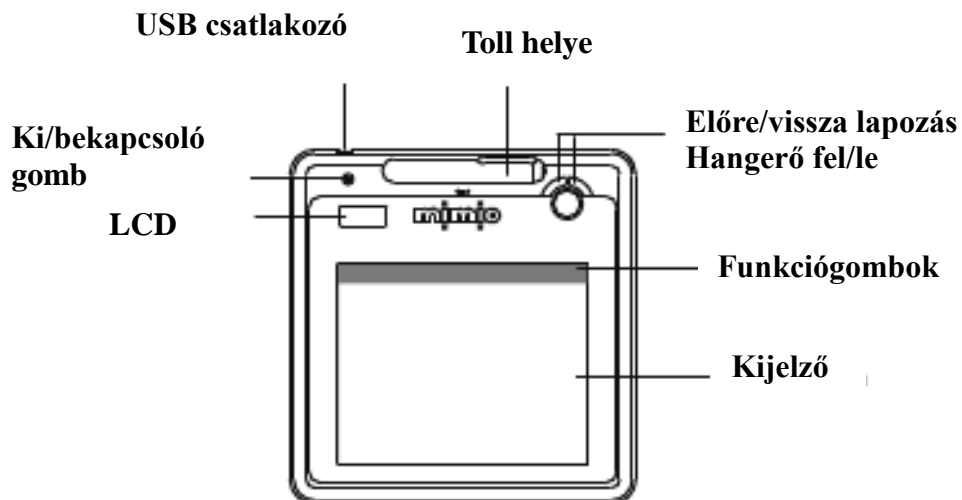
Extra
tollhegy (a
tábla
elemtartón
belül)



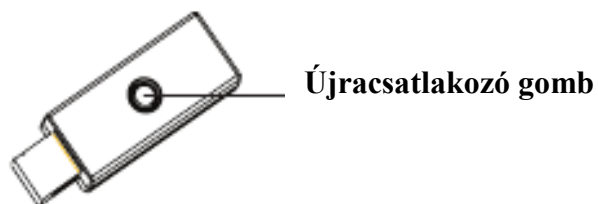
Mimio Pad

Ismerje meg a mimo Pad által nyújtott funkciókat, amelyben segítséget nyújt az alábbi ábra.

Pad



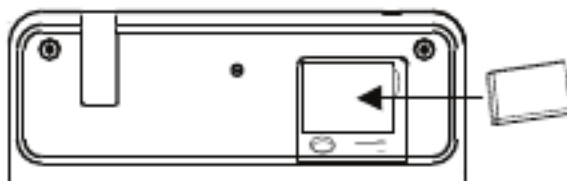
Wireless vevő



Áttekintés

Amint installálta a mimio Studio-t a mimio Pad készen áll a használatra.
Kövesse az alábbi instrukciókat a mimio Pad problémamentes használatához.

Az elem behelyezése



1. Nyomja le az elemet fedő részt, majd húzza le róla a tetőt.
2. Helyezze be az elemet.
3. Tegye vissza a fedő részt.

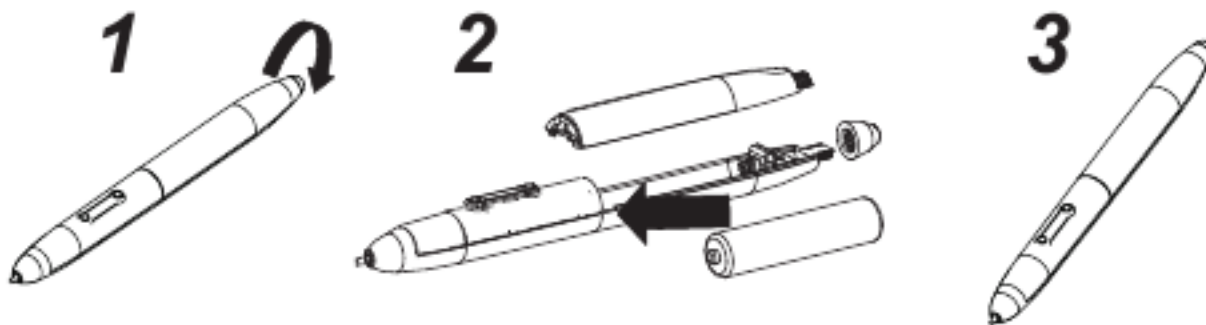
Az elem feltöltése

A táblához tartozó elem feltölthető az USB kábel használatával. Előfordulhat, hogy a Li-ion típusú táblaelem bizonyos szintig már fel van töltve, viszont a hosszabb működés érdekében használat előtt töltsse fel teljesen. Az első használat előtt az elem teljes feltöltése eltarthat 10 óráig, viszont ezután ugyanez a művelet csak hozzávetőlegesen két órát vesz igénybe.

1. Csatlakoztassa az USB kábelt az interaktív palatáblájához és számítógépéhez egyaránt.
2. Ha az elem teljesen feltöltődött, húzza ki az USB kábelt a táblából és a számítógépből.

Elem behelyezése a tollba

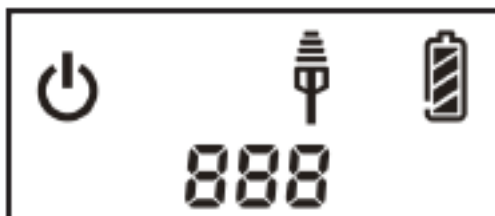
A toll egy db AAA típusú elemmel működik.



1. Tekerje le a toll tetejét az óramutató járásával ellentétes irányban
2. Emelje le az elemtartó tetejét, majd helyezze be az elemet az ábra szerint.
3. Helyezze vissza az elemtartó és a toll tetejét.








A mimio Pad beállítása

1. Csatlakoztassa a wireless vevőt a számítógépén lévő USB csatlakozóba.
2. Tartsa nyomva a bekapcsoló gombot a Mimio Pad-en. Körülbelül 3 másodpercig tart, mire bekapcsolja az interaktív táblát.
3. Érintse a kijelzőhöz a tollat bárhol, hogy az aktív állapotba kerüljön.
4. Ellenőrizze, hogy a következő jelek közül valamelyik láthatóvá vált.







Az Ön mimio Pad-je készen áll a használatra.

A mimio Pad használata

	Be/ki kapcsoló	
	Elemkijelző	Mutatja az elem töltöttségének állapotát
	Energiatakarékos üzemmód	Az energiatakarékos üzemmód bekapcsolt állapotban van. Ebbe az üzemmódba akkor áll át a készülék, ha a toll 3 másodpercig távol van a kijelzőtől.
	Csatlakoztatva	A tábla csatlakoztatva van az Ön számítógépéhez
	Wireless készenlét	A wireless vevő aktív
	Toll érzékelő	Villogás esetén: A toll a kijelző területén helyezkedik el; Állandó megjelenés esetén: a toll hegye hozzáér a kijelzőhöz; bal egérgomb klikkelést tesz lehetővé.
	Táblák száma	A csatlakoztatott táblák számát mutatja.

A funkciógombok használata

A funkciógombok a tábla kijelzője felső részén találhatóak. Ezekkel az ikonokkal gyorsan hozzáférhet a mimio Studio program funkcióihoz. A funkciók részletes ismertetéséhez kérjük, nézze meg a mimio Studio program használati útmutatóját, amelyben megtalálható minden mimio Studio funkció részletes leírása.

	Kijelölő/egér
	Toll
	Kiemelő
	Radír
	Kivágás
	Másolás
	Beillesztés
	Új oldal
	Kép kivágás (képernyő klippelés)
	Képernyő megjegyzés
	Szöveg beillesztése
	Spotlámpa
	Redőny



Jegyzetömb



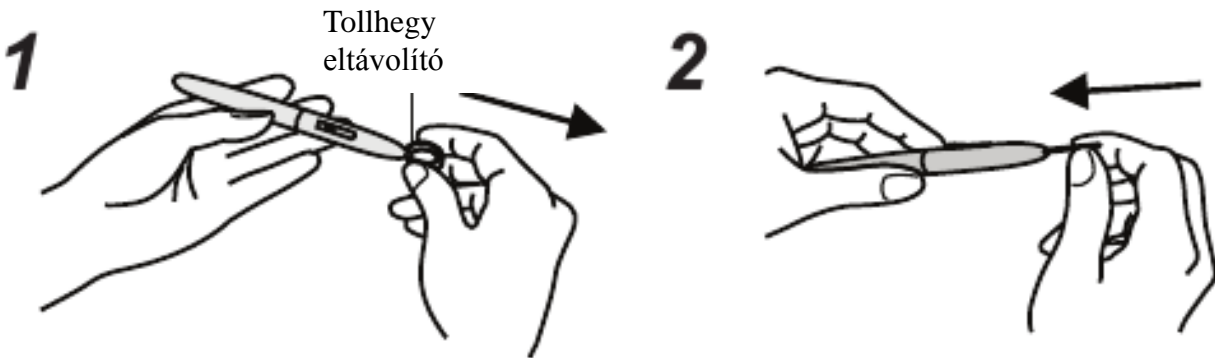
Eszközök



Video rögzítő

A tollhegy cseréje

Bizonyos időközönként a toll hegyének cseréje szükségessé válhat. Az extra tollhegy és tollhegytartó megtalálható a tábla elemtartójának belsejében.



1. Fogja meg a tollhegyet az eltávolítóval, majd ennek segítségével húzza ki a hegyet a tollból.
2. Helyezze be az új hegyet a tollba és ütközésig nyomja a toll belseje felé.

Egy másik interaktív palatábla összehangolása a wireless vevővel

1. Csatlakoztassa a wireless vevőjét a számítógépe USB csatlakozójához.
2. Kapcsolja be a tábláját.
3. Egyidőben nyomja meg a felismerő gombot a tábla hátoldalán és a wireless vevőn



Újracsatla-koztató gomb



Újracsatla-koztató gomb

A tábla LCD kijelzője és a wireless vevő LED-je a művelet alatt végig villog. Amíg a felismerés művelete tart, egy szám jelenik meg az LCD kijelzőn, jelezve az újonnan hozzácsatlakoztatott táblák számát (001 vagy nagyobb érték).



R 008NY060021



R 008NY060022

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference.
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Contact Sanford Corporation, 150 CambridgePark Drive, Cambridge, MA 02140. Technical Support: 877-846-3721.



Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: Sanford Corporation
Manufacturer's Address: 150 CambridgePark Drive
Cambridge, MA 02140
USA

Declares that the product: Product Name: mimio wireless
Model Number: DMA-02-03

Conforms to the following standards:

Safety: EN 60950:1992 +A1:1993 +A2:1993 +A3:1995 +A4:1997 +A11:1997, EN 60825-1:1994

EMC: EN 61000-6-3:2001, EN 55022:1998, Class B (CISPR-22),

Immunity: EN 61000-6-1:2001, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2002,

EN 301 489-01 V1.4.1, EN 301 489-03 V1.4.1 using:

EN 61000-4-2:1995 + A1:1998, EN 61000-4-3:1995 + A1:1998, EN 61000-4-4:1995,

EN 61000-4-5:1995, EN 61000-4-6:1996, EN 61000-4-11:1994

Radio Spectrum: EN 300 440-2 V1.1.1

The product is in conformity with the requirements of the General Product Safety Directive (92/59/EEC), the Low-Voltage Directive (73/23/EEC), the EMC Directive (89/336/EEC), the Machinery Directive (89/392/EEC), and the Product Liability Directive (85/374/EEC) and amendment (1999/44/EC), the R&TTE Directive (1999/5/EC).