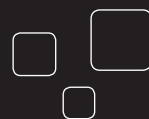


mimio®

MimioBoard ME-77 | ME-87
Používateľská príručka



© 2013 Mimio. Všetky práva vyhradené. Revidované 03.09.2013.

Žiadna časť tohto dokumentu alebo softvéru sa nesmie reprodukovat' alebo prenášať v žiadnej forme ani žiadnymi prostriedkami, ani sa nesmie prekladať do iných jazykov bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector a MimioStudio sú registrované známky v USA a v iných krajinách. Všetky ďalšie ochranné známky sú majetkom ich príslušných držiteľov.

Obsah

| | |
|--|----|
| MimioBoard | 1 |
| Čo sa dodáva | 1 |
| O MimioBoard | 3 |
| Stavové svetlá | 4 |
| Informácie o aplikácii MimioStudio | 4 |
| Začíname | 5 |
| Nastavenie tabule MimioBoard | 5 |
| Inštalácia tabule MimioBoard | 5 |
| Pripojenie tabule MimioBoard | 11 |
| Nastavenie dotykového pera | 13 |
| Nastavenie interaktívneho režimu | 13 |
| Premietnutie vašej pracovnej plochy | 14 |
| Kalibrácia interaktívneho režimu | 14 |
| Používanie funkcie MimioBoard | 17 |
| Používanie dotykového pera | 17 |
| Používanie aplikácie MimioStudio Nástroje | 18 |
| Starostlivosť o tabuľu MimioBoard | 21 |
| Čistenie tabule MimioBoard | 21 |
| Čistenie nasucho mazateľného povrchu tabule MimioBoard | 21 |
| Čistenie rámu tabule MimioBoard a dotykového pera | 21 |
| Výmena lišty MimioTeach | 22 |
| Technické a environmentálne informácie | 23 |
| Environmentálne informácie | 23 |
| Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa nabíjateľných lítium-iónových batérií | 23 |
| Kontaktovanie spoločnosti Mimio | 24 |
| Spätná väzba k dokumentácii | 24 |

Táto strana je zámerné ponechaná prázdna z dôvodu obojstrannej tlače.

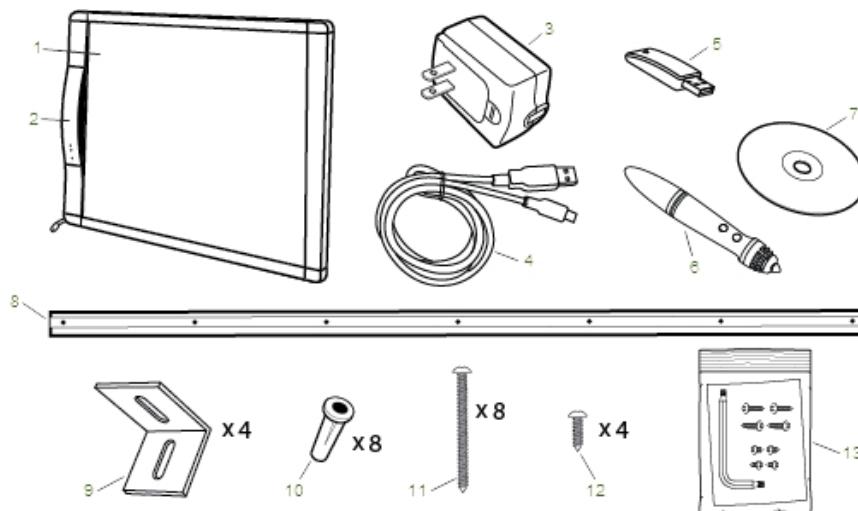
Kapitola 1

MimioBoard

MimioBoard je systém nasucho mazateľnej interaktívnej tabule. Tabuľa obsahuje integrovanú lištu MimioTeach, ktorá využíva technológiu MimioTeach na zmenu povrchu MimioBoard na interaktívnu tabuľu. Pomocou tabule MimioBoard s projektorom a softvérom MimioStudio môžete vytvárať a predviesť hodiny a prezentácie priamo z vašej tabule MimioBoard. Pomocou dodaného dotykového pera môžete ovládať pohyb počítačového kurzora, ako keby ste používali myš počítača.

Čo sa dodáva

Balenie MimioBoard obsahuje nasledujúce položky:



| | | | |
|---|---------------------|----|---------------------------------|
| 1 | MimioBoard | 8 | Montážna lišta |
| 2 | MimioTeach | 9 | Podpery v tvare L |
| 3 | USB sieťový adaptér | 10 | Príchytka do sadrokartónu |
| 4 | USB kábel | 11 | Skrutky M5x60 mm |
| 5 | MimioHub | 12 | Skrutky M3x8,5 mm |
| 6 | Dotykové pero | 13 | Nástroje na zloženie MimioTeach |
| 7 | DVD MimioStudio | | |

Ak vám chýbajú ktorékoľvek z týchto položiek, kontaktujte Zákaznícku podporu.

O MimioBoard

Tabuľa MimioBoard má veľmi odolný magnetický a mazateľný povrch s vysoko účinnými sivými pásmi na sústredenie pozornosti, ktoré uľahčujú vycentrovanie projekcie.

Interaktívna tabuľa MimioBoard sa napája prostredníctvom interaktívnej lišty MimioTeach.

K dispozícii sú dva modely tabule MimioBoard.

- **ME-77**

Pomer strán: 4:3

Rozmery tabule: 1 225 mm x 1 809 mm

Rozmery aktívnej plochy: 1 167 mm x 1 555 mm

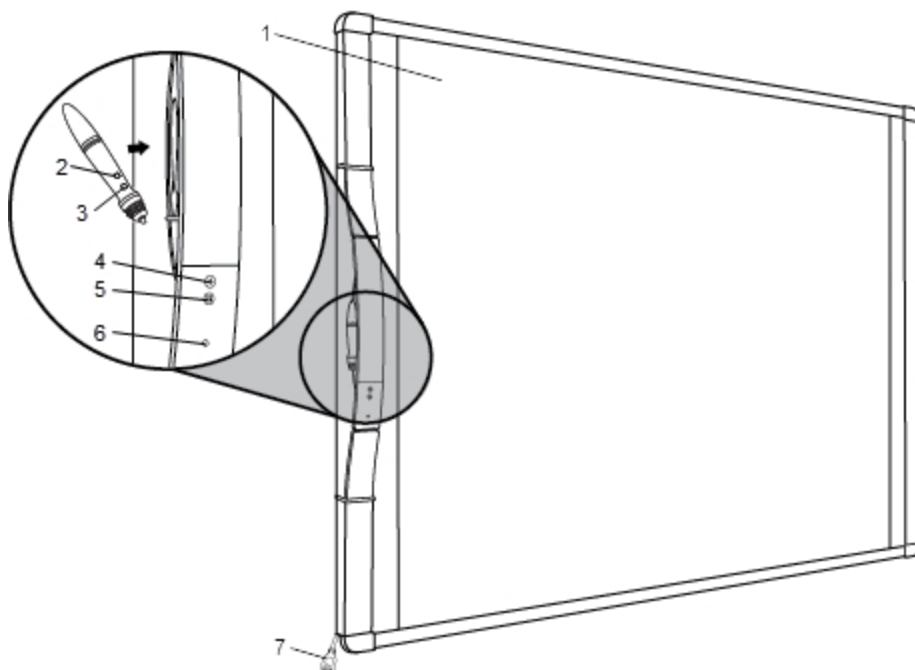
- **ME-87**

Pomer strán: 16:10

Rozmery tabule: 1 225 mm x 2 120 mm

Rozmery aktívnej plochy: 1 167 mm x 1 867 mm

Na nasledujúcom obrázku sú zobrazené hlavné komponenty zariadenia MimioBoard.



| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| 1 | Nasucho mazateľný magnetický projekčný povrch | 5 | Kalibrácia interaktívneho režimu |
| 2 | Nástroje (tlačidlo B) | 6 | Svetlo zapnutia/stavové svetlo |
| 3 | Ukázanie/kliknutie pravým tlačidlom (tlačidlo A) | 7 | Kábel MimioBoard |
| 4 | Spustiť | | |

Stavové svetlá

Stavové svetlo vizuálne poukazuje na stav MimioBoard.

| | |
|----------------------|--|
| Vypnuté | Nenapája sa; USB/sieťový kábel nie je pripojený alebo MimioBoard je vypnuté. |
| Neprerušovaná zelená | MimioBoard je pripojené a nabíja sa; softvér MimioStudio je spustený. |
| Blikajúca zelená | MimioBoard je pripojené alebo sa pripája a nabíja sa; softvér MimioStudio nie je spustený. |
| Neprerušovaná žltá | MimioBoard nedokáže nájsť dostupné zariadenie MimioHub. |
| Blikajúca žltá | MimioBoard vyhľadáva dostupné zariadenie MimioHub. |

Informácie o aplikácii MimioStudio

Aplikácia MimioStudio disponuje viacerými výučbovými a editačnými nástrojmi na vytváranie takmer akéhokoľvek typu obsahu. Aplikáciu MimioStudio Poznámkový blok môžete použiť s aplikáciou MimioStudio Nástroje na vytváranie rôznych objektov vrátane textových rámcikov, písania a kreslenia rukou, vytváranie priamok, šípok a mnohých ďalších základných tvarov. Do aplikácie Poznámkový blok môžete importovať obrázky, a to ako objekty aj ako obrázky pozadia.

Pozrite si časť Používanie aplikácie MimioStudio Nástroje kde nájdete informácie o používaní softvéru MimioStudio.

Kapitola 2

Začíname

Pozrite si nasledujúce témy týkajúce sa inštalácie a začnite používať tabuľu MimioBoard.

- Nastavenie tabule MimioBoard
- Nastavenie dotykového pera
- Nastavenie interaktívneho režimu

Nastavenie tabule MimioBoard

MimioBoard namontujte bezpečne na stenu a použite dodané technické vybavenie.


 Na bezpečné zdvihnutie a montáž MimioBoard sú potrební dvaja ľudia.

Pozrite si nasledujúce témy, kde nájdete informácie o montáži a pripojení MimioBoard.

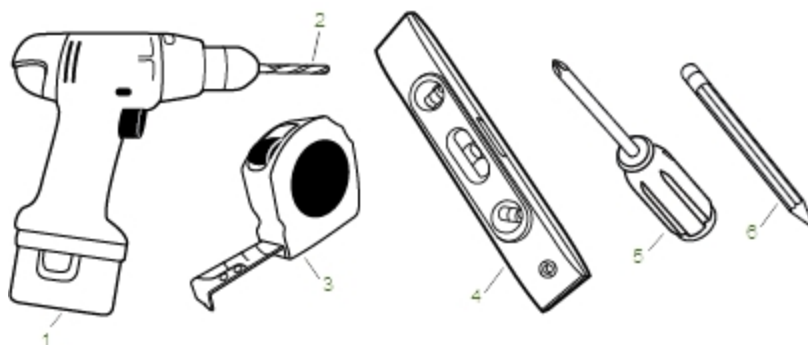
- Inštalácia tabule MimioBoard
- Pripojenie tabule MimioBoard

Inštalácia tabule MimioBoard

Tabuľu MimioBoard musí nainštalovať iba kvalifikovaný technik. Technik musí byť oboznámený so štruktúrou miestnosti a postupmi montovania týchto predmetov na stenu.

 Na bezpečné zdvihnutie a montáž MimioBoard sú potrební dvaja ľudia.

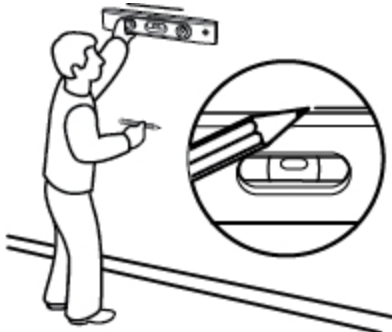
V prípade umiestnenia MimioBoard na stenu budete potrebovať dodané technické vybavenie a nasledujúce nástroje.




| | | | |
|---|-----------------------|---|------------|
| 1 | Vítačka | 4 | Vodováha |
| 2 | Vrtná korunka 6,35 mm | 5 | Skrutkovač |
| 3 | Zvinovací meter | 6 | Ceruza |

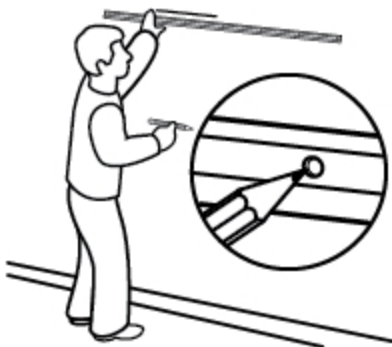
Inštalácia MimioBoard

1. Urobte značku na stene vo výške, v ktorej chcete, aby sa nachádzal vrch MimioBoard.
2. Pomocou vodováhy nakreslite vodorovnú čiaru začínajúcu od značky.

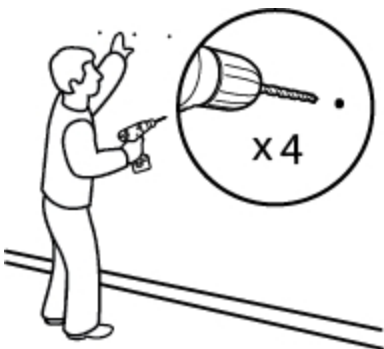



3. Zarovnajte montážnu lištu s vodorovnou čiarou a urobte značku na stene v strede štyroch otvorov na montážnej lište.

 Montážnu lištu musíte bezpečne pripevniť k závrtným skrutkám alebo k inej pevnej podpore. Montážna lišta nesie celú hmotnosť MimioBoard. Venujte mimoriadnu pozornosť zabezpečeniu podoprenia celej hmotnosti tabule.



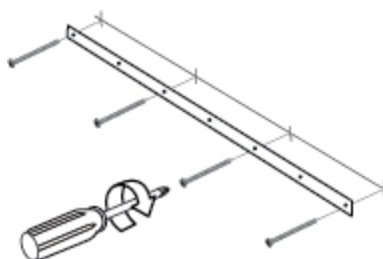
4. Vyvítajte otvor na každej značke pomocou 6,35 mm vrtnej korunky.




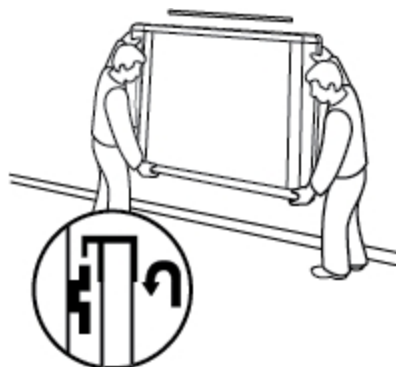
5. Do každého zo štyroch otvorov vložte príchytku tak, aby bola zarovno so stenou.
-  Dodávané príchytky používajte iba do sadrokartónu. V prípade betónových stien použite príchytky do betónu (nie sú súčasťou dodávky).



6. Umiestnite montážnu lištu na stenu tak, aby ste zarovnali otvory na lište so štyrmi príchytkami do sadrokartónu.
7. Pomocou skrutkovača a štyroch skrutiek M5x60 mm bezpečne upevnite montážnu lištu na stenu.

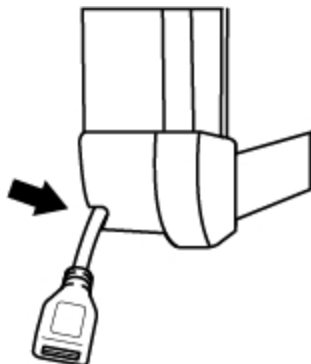


8. Zaveste MimioBoard na montážnu lištu.
-  Na bezpečné zdvihnutie a umiestnenie MimioBoard sú potrební dvaja ľudia.

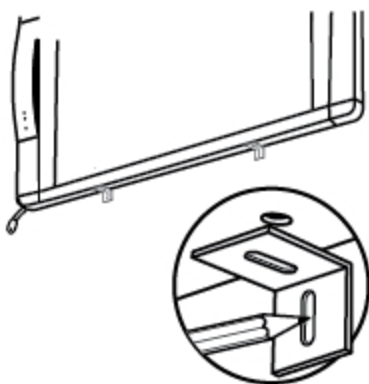


9. Presvedčíte sa, že MimioBoard je bezpečne pripevnená k stene a že všetky skrutky a príchytky sú stabilné.

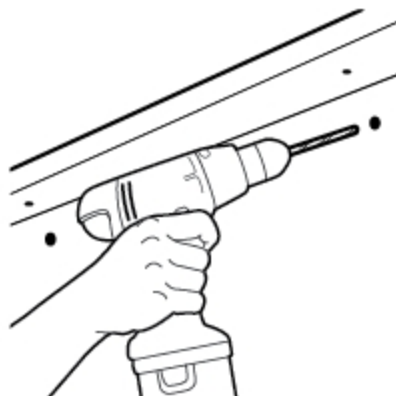
10. Zabezpečte, aby kábel MimioBoard viedol káblovým kanálom a MimioBoard bola zarovnaná so stenou.




11. V spodnej časti MimioBoard nájdite dva otvory a pri každom otvore urobte nasledovné:
- a. Zarovnajzte otvor na podpere v tvare L s otvorom na spodnej časti MimioBoard.
 - b. V strede otvoru podpery v tvare L, ktorá sa dotýka steny, urobte značku na stene.

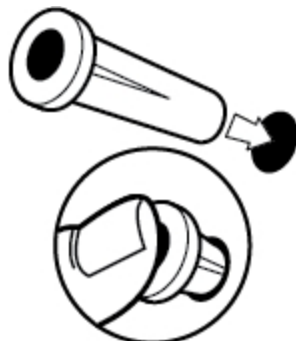


12. Zložte podpery v tvare L a vyvŕtajte otvor na každej značke pomocou 6,35 mm vrtnej korunky.



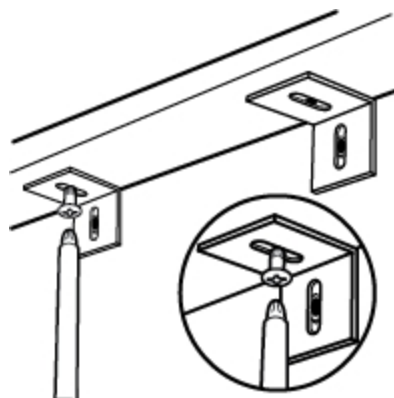
13. Do každého z dvoch otvorov vložte príchytку tak, aby bola zarovno so stenou.

 Dodávané príchytky používajte iba do sadrokartónu. V prípade betónových stien použite príchytky do betónu (nie sú súčasťou dodávky).

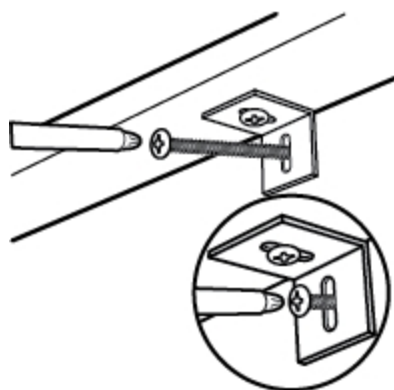


14. S každou podperou urobte nasledovné:

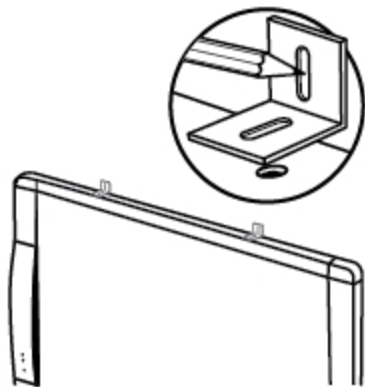
- Zarovnajete otvor na podpere s otvorom v spodnej časti MimioBoard a príchytку do sadrokartónu.
- Pomocou skrutkovača a skrutky M3x8,5 mm bezpečne pripevníte podporu k spodnej časti MimioBoard.



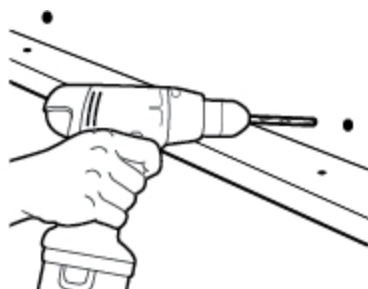
- Pomocou skrutkovača a skrutky M5x60 mm bezpečne upevníte každú podporu na stenu.



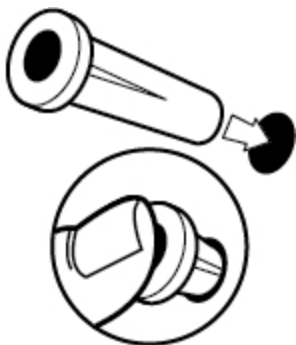
15. Vo vrchnej časti tabule MimioBoard nájdite dva otvory a pri každom otvore urobte nasledovné:
 - a. Zarovnajte otvor na podpere v tvare L s otvorom vo vrchnej časti tabule MimioBoard.
 - b. V strede otvoru podpery v tvare L, ktorá sa dotýka steny, urobte značku na stene.



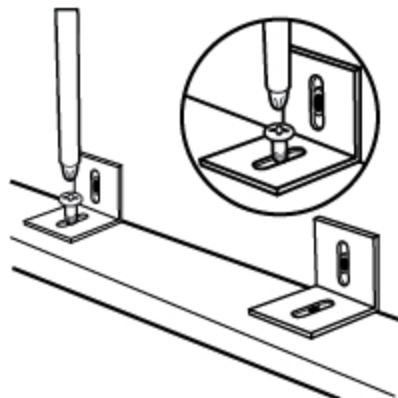
16. Zložte podpery v tvare L a vyvrtajte otvor na každej značke pomocou 6,35 mm vrtnej korunky.



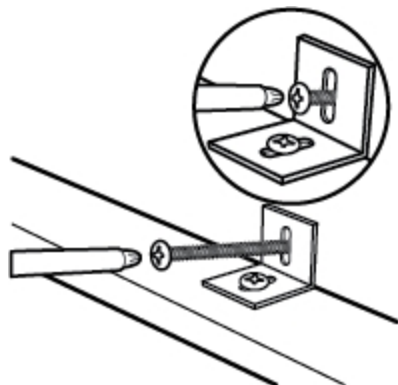
17. Do každého z dvoch otvorov vložte príchytku tak, aby bola zarovno so stenou.
 - ⚠ Dodávané príchytky používajte iba do sadrokartónu. V prípade betónových stien použite príchytky do betónu (nie sú súčasťou dodávky).



18. S každou podperou urobte nasledovné:
- Zarovnajte otvor na podpere s otvorom vo vrchnej časti tabule MimioBoard a príchytkou do sadrokartónu.
 - Pomocou skrutkovača a skrutky M3x8,5 mm bezpečne pripevnite podperu k vrchnej časti tabule MimioBoard.



- Pomocou skrutkovača a skrutky M5x60 mm bezpečne upevnite každú podperu na stenu.



Pripojenie tabule MimioBoard

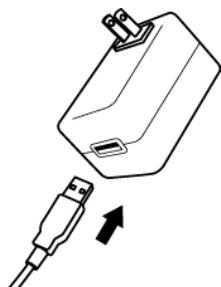
MimioBoard sa napája pomocou dodaného USB kábla a sieťového adaptéra.

MimioBoard sa dodáva vopred pripojená k dodanému MimioHub. Tento MimioHub môžete tiež použiť na pripojenie iných zariadení MimioClassroom k vášmu počítaču, napr.

MimioVote.

Nastavenie MimioBoard

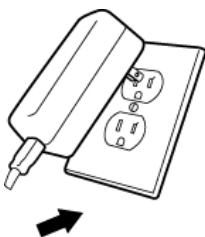
1. Zapojte USB kábel do USB portu na sieťovom adaptéri.



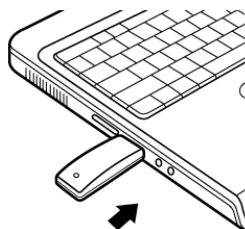
2. Pripojte druhý koniec USB kábla do kábla MimioBoard.




3. Zapojte sieťový adaptér do zásuvky.



4. Zapojte MimioHub do dostupného USB portu na vašom počítači.



-  Ak nechcete pripojiť tabuľu MimioBoard k počítaču bezdrôtovo, môžete tabuľu spojiť s počítačom pomocou dodaného USB kábla bez sieťového adaptéra. Tabuľa MimioBoard sa bude napájať cez konektor USB z vášho počítača.

Nastavenie dotykového pera

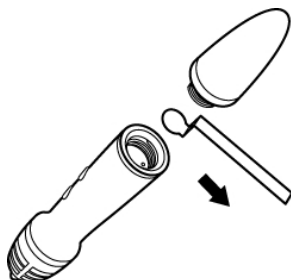
Dotykové pero sa napája z nabíjateľnej lítium-iónovej batérie. Batéria sa bude vždy nabíjať, keď dotykové pero vložíte do MimioBoard.

Nastavenie dotykového pera

1. Otočte vrchnou časťou dotykového pera proti smeru hodinových ručičiek, čím sa jeho vrchná časť oddelí od tela.



2. Z pera odstráňte umelohmotný prúžok.



3. Vráťte vrchnú časť do tela dotykového pera a otočte ním v smere hodinových ručičiek.



Nastavenie interaktívneho režimu

Pomocou interaktívneho režimu MimioStudio môžete zabezpečovať a predvádzať hodiny priamo z vašej MimioBoard.

Ak chcete použiť interaktívny režim, budete potrebovať projektor, MimioBoard a dotykové pero. Táto kombinácia slúži ako výkonný nástroj pri vytváraní a zabezpečovaní hodín a prezentácií.

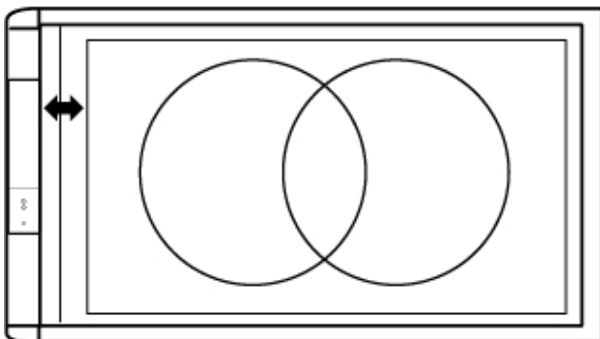
Premietnutie vašej pracovnej plochy

Ak prezentujete z Poznámkového bloku MimioStudio alebo z inej aplikácie, napr. z prezentácie v aplikácii PowerPoint, môžete túto aplikáciu otvoriť pred alebo po aktivovaní a kalibrovaní interaktívneho režimu.

Spustenie interaktívneho režimu


1. Premietnite obraz vašej pracovnej plochy na povrch MimioBoard.

Prečítajte si dokumentáciu k projektoru, kde nájdete pokyny k tomu, ako máte premietnuť obraz vašej pracovnej plochy.



2. Kliknite dotykovým perom kdekoľvek na povrch MimioBoard.
Spustí sa interaktívny režim a zobrazí sa obrazovka kalibrácie.

Ukončenie interaktívneho režimu


- Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Dvakrát stlačte tlačidlo **Interaktívny**, ⊕ na tabuli MimioBoard.
 - Spustíte aplikáciu MimioStudio Nástroje, kliknite na možnosť **Interaktívny**  a potom kliknite na možnosť **Ukončiť**.
 - Spustíte nastavenia MimioStudio, vyberte možnosť **Interaktívny** a potom kliknite na možnosť **Deaktivovať**.

Kalibrácia interaktívneho režimu

Vždy, keď sa aktivuje interaktívny režim, budete vyzvaní, aby ste nakalibrovali dotykové pero.

Keď používate tabuľu MimioBoard s trvalo nainštalovaným projektorom, nie je potrebné po prvej relácii znovu kalibrovať interaktívny režim.

Kalibrácia interaktívneho režimu

1. Ak sa nezobrazí obrazovka kalibrácie, keď spustíte interaktívny režim, vykonajte jedno z nasledujúcich:
 - Stlačte tlačidlo **Interaktívny**, ⊕ na tabuli MimioBoard.
 - Spustíte aplikáciu MimioStudio Nástroje, kliknite na tlačidlo **Interaktívny**,  a potom kliknite na možnosť **Kalibrovať znova**.
 - Spustíte nastavenia MimioStudio, vyberte možnosť **Interaktívny** a potom kliknite na možnosť **Kalibrovať**.
2. Na povrch MimioBoard pritlačte dotykové pero do stredu každého z deviatich

kalibračných cieľov.

Skontrolujte, či pero držíte kolmo na plochu písania, keď ním klikáte.

Kalibračný cieľ zmizne a objaví sa ďalší kalibračný cieľ.

Keď zmizne obrazovka kalibrácie, aktivuje sa interaktívny režim.

Táto strana je zámerné ponechaná prázdna z dôvodu obojstrannej tlače.

Používanie funkcie MimioBoard

MimioBoard a dotykové pero MimioStudio môžete použiť v interaktívnom režime na vytváranie a zabezpečovanie hodín a prezentácií. V interaktívnom režime MimioStudio ovládate pohyb kurzora na obrazovke pomocou dotykového pera tak, ako keby ste používali myš na vašom počítači.

Môžete tiež použiť rôzne nástroje pre prezentácie v aplikácii MimioStudio Nástroje na sústredenie pozornosti publika na konkrétnu oblasť na obrazovke tak, že zobrazíte určité oblasti na obrazovke. A na obrazovke môžete vytvárať poznámky pomocou nástrojov na kreslenie dostupných v aplikácii MimioStudio Nástroje pomocou funkcie Poznámky na obrazovke.

Používanie dotykového pera

V interaktívnom režime môžete použiť dotykové pero na ovládanie vašej pracovnej plochy a na interakciu s aplikáciami vo vašom počítači z MimioBoard.

V nasledujúcej tabuľke je popísané, ako sa má používať dotykové pero na ovládanie pracovnej plochy z MimioBoard.

| Vykonanie | Postup |
|--|--|
| Kliknutie ľavým tlačidlom myši | Kliknite hrotom dotykového pera na požadované miesto v premietnutej oblasti. |
| Dvojité kliknutie ľavým tlačidlom myši | Rýchlo kliknite dvakrát hrotom dotykového pera na požadované miesto v premietnutej oblasti. |
| Kliknutie pravým tlačidlom myši | Stlačte na dotykovom pere tlačidlo B a potom hrotom dotykového pera kliknite na požadované miesto v premietnutej oblasti. |
| Ukázanie | <ol style="list-style-type: none">1. Podržte dotykové pero na požadovanom mieste, stojte čo najbližšie k MimioBoard, ale nedotýkajte sa jej.2. Na dotykovom pere stlačte tlačidlo B.3. Posuňte dotykové pero na požadované miesto.4. Na dotykovom pere uvoľnite tlačidlo B. |

Používanie aplikácie MimioStudio Nástroje


Môžete tiež použiť rôzne nástroje pre prezentácie v aplikácii Nástroje na sústredenie pozornosti publika na konkrétnu oblasť na obrazovke tak, že zobrazíte určité oblasti na obrazovke. Na obrazovke môžete tiež vytvárať poznámky pomocou nástrojov na kreslenie dostupných v aplikácii MimioStudio Nástroje pomocou funkcie Poznámky na obrazovke.


V nasledujúcej tabuľke sú uvedené hlavné zložky aplikácie MimioStudio Nástroje.


| | | | |
|---|----------------------------|--|----------------------------|
|  | Nástroj výberu |  | Zväčšenie |
|  | Pero |  | Štetec |
|  | Text |  | Zvýrazňovač |
|  | Priamka |  | Šípka na konci |
|  | Šípka na začiatku |  | Obojstranná šípka |
|  | Obdĺžnik |  | Elipsa |
|  | Trojuholník |  | Pravouhlý trojuholník |
|  | Päťramenná hviezda |  | Šesťuholník |
|  | Päťuholník |  | Rozpoznávanie tvarov |
|  | Guma |  | Vložiť súbor |
|  | Orezanie obrazovky |  | Výber farby |
|  | Viac farieb |  | Doplnenie objektu |
|  | Farba obrysu a výplne |  | Posúvač hrúbky |
|  | Farebná paleta |  | Neprerušovaná čiara |
|  | Prerušovaná čiara |  | Čiara štvorcových bodov |
|  | Priehľadnosť |  | Galéria |
|  | Aplikácie (pozrite nižšie) |  | Kliknutie pravým tlačidlom |
|  | Interaktívny |  | Myš |
|  | Poznámky na obrazovke | | |


Z Aplikácii máte prístup k nasledujúcim položkám:

 Odkrytie


 Reflektor


 Textové nástroje


 Správca tried


 Ovládanie

 Rýchle Spolupráca


 Rýchle hlasovanie

 Nahrávanie

 Vizualizér

 Kalkulačka

 Zväčšenie

 Webový prehľadávač

Táto strana je zámerné ponechaná prázdna z dôvodu obojstrannej tlače.

Starostlivosť o tabuľu MimioBoard

Správnou údržbou povrchu tabule MimioBoard zaistíte, že tabuľa bude stále vyzerat' ako nová bez ovplyvnenia výkonu.

Čistenie tabule MimioBoard

Tabuľa MimioBoard je navrhnutá tak, aby vám poskytovala dlhú a bezproblémovú službu, pričom vyžaduje len minimálnu údržbu.

S tabuľou MimioBoard sa odporúča používať nasucho mazateľné markery na báze rozpúšťadla, nie nasucho mazateľné markery na báze vody alebo so slabým zápachom. Markery so slabým zápachom dlhšie schnú a atrament prilieha na povrch agresívnejšie, pričom po sebe zanecháva stopy.

Čistenie nasucho mazateľného povrchu tabule MimioBoard

Ak sa tabuľa MimioBoard používa každý deň, je potrebné čistiť ju dva až trikrát týždenne. Opakované čistenie môže byť potrebné, ak na tabuli ostanú značky po písaní dlhšie ako dva dni.

Nasucho mazateľný povrch môžete ľahko očistiť použitím týchto prostriedkov:

- Guma interaktívnej tabule
- Tekutý čistiaci prostriedok na interaktívnu tabuľu
- Antistatická handrička

Čistenie nasucho mazateľného povrchu

1. Pomocou gummy zotrite celý napísaný text z nasucho mazateľného povrchu.
2. Utrite povrch čistou handričkou navlhčenou tekutým čistiacim prostriedkom na interaktívnu tabuľu.
3. Z povrchu zotrite všetky stopy po čistiacom prostriedku teplou čistou vodou.
4. Povrch vysušte čistou antistatickou handričkou.

Čistenie rámu tabule MimioBoard a dotykového pera


Rám tabule MimioBoard a dotykové pero ľahko vyčistíte pomocou nasledujúcich položiek:

- Antistatická handrička.
- Izopropylalkohol, zriedený prostriedok na čistenie riadu alebo zriedený čistiaci prostriedok na sklo.




Ak použijete čistiaci prostriedok na sklo, uistite sa, že neobsahuje amoniak.

Čistenie častí a rámu tabule MimioBoard

1. Odpojte USB kábel od kábla MimioBoard.
2. Použite antistatickú handričku a utrite rám MimioBoard.
3. Nečistoty a škvmy odstráňte jedným z vyššie spomenutých čistiacich prostriedkov.
 Vyhýbajte sa používaniu kvapalín na nekrytých kontaktoch nabíjačky. Zabráňte tomu, aby sa kvapaliny dostali do otvorov zariadenia.
4. Znovu zapojte USB kábel.

Čistenie dotykového pera

1. Použite antistatickú handričku a utrite vonkajšiu časť dotykového pera.
2. Nečistoty a škvmy odstráňte jedným z vyššie spomenutých čistiacich prostriedkov.
 Vyhýbajte sa používaniu kvapalín na nekrytých kontaktoch nabíjačky. Zabráňte tomu, aby sa kvapaliny dostali do otvorov zariadenia.

Výmena lišty MimioTeach

Ak je to potrebné, môžete integrovanú lištu MimioTeach zložiť z MimioBoard a vymeniť ju za novú lištu MimioTeach.

Budete potrebovať dodávané nástroje na výmenu MimioTeach a skrutkovač.

Zloženie lišty MimioTeach

1. Zložte diely rámu MimioBoard nad a pod lištou MimioTeach.
2. Odpojte kábel z lišty MimioTeach.
3. Pomocou dodaného imbusového kľúča:
 - a. Zložte skrutku pod lištou MimioTeach.
 - b. Zložte skrutku nad lištou MimioTeach.
4. Zložte lištu MimioTeach z MimioBoard.
V zadnej časti lišty MimioTeach sú dve kovové dosky.
5. Pomocou skrutkovača zložte dve skrutky, ktoré pridržávajú každú kovovú dosku na mieste.
6. Zložte kovové dosky z lišty MimioTeach.

Vrátenie lišty MimioTeach na miesto

1. Umiestnite kovové dosky na zadnú časť lišty MimioTeach.
Skontrolujte, či výklenky na jednotlivých doskách zapadnú do výklenku na zadnej časti lišty MimioTeach.
2. Pomocou skrutkovača a dvoch skrutiek na každej doske pripevnite dosky na lištu MimioTeach.
3. Zapojte kábel MimioBoard do lišty MimioTeach.
4. Umiestnite lištu MimioTeach na MimioBoard.
5. Pomocou dodaného imbusového kľúča:
 - a. Založte jednu skrutku do otvoru nad lištou MimioTeach.
 - b. Založte jednu skrutku do otvoru pod lištou MimioTeach.
6. Vráťte na miesto diely rámu MimioBoard nad a pod lištou MimioTeach.

Technické a environmentálne informácie

V tejto kapitole sú uvedené technické informácie pre produkty MimioClassroom.

Špecifikácie výrobkov a informácie o zhode nájdete v časti Podpora v sekcii Dokumentácia na našej webovej lokalite www.mimio.com.

Environmentálne informácie

Zariadenie, ktoré ste si kúpili, si vyžaduje pre svoju výrobu ťažbu a využívanie prírodných zdrojov. Môže obsahovať látky predstavujúce nebezpečenstvo pre zdravie a životné prostredie.

Aby ste predišli šíreniu týchto látok v prostredí a aby ste znížili tlak na prírodné zdroje, odporúčame vám použiť vhodné systémy demontáže a rozložiteľnosti.

Tieto systémy šetrným spôsobom znovu použijú a recyklujú väčšinu materiálu z opotrebovaného zariadenia.

Symbol prečiarknutého smetného koša na zariadení vás vyzýva k tomu, aby ste takéto systémy využili.



Ak potrebujete viac informácií o systémoch zberu, opätovného využívania a recyklácie, kontaktujte vaše mieste alebo regionálne oddelenie pre životné prostredie.

Môžete kontaktovať aj spoločnosť Mimio, ktorá vám poskytne viac informácií o dosahu našich výrobkov na životné prostredie.

Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa nabíjateľných lítium-iónových batérií

Nesprávna manipulácia s dobíjateľnou lítium-iónovou batériou môže zapríčiniť únik kvapaliny, prehriatie, dym, výbuch alebo požiar. Toto môže viesť k zníženiu výkonu alebo k poruche zariadenia. Môže to tiež viesť k poškodeniu ochranného zariadenia, ktoré sa

nachádza v škatuľke batérie. Toto môže viesť k poškodeniu zariadenia alebo k poraneniu jeho používateľov. Dôsledne dodržujte pokyny uvedené nižšie.

Počas nabíjania



Nebezpečenstvo

- Na nabíjanie batérie používajte určené nabíjačky a dodržujte príslušné podmienky.
- Nezapájajte zariadenie priamo do elektrickej zásuvky alebo do zapaľovača cigariet v aute.
- Nepoužívajte ani neskladujte batériu v blízkosti ohňa alebo vnútri auta, kde teplota môže dosiahnuť viac ako 60 °C.



Upozornenie

- Ukončíte nabíjanie batérie, ak sa nabíjanie neskončí do stanoveného času.



Varovanie

- Dôsledne si prečítajte túto používateľskú príručku ešte pred nabíjaním batérie.
- Batériu nenabíjajte na miestach, kde sa vytvára statická elektrika.
- Batériu je možné nabíjať len v prostredí, kde je teplota 0 °C – 45 °C.

Vybíjanie batérie



Nebezpečenstvo

- Batériu používajte len v stanovenom zariadení.
- Nepoužívajte ani neskladujte batériu v blízkosti ohňa alebo vnútri auta, kde teplota môže dosiahnuť viac ako 60 °C.



Varovanie

- Batériu nenabíjajte na miestach, kde sa vytvára statická elektrika.
- Batériu je možné používať len v prostredí, kde je teplota -20°C~60°C.

Kontaktovanie spoločnosti Mimio

Spoločnosť Mimio prevádzkuje internetovú webovú lokalitu, ktorá ponúka podporu pre produkty MimioClassroom. Okrem toho je oddelenie technickej podpory spoločnosti Mimio možné kontaktovať aj telefonicky.

Webová lokalita: www.mimio.com

Telefón: (877) 846-3721

Navštívte oddelenie podpory na našej webovej lokalite na adrese www.mimio.com a kontaktujte nás e-mailom.

Spätná väzba k dokumentácii

Neustále pracujeme na tom, aby sme k našim výrobkom poskytovali dokumentáciu čo najvyššej kvality. Uvítame od vás spätnú väzbu. Pošlite nám vaše pripomienky alebo návrhy týkajúce sa online Pomocníka, tlačených návodov a PDF návodov.

Do spätnej väzby uveďte nasledujúce informácie:

- Názov výrobku a číslo verzie
- Typ dokumentu: tlačенý návod, PDF návod alebo online Pomocník
- Názov témy (pre online Pomocník) alebo číslo strany (pre tlačené alebo PDF návody)
- Stručný popis obsahu (napr. krokové postupy, ktoré nie sú presné; informácie, ktoré je potrebné objasniť; oblasti, kde je potrebných viac podrobností atď.)
- Návrhy na opravu alebo vylepšenie dokumentácie

Tiež uvítame vaše návrhy týkajúce sa ďalších tém, ktoré by ste chceli mať zahrnuté do dokumentácie.

E-mail so spätnou väzbou pošlite na adresu:

documentation@mimio.com

Nezabúdajte, že táto e-mailová adresa slúži len na získanie spätnej väzby k dokumentácii. Ak máte otázky týkajúce sa technických záležitostí, kontaktujte zákaznícky servis.

Táto strana je zámerné ponechaná prázdna z dôvodu obojstrannej tlače.