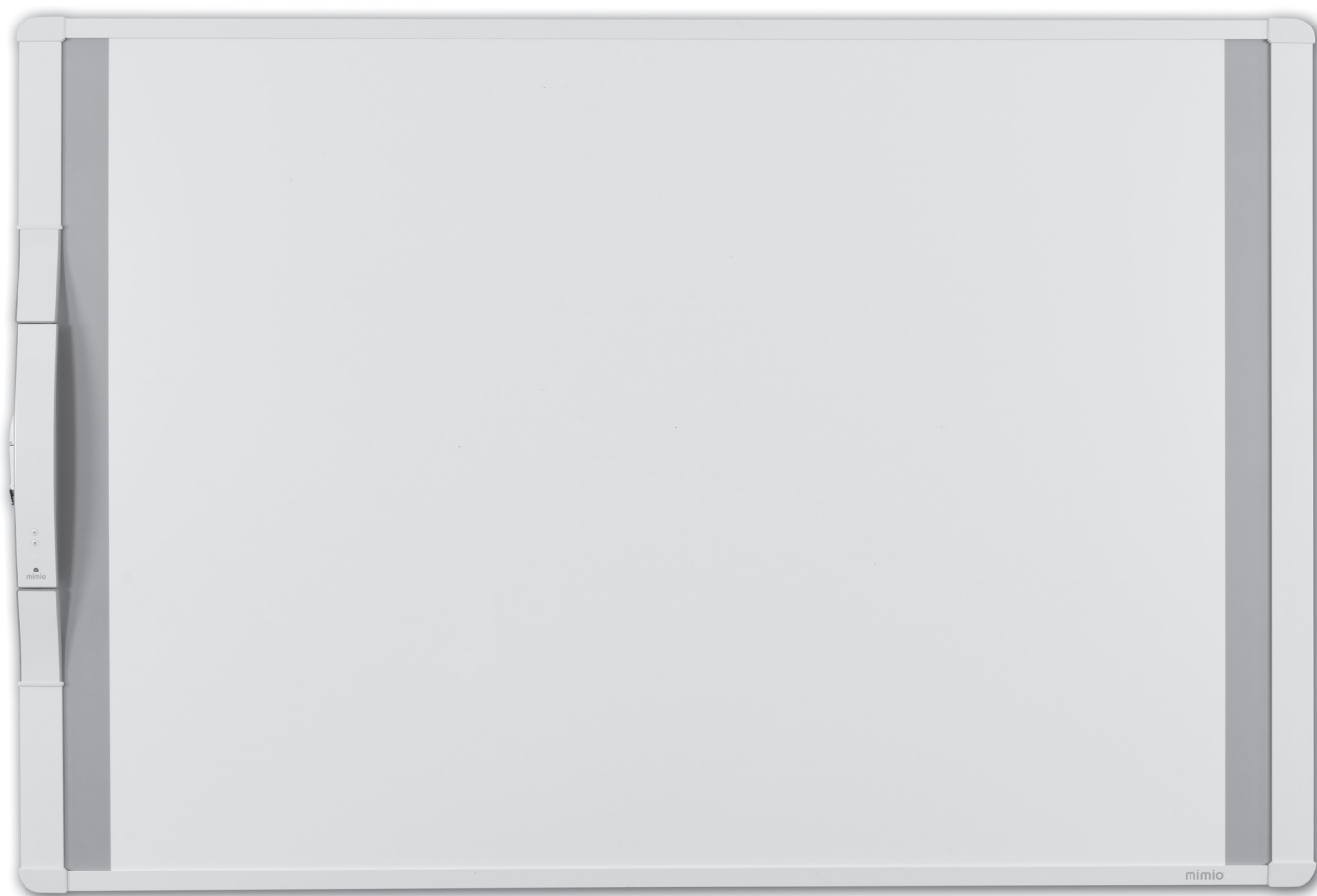
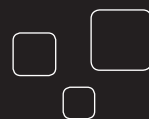


mimio®

MimioBoard ME-77 | ME-87
Podręcznik użytkownika



© 2013 Mimio. Wszelkie prawa zastrzeżone. Poprawiony 2013-09-03.

Żadna część niniejszej dokumentacji nie może być powielana ani kopiowana w jakiegokolwiek postaci ani za pomocą jakichkolwiek środków bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector oraz MimioStudio są znakami towarowymi zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie znaki towarowe innych firm stanowią własność ich odpowiednich właścicieli.

Spis treści

MimioBoard	1
Elementy zestawu	1
Informacje o produktach MimioBoard	3
Lampki kontrolne stanu	5
Informacje o oprogramowaniu MimioStudio	5
Rozpoczęcie pracy	7
Konfigurowanie systemu MimioBoard	7
Montaż urządzenia MimioBoard	7
Podłączanie urządzenia MimioBoard	14
Konfigurowanie pióra	16
Konfiguracja trybu interakcyjnego	16
Projekcja pulpitu	17
Kalibracja trybu interakcyjnego	17
Korzystanie z tabletu MimioBoard	19
Obsługa pióra	19
Korzystanie z aplikacji Narzędzia MimioStudio	20
Dbłość o urządzenie MimioBoard	23
Czyszczenie urządzenia MimioBoard	23
Czyszczenie suchościeralnej powierzchni tablicy MimioBoard	23
Czyszczenie ramy i pióra MimioBoard	23
Wymiana ramki MimioTeach	24
Informacje techniczne i dotyczące ochrony środowiska	25
Informacje dotyczące ochrony środowiska	25
Zasady bezpieczeństwa dotyczące baterii litowo-jonowych	25
Kontakt z firmą Mimio	26
Opinie o dokumentacji	26

Tę stronę celowo pozostawiono pustą w celu drukowania obustronnego.

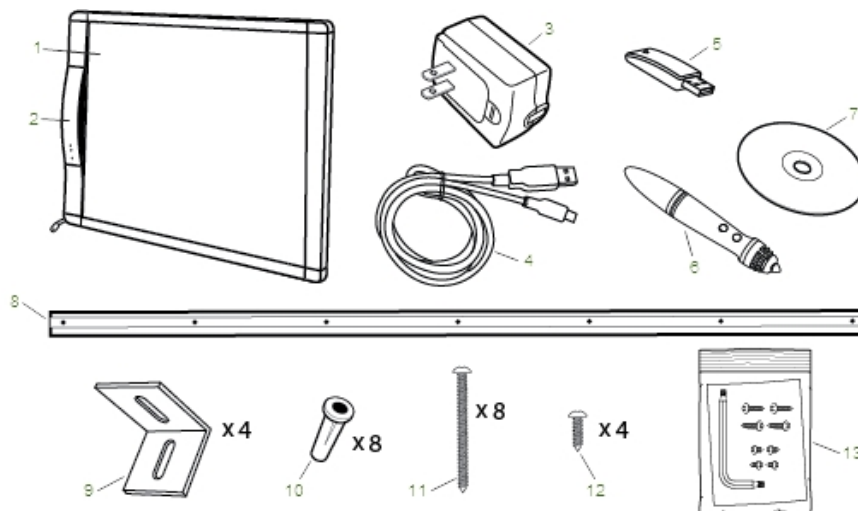
Rozdział 1

MimioBoard

Urządzenie MimioBoard to suchościerna tablica interaktywna. Część tablicy stanowi wbudowana ramka MimioTeach, która dzięki technologii MimioTeach umożliwia przekształcenie powierzchni MimioBoard w tablicę interaktywną. Korzystając z urządzenia MimioBoard w połączeniu z projektorem i oprogramowaniem klasowym MimioStudio, można tworzyć i prowadzić lekcje oraz prezentacje bezpośrednio na tablicy MimioBoard. Za pomocą pióra steruje się ruchem kursora w komputerze, podobnie jak przy użyciu myszy.

Elementy zestawu

Zestaw urządzenia MimioBoard zawiera następujące elementy:



1	MimioBoard	8	Ramka montażowa
2	MimioTeach	9	Wsporniki
3	Zasilacz USB	10	Kołki rozporowe do płyt gipsowych
4	Kabel USB	11	Śruby M5x60 mm (#10x2½ cala)
5	MimioHub	12	Śruby M3x8,5 mm (6x¾ cala)
6	Pióro	13	Narzędzia do demontażu MimioTeach
7	Dysk DVD MimioStudio		

W przypadku braku jakichkolwiek powyższych elementów należy się skontaktować z działem obsługi klienta.

Informacje o produktach MimioBoard

Tablica MimioBoard jest wyposażona w bardzo trwałą, ścieralną powierzchnię magnetyczną ze sztywnymi szarymi pasami do łatwiejszego skoncentrowania uwagi uczniów i wyśrodkowania projekcji. Tablica interaktywna MimioBoard jest zasilana za pomocą ramki MimioTeach.

Dostępne są dwa modele urządzenia MimioBoard.

- **ME-77**

Współczynnik proporcji: 4:3

Rozmiar tablicy: 1225 mm x 1809 mm (48,2 x 71,2 cala)

Rozmiar aktywnego widoku: 1167 mm x 1555 mm (45,9 x 61,2 cala)

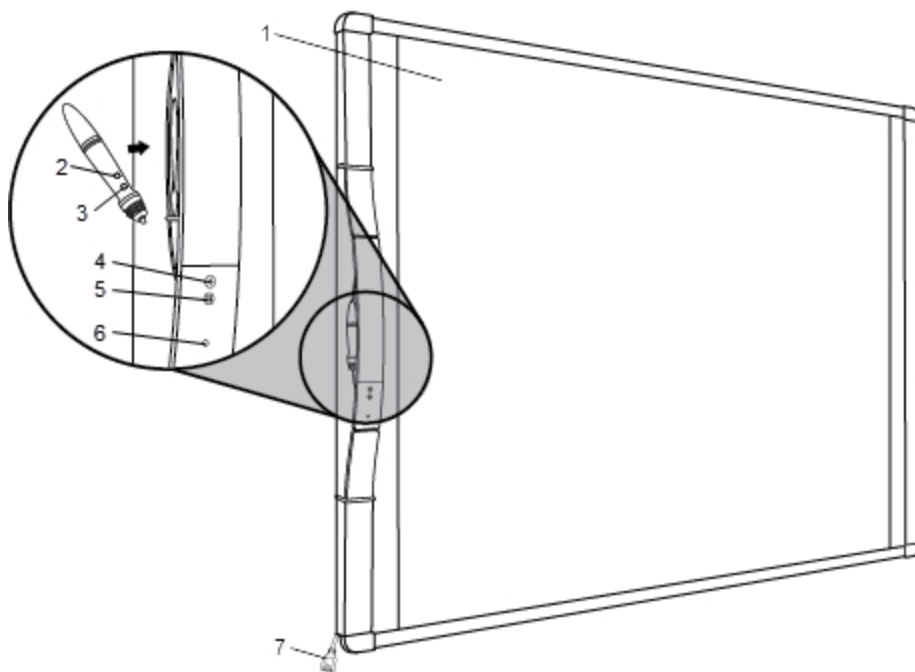
- **ME-87**

Współczynnik proporcji: 16:10

Rozmiar tablicy: 1225 mm x 2120 mm (48,2 x 83,5 cala)

Rozmiar aktywnego widoku: 1167 mm x 1867 mm (45,9 x 73,5 cala)

Na poniższym rysunku pokazano główne komponenty urządzenia MimioBoard.



1	Suchościeralna, magnetyczna powierzchnia projekcyjna	5	Kalibracja trybu interakcyjnego
2	Narzędzia (przycisk B)	6	Lampka zasilania/stanu
3	Aktywacja/kliknięcie prawym przyciskiem myszy (przycisk A)	7	Kabel MimioBoard
4	Uruchom		

Lampki kontrolne stanu

Lampka kontrolna stanu wizualnie informuje o stanie urządzenia MimioBoard.

Wyłączone	Brak zasilania; kabel USB/zasilania nie jest podłączony lub urządzenie MimioBoard jest wyłączone.
Ciągle zielone	Urządzenie MimioBoard jest podłączone i zasilane; oprogramowanie MimioStudio jest uruchomione.
Migające zielone	Urządzenie MimioBoard jest podłączone lub trwa jego podłączanie; oprogramowanie MimioStudio nie jest uruchomione.
Ciągle bursztynowe	Urządzenie MimioBoard nie może wyszukać dostępnego urządzenia MimioHub.
Migające bursztynowe	Urządzenie MimioBoard wyszukuje dostępne urządzenie MimioHub.

Informacje o oprogramowaniu MimioStudio

MimioStudio zapewnia wielokrotny autoring i narzędzia edycyjne w celu tworzenia prawie dowolnego typu treści. Można używać MimioStudioNotatnik z MimioStudio Narzędzia do tworzenia różnych obiektów, w tym pól tekstowych, pisma odręcznego oraz rysunków, linii, strzałek i wielu podstawowych kształtów. Obrazy można importować do aplikacji Notatnik jako obiekty oraz jako obrazy tła.

Patrz Korzystanie z aplikacji MimioStudio Narzędzia informacje na temat korzystania z oprogramowania MimioStudio.

Tę stronę celowo pozostawiono pustą w celu drukowania obustronnego.

Rozpoczęcie pracy

Informacje o instalowaniu i przygotowaniu urządzenia MimioBoard do pracy można znaleźć w wymienionych niżej tematach.

- Konfigurowanie systemu MimioBoard
- Konfigurowanie pióra
- Konfiguracja trybu interakcyjnego

Konfigurowanie systemu MimioBoard

Tablicę MimioBoard można bezpiecznie zamontować na ścianie za pomocą dołączonego zestawu montażowego.

- ⚠ Aby podnieść i zainstalować tablicę w sposób bezpieczny, potrzebne są dwie osoby MimioBoard.

Informacje o instalacji i podłączaniu urządzenia MimioBoard można znaleźć w poniższych tematach.

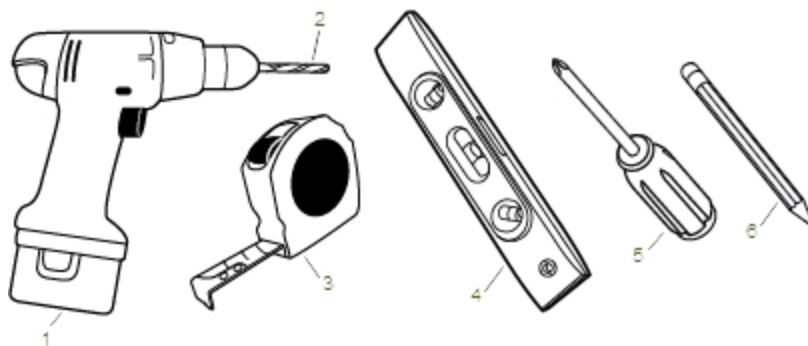
- Montaż urządzenia MimioBoard
- Podłączanie urządzenia MimioBoard

Montaż urządzenia MimioBoard

Tablicę MimioBoard powinna instalować tylko osoba odpowiednio do tego wykwalifikowana. Ta osoba musi znać konstrukcję pomieszczenia oraz procedury montażu obiektów na ścianie.

- ⚠ Aby podnieść i zainstalować tablicę MimioBoard w sposób bezpieczny, potrzebne są dwie osoby.

Do montażu tablicy MimioBoard na ścianie potrzebny będzie dołączony zestaw montażowy oraz poniższe narzędzia.




1	Wiertarka	4	Poziomnica
2	Wiertło 6,35 mm (¼ cala)	5	Śrubokręt
3	Taśma miernicza	6	Ołówek

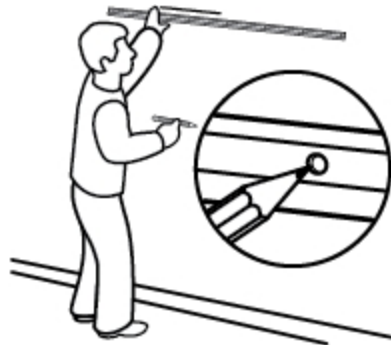
Instalacja urządzenia MimioBoard

1. Narysuj znak na ścianie w miejscu, w którym ma się znajdować góra tablicy MimioBoard.
2. Używając poziomnicy, narysuj poziomą linię rozpoczynającą się od tego znaku.

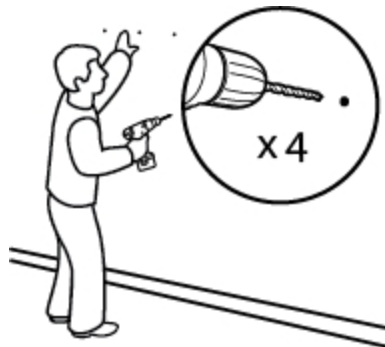


3. Wyrównaj ramkę montażową z linią poziomą i narysuj znaki w środku każdego z czterech otworów ramki.


 Ramka montażowa musi być pewnie zamocowana na bolcach lub innej trwałej podporze. Na ramce spoczywa cały ciężar tablicy MimioBoard. Należy zwrócić baczną uwagę, aby upewnić się, że ramka utrzyma ciężar tablicy.

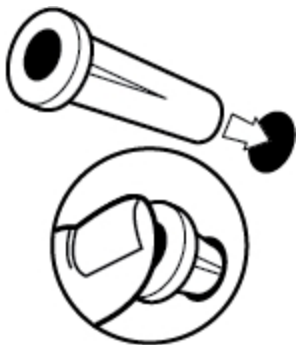


4. Wywierć otwór w każdym oznaczonym miejscu, używając wiertła 6,35 mm (¼ cala).

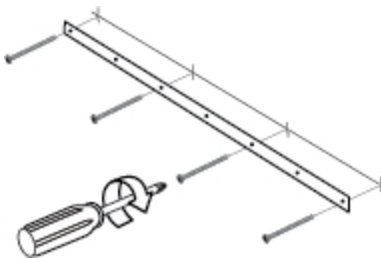


5. Włóż kołek rozporowy do płyt gipsowych w każdy z czterech otworów tak, aby kołek był równy z powierzchnią ściany.


 Dołączone kołki rozporowe są przeznaczone do montażu wyłącznie w płytach gipsowych. W przypadku ścian betonowych należy użyć kołków rozporowych do ścian betonowych (niezłączonych).

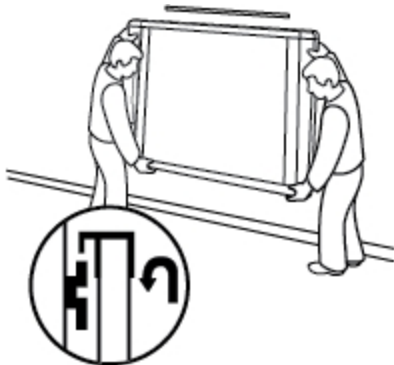


6. Umieść ramkę montażową na ścianie tak, aby otwory ramki pokrywały się z czterema kołkami rozporowymi.
7. Używając śrubokrętu i czterech śrub M5x60 mm (#10x2½ cala), pewnie przymocuj ramkę do ściany.



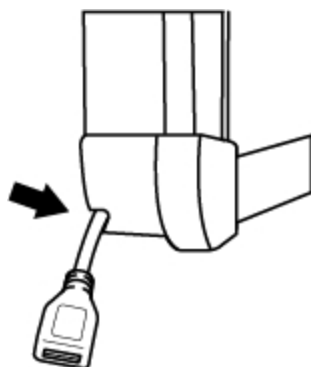
8. Zawieś tablicę MimioBoard na ramce montażowej.

 Aby podnieść i ustawić tablicę MimioBoard w sposób bezpieczny, potrzebne są dwie osoby.

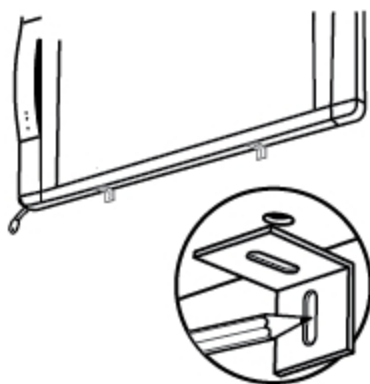


9. Upewnij się, że tablica MimioBoard jest bezpiecznie przymocowana do ściany oraz że wszystkie śruby i kołki są solidnie zamocowane.

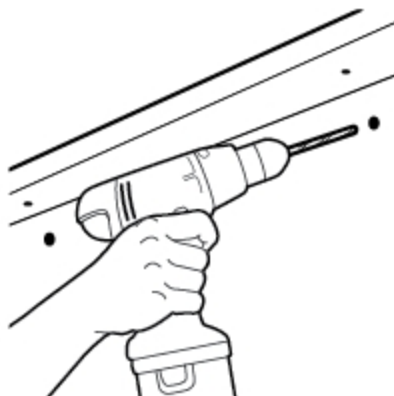
10. Kabel MimioBoard powinien przechodzić przez kanał kabla, a tablica MimioBoard przylegać do ściany.




11. Odszukaj dwa otwory u dołu tablicy MimioBoard, a następnie wykonaj następujące czynności dla każdego z nich:
 - a. Wyrównaj otwór wspornika z otworem u dołu tablicy MimioBoard.
 - b. Narysuj znak na ścianie w środku otworu wspornika dotykającego ściany.

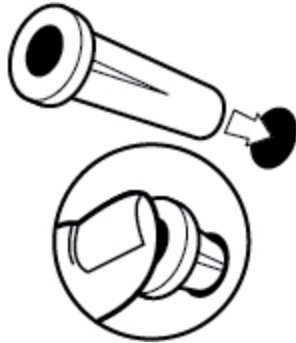


12. Odłóż wspornik i wywierć otwór w każdym oznaczonym miejscu, używając wiertła 6,35 mm (1/4 cala).



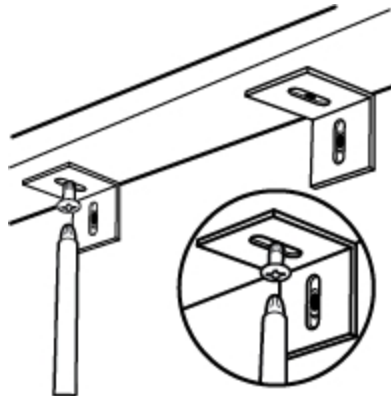
13. Włóż kołek rozporowy do płyt gipsowych w każdy z dwóch otworów tak, aby kołek był równy z powierzchnią ściany.

 Dołączone kołki rozporowe są przeznaczone do montażu wyłącznie w płytach gipsowych. W przypadku ścian betonowych należy użyć kołków rozporowych do ścian betonowych (niezłączonych).

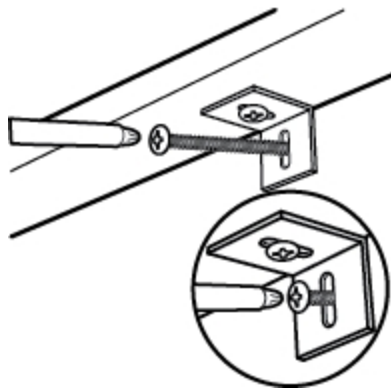


14. Aby zamocować wsporniki, wykonaj następujące czynności :

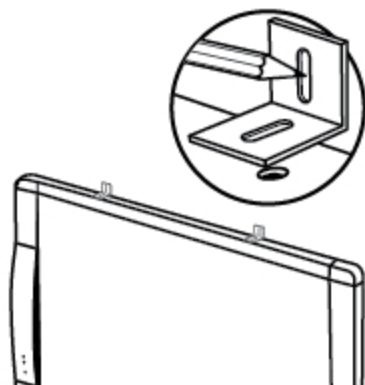
- Wyrównaj otwór wspornika z otworem u dołu tablicy MimioBoard i kołkiem rozporowym.
- Używając śrubokrętu i śrub M3x8,5 mm (#6x $\frac{3}{8}$ cala), przymocuj wspornik do dołu tablicy w bezpieczny sposób MimioBoard.



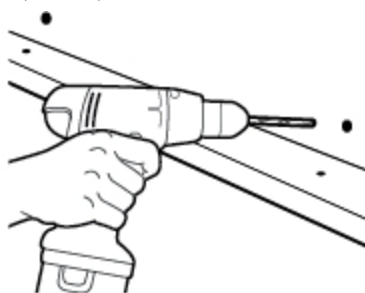
- Używając śrubokrętu i śrub M5x60 mm (#10x2 $\frac{1}{2}$ cala), pewnie przymocuj wsporniki do ściany.



15. Odszukaj dwa otwory w górnej części tablicy MimioBoard, a następnie wykonaj poniższe czynności dla każdego z nich:
 - a. Wyrównaj otwór wspornika z otworem w górnej części tablicy MimioBoard.
 - b. Narysuj znak na ścianie w środku otworu wspornika dotykającego ściany.



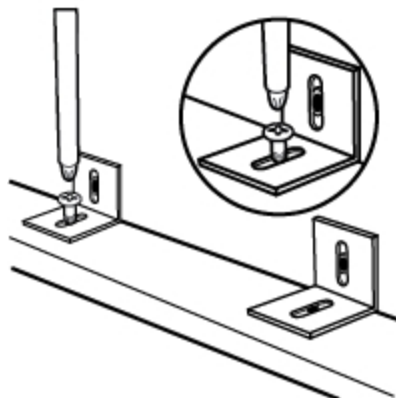
16. Odłóż wspornik i wywierć otwór w każdym oznaczonym miejscu, używając wiertła 6,35 mm (¼ cala).



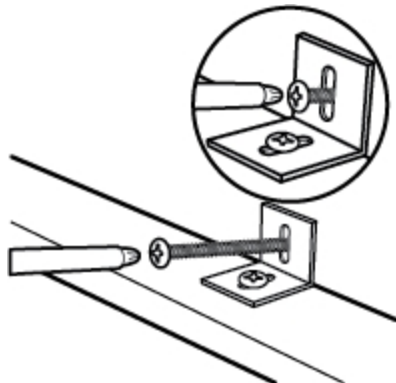
17. Włóż kołek rozporowy do płyt gipsowych w każdy z dwóch otworów tak, aby kołek był równy z powierzchnią ściany.
 - ⚠ Dołączone kołki rozporowe są przeznaczone do montażu wyłącznie w płytach gipsowych. W przypadku ścian betonowych należy użyć kołków rozporowych do ścian betonowych (nieołączonych).



18. Aby zamocować wsporniki, wykonaj następujące czynności :
- Wyrównaj otwór wspornika z otworem w górnej części tablicy MimioBoard i kołkiem rozporowym.
 - Używając śrubokręta i śruby M3x8,5 mm (6x $\frac{3}{8}$ cala), przymocuj wspornik u góry tablicy w bezpieczny sposób MimioBoard.



- Używając śrubokręta i śrub M5x60 mm (#10x2 $\frac{1}{2}$ cala), pewnie przymocuj wsporniki do ściany.



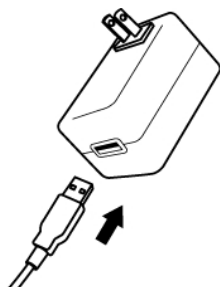
Podłączanie urządzenia MimioBoard

Urządzenie MimioBoard jest zasilane przy użyciu kabla USB i zasilacza.

Podczas dostawy urządzenia MimioBoard jest już ono wstępnie podłączone do załączonego MimioHub. Urządzenie MimioHub można również wykorzystać do podłączenia do komputera innych urządzeń MimioClassroom, takich jak MimioVote.

Instalacja urządzenia MimioBoard

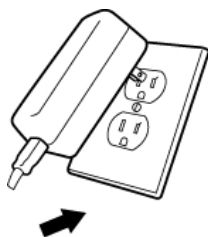
1. Włóż kabel USB do portu USB w zasilaczu.



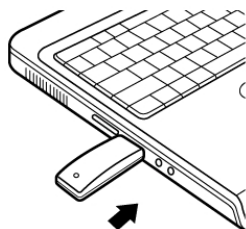
2. Drugi koniec kabla USB podłącz do kabla MimioBoard.




3. Włóż zasilacz do gniazdka zasilania.



4. Podłącz urządzenie MimioHub do dostępnego portu USB komputera.



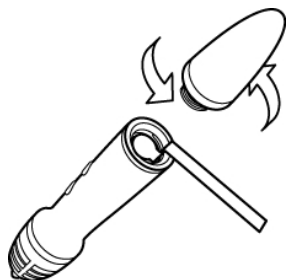
-  Zamiast podłączania urządzenia MimioBoard do komputera bezprzewodowo można je podłączyć z użyciem znajdującego się w zestawie kabla USB bez zasilacza sieciowego. Urządzenie MimioBoard jest zasilane za pomocą kabla USB za pośrednictwem komputera.

Konfigurowanie pióra

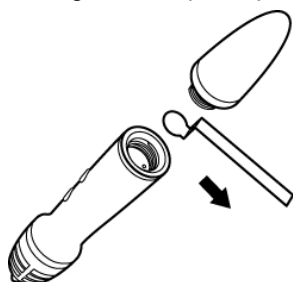
Pióro jest zasilane baterią litowo-jonową. Bateria jest ładowana każdorazowo, gdy pióro jest zadokowane w ramce MimioBoard.

Konfiguracja pióra

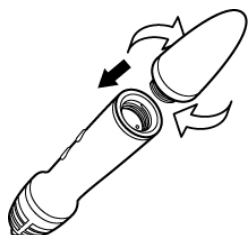
1. Obróć górną część pióra przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby oddzielić górną część pióra od jego korpusu.



2. Usuń plastikową taśmę ochronną z pióra.



3. Zdejmij górną część z korpusu pióra i obróć w prawo.



Konfiguracja trybu interakcyjnego

Korzystając z trybu interakcyjnego oprogramowania MimioStudio, można tworzyć i prowadzić lekcje czy prezentacje bezpośrednio na tablicy MimioBoard.

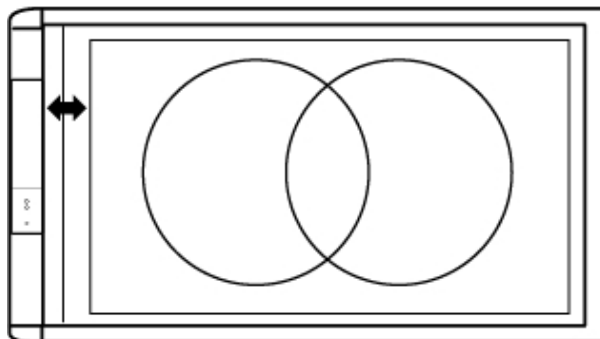
Aby użyć trybu interakcyjnego, potrzebny jest projektor, tablica MimioBoard oraz pióro. Kombinacja tych urządzeń stanowi potężne narzędzie do tworzenia oraz prowadzenia lekcji i prezentacji.

Projekcja pulpitu

W przypadku prezentowania z aplikacji Notatnik MimioStudio lub innej, takiej jak PowerPoint, można otworzyć aplikację przed lub po włączeniu trybu interakcyjnego oraz przed lub po przeprowadzeniu kalibracji tablicy.



Włączenie trybu interakcyjnego

1. Rzutowanie obrazu pulpitu na powierzchnię urządzenia MimioBoard.
Instrukcje sposobu rzutowania obrazu pulpitu podano w dokumentacji projektora.



2. Kliknij piórem w dowolnym miejscu na powierzchni urządzenia MimioBoard.
Tryb interakcyjny zostanie uruchomiony i zostanie wyświetlony ekran kalibracji.

Wyłączenie trybu interakcyjnego



- ▶ Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Dwukrotnie naciśnij przycisk **Interakcyjny**, , na urządzeniu MimioBoard.
 - Uruchom aplikację Narzędzia MimioStudio, kliknij przycisk **Interakcyjny** , a następnie kliknij opcję **Zamknij**.
 - Uruchom ustawienia MimioStudio, wybierz **Interakcyjny**, a następnie kliknij **Wyłącz**.

Kalibracja trybu interakcyjnego

Każdorazowo po włączeniu trybu interakcyjnego użytkownik otrzymuje powiadomienie o konieczności kalibracji przy użyciu pióra.

W przypadku używania tablicy MimioBoard z trwale zamontowanym projektorem nie jest wymagane ponowne kalibrowanie trybu interakcyjnego po pierwszej sesji.

Kalibracja trybu interakcyjnego

1. Jeżeli po uruchomieniu trybu interakcyjnego nie zostanie wyświetlony ekran kalibracji, należy wykonać jedną z następujących czynności:
 - Naciśnij przycisk **Interakcyjny**, , na urządzeniu MimioBoard.
 - Uruchom aplikację Narzędzia MimioStudio, kliknij przycisk **Interakcyjny**, , a następnie kliknij **Ponowna kalibracja**.
 - Uruchom ustawienia MimioStudio, wybierz **Interakcyjny**, a następnie kliknij **Kalibruj**.
2. Dociśnij pióro do powierzchni urządzenia MimioBoard na środku każdego z dziewięciu

elementów kalibracji.

Pamiętaj o utrzymywaniu pióra prostopadle do powierzchni pisania w momencie klikania.

Element kalibracji znika i zostaje wyświetlony kolejny element kalibracji.

Po zniknięciu ekranu kalibracji tryb interakcyjny zostaje włączony.

Korzystanie z tabletu MimioBoard

Za pomocą tablicy MimioBoard i pióra w trybie interakcyjnym pakietu MimioStudio można tworzyć i prowadzić lekcje oraz prezentacje. W trybie interakcyjnym oprogramowania MimioStudio użytkownik kontroluje ruch kursora na ekranie przy użyciu pióra, podobnie jak przy użyciu myszy komputera.

Można także użyć różnych narzędzi prezentacji oprogramowania MimioStudio. Narzędzia, aby koncentrować uwagę widowni na określonych obszarach ekranu, wyświetlając tylko niektóre jego części. Notatki na ekranie można tworzyć przy użyciu narzędzi do rysowania dostępnych w aplikacji MimioStudio. Narzędzia, posługując się funkcją Notatki na ekranie.

Obsługa pióra

W trybie interakcyjnym pióro można wykorzystać do sterowania pulpitem użytkownika i interakcji z aplikacjami na komputerze z tablicy MimioBoard.

W następnym tabeli opisano, jak zastosować pióro do sterowania pulpitem użytkownika z tablicy MimioBoard.

Wykonanie	Wykonaj następujące czynności
Kliknij lewym przyciskiem myszy	Kliknij końcówką pióra w wybranym miejscu w wyświetlanym obszarze.
Dwukrotnie kliknij lewym przyciskiem myszy	Dwukrotnie kliknij szybko końcówką pióra obszar odwzorowywany w wybranym miejscu.
Kliknij prawym przyciskiem myszy	Kliknij przycisk B na piórze i kliknij końcówką pióra wybrane miejsce na rzutowanym obszarze.
Aktywowanie	<ol style="list-style-type: none">1. Przytrzymaj pióro w wybranym miejscu, możliwie blisko powierzchni tablicy MimioBoard, nie dotykając jej.2. Naciśnij przycisk B na piórze.3. Przesuń pióro w odpowiednie miejsce.4. Zwolnij przycisk B na piórze.













Korzystanie z aplikacji Narzędzia MimioStudio

Dzięki różnym narzędziom do prezentacji zapewnianym przez aplikację Narzędzia MimioStudio można się skoncentrować na określonym obszarze ekranu, wyświetlając tylko niektóre jego części. Można także tworzyć notatki na ekranie przy użyciu narzędzi do rysowania dostępnych w aplikacji Narzędzia MimioStudio, posługując się funkcją Notatki na ekranie.

W poniższej tabeli pokazano główne komponenty oprogramowania Narzędzia MimioStudio.

	Narzędzie wyboru		Powiększenie
	Pisak		Pędzel
	Tekst		Podświetlacz
	Linia		Koniec Strzałki
	Początek Strzałki		Oba końce strzałki
	Prostokąt		Elipsa
	Trójkąt		Trójkąty prostokątne
	Gwiazda pięcioramienna		Sześciokąt
	Pięciokąt		Rozpoznawanie kształtów
	Gąbka elektroniczna		Wstaw plik
	Wycinek ekranu		Selektor kolorów
	Więcej kolorów		Kolor wypełnienia obiektu
	Kolor wypełnienia i zarysu		Suwak grubości
	Paleta kolorów		Linia ciągła
	Linia kreskowana		Linia punktowa
	Przejrzystość		Galeria
	Narzędzia (patrz niżej)		Kliknij prawym przyciskiem myszy
	Interakcyjny		Mysz
	Notatka na ekranie		

Z przybornika Narzędzia można uzyskać dostęp do następujących narzędzi:

- | | | | |
|--|--|--|--|
|  Zasłona |  Menedżer klasy |  Szybkie głosowanie |  Kalkulator |
|  Reflektor |  Kontroluj |  Nagrywarka |  Powiększanie |
|  Narzędzia tekstowe |  Szybkie Współpraca |  Widok |  Przeglądarka internetowa |

Tę stronę celowo pozostawiono pustą w celu drukowania obustronnego.

Dbłość o urządzenie MimioBoard

Właściwa konserwacja powierzchni tablicy MimioBoard umożliwia utrzymanie jej w nienagannym stanie i uniknięcie pogorszenia jakości pracy.

Czyszczenie urządzenia MimioBoard

Urządzenie MimioBoard zaprojektowano tak, aby zapewnić długi okres bezawaryjnej eksploatacji przy jednoczesnych bardzo ograniczonych wymogach w zakresie konserwacji.

Na tablicy MimioBoard zalecane są suchościernalne markery rozpuszczalnikowe zamiast markerów wodnych czy bezzapachowych markerów suchościernalnych. Markery bezzapachowe schną dłużej, a tusz silniej przylega do podłoża, pozostawiając smugi.

Czyszczenie suchościernalnej powierzchni tablicy MimioBoard

Jeśli tablica MimioBoard jest używana codziennie, niezbędne może być jej czyszczenie dwa do trzech razy na tydzień. Powtórne czyszczenie może być konieczne w wypadku pozostawienia pisma przez ponad dwa dni.

Powierzchnię suchościernalną można z łatwością wyczyścić, używając następujących środków:

- Gąbka elektroniczna
- Płyn do czyszczenia tablic
- Ściereczka niepozostawiająca kłaczek


Czyszczenie powierzchni suchościernalnej

1. Usuń całe pismo z powierzchni suchościernalnej za pomocą gąbki.
2. Wytrzyj powierzchnię czystą ściereczką nasączoną płynem do czyszczenia tablic.
3. Przemyj powierzchnię ciepłą, czystą wodą, aby usunąć pozostałości środka.
4. Osusz powierzchnię ściereczką niepozostawiającą kłaczek.


Czyszczenie ramy i pióra MimioBoard

Ramę MimioBoard oraz pióro można z łatwością wyczyścić, używając następujących elementów:


- Ściereczka niepozostawiająca kłaczek.
- Alkohol izopropylowy, rozcieńczony detergent do zmywarek lub rozcieńczony środek czyszczący do szkła.

-  W przypadku korzystania ze środka czyszczącego do szkła należy się upewnić, że nie zawiera on amoniaku.

Czyszczenie składników i ramy MimioBoard

1. Odłącz kabel USB od kabla MimioBoard.
2. Użyj niestrzępiącej się ściereczki do wytarcia ramy MimioBoard.
3. Usuń brud i plamy za pomocą jednego z wyżej wymienionych roztworów.
 -  Unikaj aplikowania cieczy na wszelkie odsłonięte styki elektryczne. Nie pozwól, aby ciecz przedostała się do jakichkolwiek otworów urządzenia.
4. Ponownie podłącz kabel USB.

Aby oczyścić pióro:

1. Użyj ściereczki nie pozostawiającej klaczków do wytarcia zewnętrznych powierzchni pióra.
2. Usuń brud i plamy za pomocą jednego z wyżej wymienionych roztworów.
 -  Unikaj aplikowania cieczy na wszelkie odsłonięte styki elektryczne. Nie pozwól, aby ciecz przedostała się do jakichkolwiek otworów urządzenia.

Wymiana ramki MimioTeach

W razie potrzeby można wyjąć wbudowaną ramkę MimioTeach z urządzenia MimioBoard, a następnie zastąpić ją nową ramką MimioTeach.

Do wymiany ramki potrzebne będą dołączone narzędzia MimioTeach oraz śrubokręt.

Wymowanie ramki MimioTeach

1. Wyjmij części ramy MimioBoard położone ponad ramką MimioTeach i poniżej niej.
2. Odłącz kabel od ramki MimioTeach.
3. Używając dołączonego klucza imbusowego, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śrubę pod ramką MimioTeach.
 - b. Wykręć śrubę nad ramką MimioTeach.
4. Zdejmij ramkę MimioTeach z tablicy MimioBoard.

Na tylnej części ramki MimioTeach znajdują się dwie metalowe płytki.
5. Za pomocą śrubokrętu wykręć obie śruby mocujące każdą płytkę.
6. Zdejmij metalowe płytki z ramki MimioTeach.

Wymiana ramki MimioTeach

1. Umieść metalowe płytki na tylnej części ramki MimioTeach.

Sprawdź, czy wgłębienie na każdej płytce jest dopasowane do wgłębienia w tylnej części ramki MimioTeach.
2. Używając śrubokrętu i dwóch śrub na płytkę, przykręć płytki do ramki MimioTeach.
3. Podłącz kabel MimioBoard do ramki MimioTeach.
4. Umieść ramkę MimioTeach na tablicy MimioBoard.
5. Używając dołączonego klucza imbusowego, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wkręć śrubę w otwór nad ramką MimioTeach.
 - b. Wkręć śrubę w otwór pod ramką MimioTeach.
6. Zamontuj części ramy MimioBoard położone ponad ramką MimioTeach i poniżej.

Informacje techniczne i dotyczące ochrony środowiska

Ten rozdział zawiera informacje techniczne oraz informacje dotyczące produktów MimioClassroom.

Informacje o specyfikacji i zgodności produktów można znaleźć w sekcji Dokumentacja w obszarze Wsparcie naszej witryny internetowej pod adresem www.mimio.com.

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Produkcja zakupionego urządzenia wymagała wydobycia i użycia zasobów naturalnych. Może ono zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i środowiska.

Aby zapobiec wydzielaniu się tych substancji do środowiska oraz w celu zmniejszenia ilości wydobywanych zasobów naturalnych zalecamy użycie odpowiedniego systemu zwrotu produktów.

Systemy te zapewniają ponowne użycie lub recykling większości materiałów pochodzących z produktów, dla których dobiegł końca okres przydatności do użytku.

Umieszczony na urządzeniu przekreślony symbol pojemnika na odpady świadczy o zaleceniu korzystania z takich systemów.



Więcej informacji na temat systemów zbiórki, ponownego użycia i recyklingu można uzyskać, kontaktując się z lokalnym urzędem ds. gospodarki odpadami.

Można także skontaktować się z firmą Mimio, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat wpływu jej produktów na środowisko.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące baterii litowo-jonowych

Nieprawidłowe obchodzenie się z baterią litowo-jonową może spowodować wyciek, nadmierne wydzielanie się ciepła lub dymu, wybuch lub pożar. Może to spowodować pogorszenie jakości pracy lub uszkodzenie akumulatora. Ponadto zniszczeniu może ulec

zainstalowane w baterii urządzenie zabezpieczające. Powyższe może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub obrażenia ciała użytkowników. Należy postępować ściśle według poniższych instrukcji.

Podczas ładowania baterii



Niebezpieczeństwo

- Podczas ładowania baterii należy używać przeznaczonych do tego celu ładowarek oraz postępować zgodnie z określonymi warunkami.
- Nie podłączać bezpośrednio do gniazda ściennego lub ładowarki do zapalniczki.
- Nie używać i nie przechowywać baterii w pobliżu ognia ani w samochodzie, gdzie temperatura może przekraczać 60°C.



Ostrzeżenie

- Przerwać ładowanie baterii, jeśli nie zostanie ono zakończone w określonym czasie.



Przeestroga

- Przed rozpoczęciem ładowania baterii należy się dokładnie zapoznać z niniejszym Podręcznikiem użytkownika.
- Nie ładować w miejscach, w których powstaje elektryczność statyczna.
- Baterię należy ładować tylko w zakresie temperatur od 0°C do 45°C.

Podczas rozładowywania baterii



Niebezpieczeństwo

- Baterii należy używać tylko z określonym urządzeniem.
- Nie używać i nie przechowywać baterii w pobliżu ognia ani w samochodzie, gdzie temperatura może przekraczać 60°C.



Przeestroga

- Nie ładować w miejscach, w których powstaje elektryczność statyczna.
- Baterii należy używać tylko w zakresie temperatur od -20°C do 60°C.

Kontakt z firmą Mimio

Firma Mimio utrzymuje witrynę internetową, która zapewnia wsparcie dotyczące produktów MimioClassroom. Oprócz tego dział pomocy technicznej firmy Mimio jest dostępny przez telefon.

Witryna sieci Web: www.mimio.com

Telefon: (877) 846-3721

Odwiedź sekcję wsparcia w naszej witrynie internetowej www.mimio.com, aby skontaktować się z nami za pośrednictwem poczty e-mail.

Opinie o dokumentacji

Czynimy nieustanne starania, aby do naszych produktów załączać dokumentację najwyższej jakości. Czekamy na opinie użytkowników. Prosimy o przesyłanie uwag i sugestii

dotyczących naszych podręczników użytkownika.

W opiniach prosimy o zamieszczenie następujących informacji:

- Nazwa i Numer Wersji Produktu
- Rodzaj dokumentu: podręcznik w formie drukowanej, PDF lub pomoc online
- Tytuł tematu (Pomoc elektroniczna) lub numer strony (dla podręczników drukowanych lub PDF)
- Krótki opis treści (na przykład instrukcje krok po kroku, które są niedokładne lub niejasne, obszary, które należy omówić bardziej szczegółowo itd.)
- Informacje o tym, jak poprawić lub ulepszyć dokumentację

Ponadto czekamy na sugestie dotyczące dodatkowych tematów, które należałoby omówić w dokumentacji.

Prześlij odpowiedź zwrotną email:

documentation@mimio.com

Należy pamiętać, że ten adres jest przeznaczony wyłącznie do przesyłania uwag dotyczących dokumentacji. W przypadku pytań natury technicznej należy się skontaktować z działem obsługi klienta.

Tę stronę celowo pozostawiono pustą w celu drukowania obustronnego.