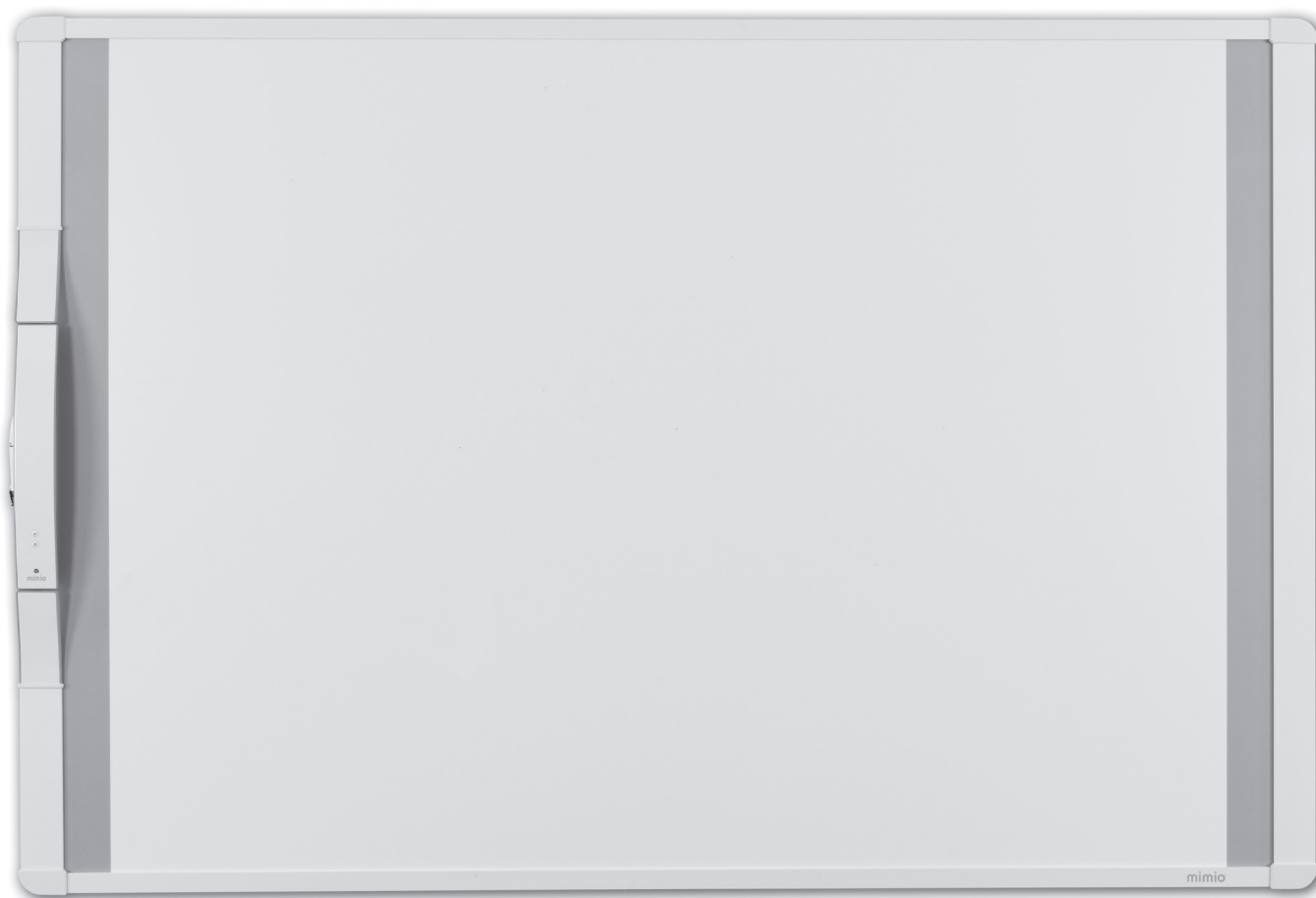
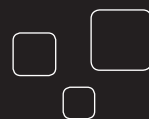


mimio®

MimioBoard ME-77 | ME-87
Brugervejledning



© 2013 Mimio. Alle rettigheder forbeholdes. Revideret d. 03.09.2013.

Ingen del af dette dokument eller softwaren må reproducere eller transmitteres i nogen form eller på nogen måde, eller oversættes til noget andet sprog uden forudgående skriftlig tilladelse fra Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector og MimioStudio er registrerede varemærker i USA og andre lande. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Indhold

MimioBoard	1
Hvad er med	1
Om MimioBoard	3
Statusindikatorer	4
Om MimioStudio	4
Kom godt i gang	5
Konfiguration af MimioBoard	5
Klargøring af MimioBoard	5
Tilslutning af MimioBoard	11
Klargøring af den elektroniske pen	13
Konfiguration af interaktiv tilstand	13
Projektion af skrivebordet	14
Kalibrering af interaktiv tilstand	14
Brug af MimioBoard	15
Brug af den elektroniske pen	15
Brug af MimioStudio Værktøjer	15
Håndtering af MimioBoard	17
Rengøring af MimioBoard	17
Rengøring af MimioBoard-tavleoverfladen	17
Rengøring af MimioBoard-rammen og den elektroniske pen	17
Udskiftning af MimioTeach-enheden	18
Tekniske og miljømæssige oplysninger	19
Miljømæssige oplysninger	19
Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med de genopladelige litium-ion-batterier	19
Sådan kontaktes Mimio	20
Tilbagemeldinger om dokumentation	20

Denne side er tom af hensyn til udskrivning på begge sider.

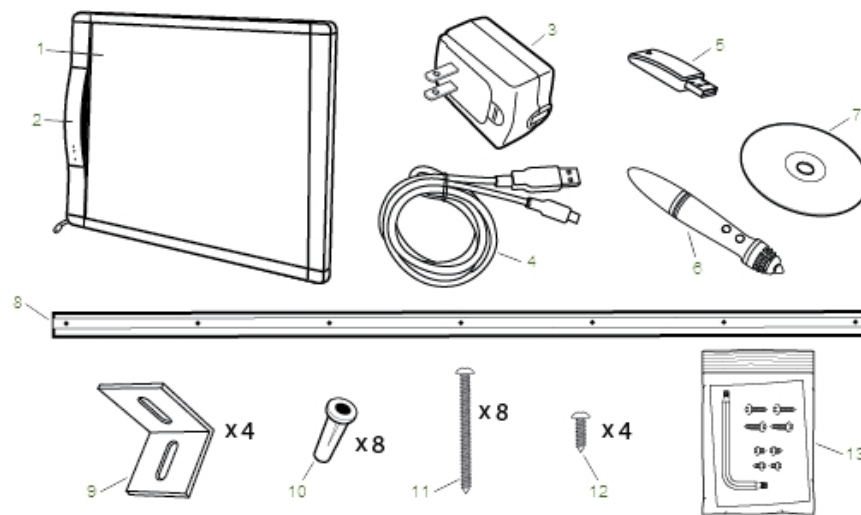
Kapitel 1

MimioBoard

MimioBoard er et interaktivt elektronisk "dry-erase"-tavlesystem. Tavlen indeholder en integreret MimioTeach-enhed samt MimioTeach-teknologi, så MimioBoard-overfladen kan forvandles til en interaktiv elektronisk tavle. Når du bruger MimioBoard med en projektor og MimioStudio-software til klasseværelset, kan du oprette og afvikle lektioner og præsentationer, mens du står oppe ved din MimioBoard. Du kan styre markøren på skærmen ved hjælp af den medfølgende elektroniske pen, på samme måde som du bruger en mus på computeren.

Hvad er med

Pakken med MimioBoard indeholder følgende:



1	MimioBoard	8	Monteringsstang
2	MimioTeach	9	L-beslag
3	USB-strømadapter	10	Ankre til gipsvægge
4	USB-kabel	11	#10x2½" (M5x60 mm) skruer
5	MimioHub	12	#6x¾" (M3x8,5 mm) skruer
6	Elektronisk pen	13	MimioTeach-fjernelsesværktøj
7	MimioStudio-dvd		

Hvis der mangler noget, bedes du kontakte kundeservice.

Om MimioBoard

MimioBoard er udstyret med en særdeles holdbar, magnetisk og sletbar overflade med kraftige grå lister, som er designet til at holde elevernes opmærksomhed og gøre det nemmere at centrere projektionen. Den interaktive elektroniske MimioBoard-tavle får strøm fra MimioTeach-enheden.

Der findes to MimioBoard-modeller.

- **ME-77**

Størrelsesforhold: 4:3

Tavlestørrelse: 1225 mm x 1809 mm

Størrelse på aktiv visning: 1167 mm x 1555 mm

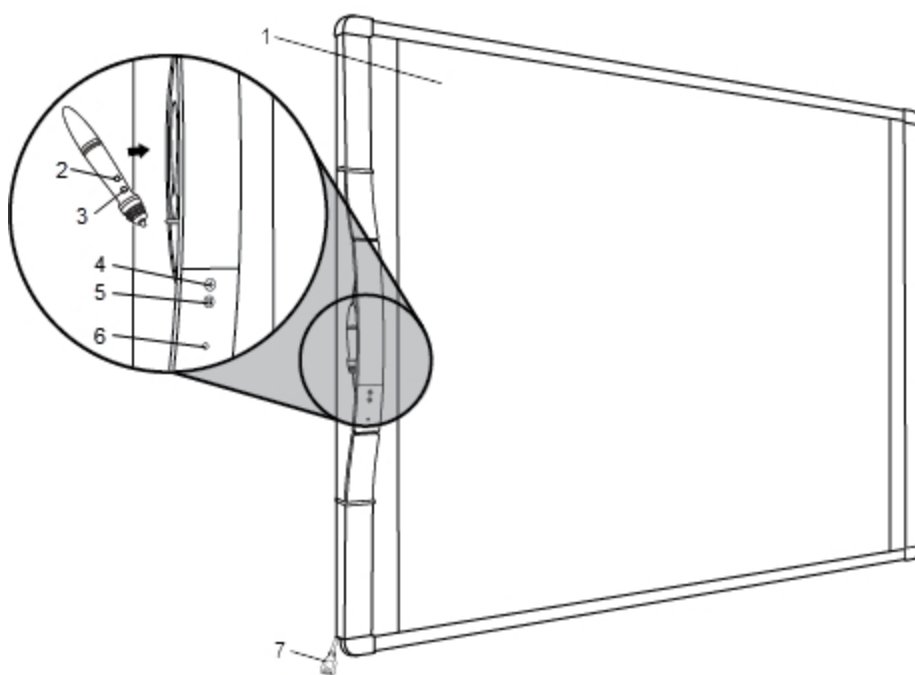
- **ME-87**

Størrelsesforhold: 16:10

Tavlestørrelse: 1225 mm x 2120 mm

Størrelse på aktiv visning: 1167 mm x 1867 mm

På nedenstående illustration vises hovedkomponenterne i MimioBoard.



1	Magnetisk "dry-erase"-projektionsoverflade	5	Kalibrering af interaktiv tilstand
2	Værktøjer (knappen B)	6	Strøm/statusindikator
3	Pegning/højreklik (knappen A)	7	MimioBoard-kabel
4	Start		

Statusindikatorer

Statusindikatorerne viser status for MimioBoard.

Fra	Får ikke strøm, USB-/strømkablet er ikke tilsluttet, eller MimioBoard er slukket.
Lyser grønt	MimioBoard er tilsluttet og får strøm. MimioStudio-programmet kører.
Blinker grønt	MimioBoard er tilsluttet eller er ved at oprette forbindelse, og får strøm. MimioStudio-programmet kører ikke.
Lyser gult	MimioBoard kan ikke finde en MimioHub.
Blinker gult	MimioBoard leder efter en MimioHub.

Om MimioStudio

MimioStudio har en række værktøjer til at fremstille og redigere stort set enhver form for materiale. Du kan bruge MimioStudio Notesbog sammen med MimioStudio Værktøjer til at oprette en række forskellige objekter, fx tekst, frihåndstegninger og -skrift, linjer, pile og mange enkle figurer. Du kan også importere billeder i en Notesbog, både som objekter og som baggrundsbilleder.

Se Brug af MimioStudio Værktøjer for at få oplysninger om brug af MimioStudio-programmet.


Kom godt i gang

Du kan læse mere om installation og brug af MimioBoard i de følgende afsnit.

- Konfiguration af MimioBoard
- Klargøring af den elektroniske pen
- Konfiguration af interaktiv tilstand

Konfiguration af MimioBoard

MimioBoard kan monteres sikkert til væggen vha. den medfølgende hardware.


 Der skal være to personer til at løfte og installere MimioBoard sikkert.

I de følgende afsnit er der oplysninger om hvordan man installerer og tilslutter MimioBoard.

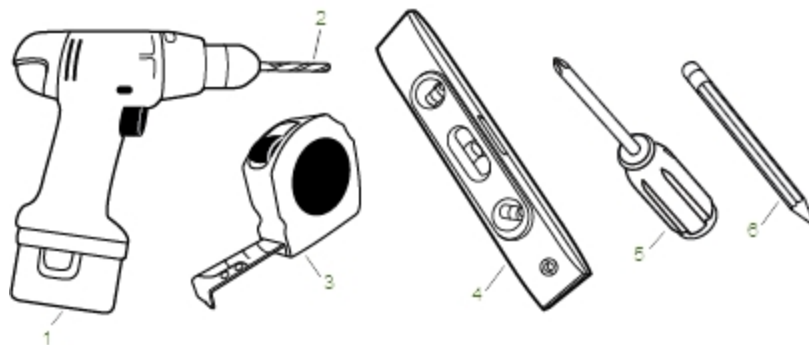
- Klargøring af MimioBoard
- Tilslutning af MimioBoard

Klargøring af MimioBoard

Kun kvalificerede teknikere bør installere MimioBoard. Teknikeren skal være bekendt med rummets indretning og procedurene for at montere objekter på væggen.

 Der skal være to personer til at løfte og installere MimioBoard sikkert.

Når du monterer MimioBoard på væggen, skal du bruge den medfølgende hardware sammen med følgende værktøjer:




1	Boremaskine	4	Vaterpas
2	¼" (6,35 mm) borehoved	5	Skruetrækker
3	Målebånd	6	Blyant

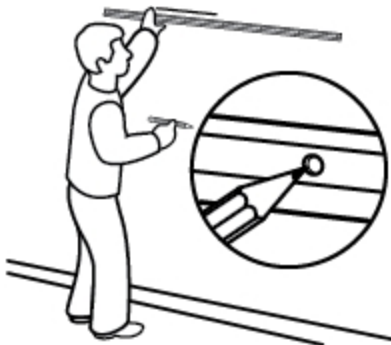
Sådan klargøres MimioBoard

1. Lav et mærke på væggen i den højde, hvor den øverste del af MimioBoard skal hænge.
2. Brug et vaterpas til at tegne en vandret linje, der starter ved mærket.

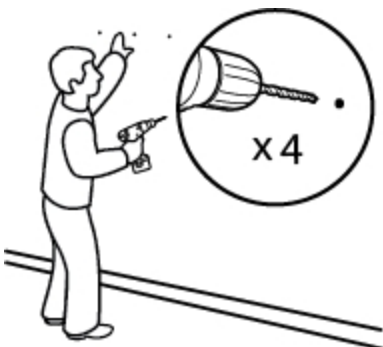


3. Juster monteringsstangen med den vandrette linje og lav et mærke på væggen i midten af de fire huller på monteringsstangen.


 Monteringsstangen skal være sikkert fastgjort til søm eller anden form for understøtning. Monteringsstangen understøtter hele vægten af MimioBoard. Vær ekstra påpasselig for at sikre, at tavlens vægt kan understøttes.

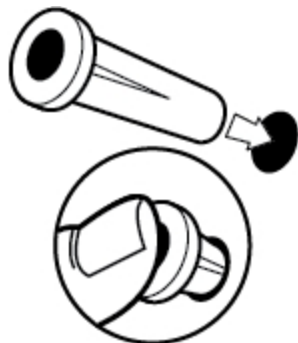


4. Bor et hul ved hvert mærke vha. et borehoved på 1/4" (6,35 mm)

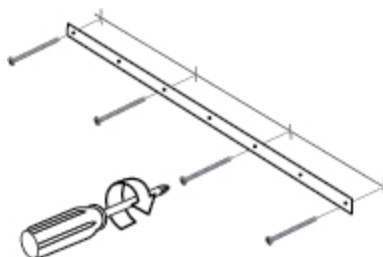


- Sæt en anker beregnet til gipsvægge i hver af de fire huller, så hvert anker flugter med væggens overflade.


 De medfølgende ankre må kun bruges til gipsvægge. Til cementvægge skal du bruge cementankre (medfølger ikke).

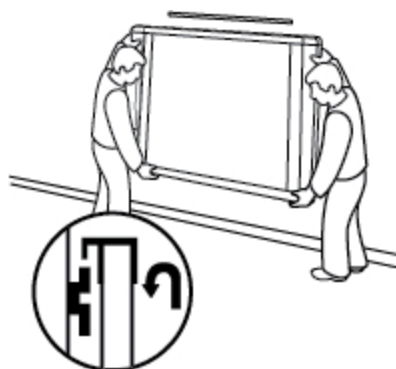


- Placer monteringsstangen mod væggen, så hullene i stangen passer med de fire ankre.
- Brug en skruetrækker og fire #10x2½" (M5x60 mm) skruer til at fastgøre monteringsstangen til væggen.



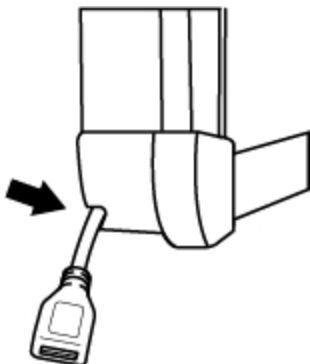
- Hæng MimioBoard fra monteringsstangen.

 Der skal være to personer til at løfte og anbringe MimioBoard sikkert.

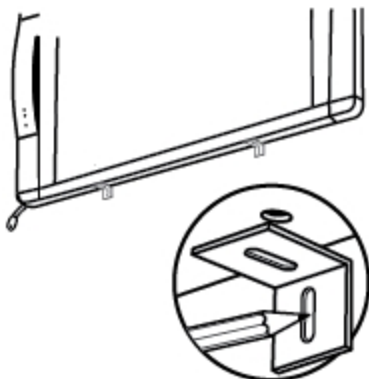


- Du skal sikre dig, at MimioBoard er monteret sikkert til væggen, og at alle skruer og ankre sidder godt fast.

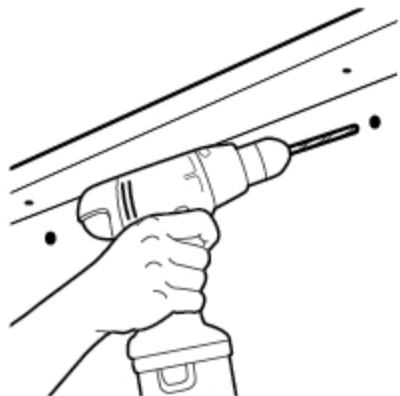
10. Du skal sikre dig, at MimioBoard-kablet går igennem kabelkanalen, og at MimioBoard flugter med væggen.



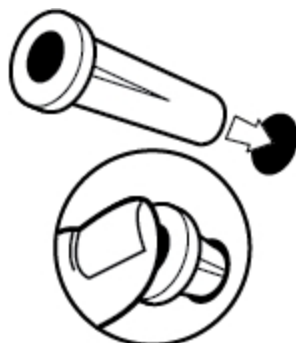
11. Find de to huller i bunden af MimioBoard, og gør følgende med begge:
- Juster rillen i L-beslaget med huller i bunden af MimioBoard.
 - Lav et mærke på væggen i midten af rillen i L-beslaget, som rører væggen.



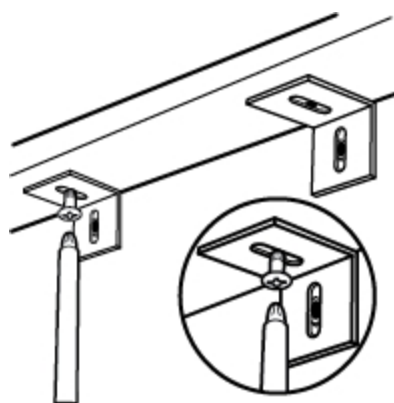
12. Fjern L-beslagene og bor et hul ved hvert mærke vha. et borehoved på 1/4" (6,35 mm).



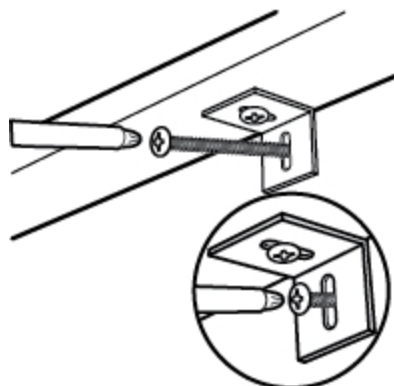
13. Sæt et anker i hver af de to huller, således at hvert anker flugter med væggen overflade.
 ⚠ De medfølgende ankere må kun bruges til gipsvægge. Til cementvægge skal du bruge cementankre (medfølger ikke).



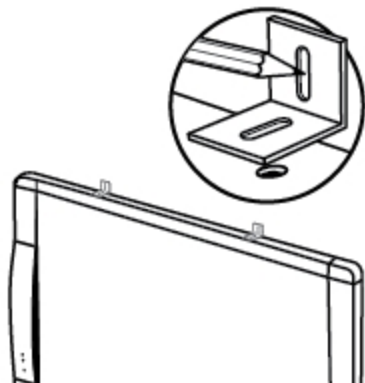
14. Gør følgende for alle beslag:
- Juster rillen i L-beslaget med hullet i bunden af MimeoBoard og ankret.
 - Brug en skruetrækker og en #6x $\frac{3}{8}$ " (M3x8,5 mm) skrue til at fastgøre beslaget sikkert til bunden af MimeoBoard.



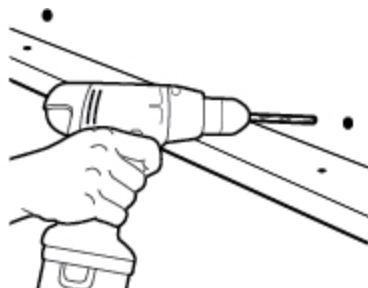
- Brug en skruetrækker og en #10x2 $\frac{1}{2}$ " (M5x60 mm) skrue til at fastgøre hvert beslag til væggen.




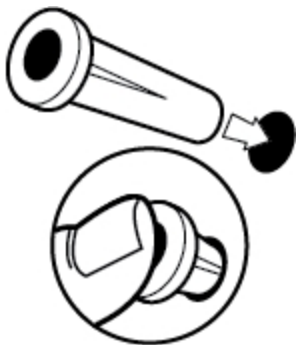
15. Find de to huller øverst på MimioBoard, og gør følgende med begge huller:
 - a. Juster rillen i L-beslaget med hullet øverst på MimioBoard.
 - b. Lav et mærke på væggen i midten af rillen i L-beslaget, som rører væggen.



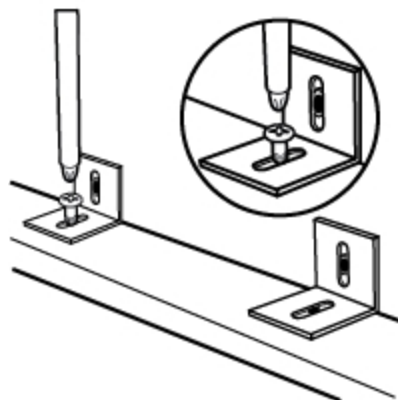
16. Fjern L-beslagene og bor et hul ved hvert mærke vha. et borehoved på 1/4" (6,35 mm).



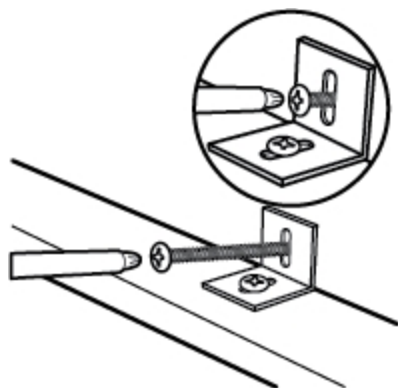
17. Sæt et anker i hver af de to huller, således at hvert anker flugter med væggen overflade.
 De medfølgende ankre må kun bruges til gipsvægge. Til cementvægge skal du bruge cementankre (medfølger ikke).



18. Gør følgende for alle beslag:
- Juster rillen i beslaget med hullet øverst på MimioBoard og ankret.
 - Brug en skruetrækker og en #6x $\frac{3}{8}$ " (M3x8,5 mm) skrue til at fastgøre beslaget sikkert øverst på MimioBoard.



- Brug en skruetrækker og en #10x2 $\frac{1}{2}$ " (M5x60 mm) skrue til at fastgøre hvert beslag til væggen.



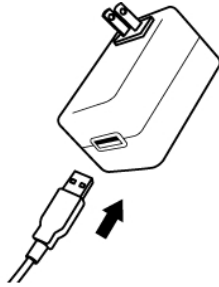
Tilslutning af MimioBoard

MimioBoard får strøm fra det medfølgende USB-kabel og strømadapteren.

MimioBoard er forbundet til den medfølgende MimioHub fra fabrikken. Denne MimioHub kan også bruges til at forbinde andre MimioClassroom-enheder til computeren, fx MimioVote.

Sådan konfigurerer du MimioBoard

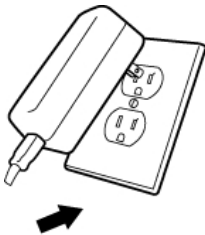
1. Sæt USB-kablet i USB-porten på strømadapteren.



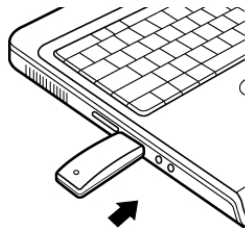
2. Sæt den anden ende af USB-kablet i MimioBoard-kablet.



3. Sæt strømadapteren i en stikkontakt.



4. Slut MimioHub til en ledig USB-port på computeren.



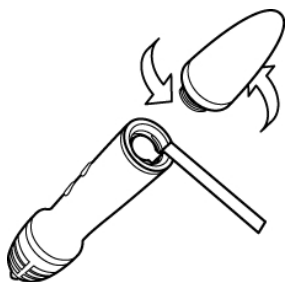
- Hvis du ikke ønsker, at MimioBoard skal forbindes trådløst til computeren, kan du forbinde tavlen til computeren ved hjælp af det medfølgende USB-kabel uden strømadapteren. MimioBoard får strøm fra computeren gennem USB-kablet.

Klargøring af den elektroniske pen

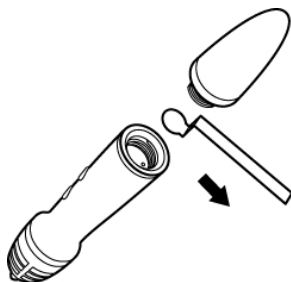
Den elektroniske pen får strøm fra et genopladeligt litium-ion-batteri. Batteriet lades op hver gang den elektroniske pen placeres i MimioBoard.

Sådan konfigurerer du den elektroniske pen

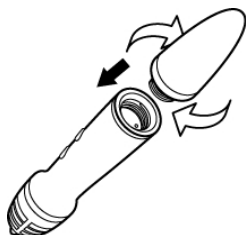
1. Drej den øverste del af den elektroniske pen mod uret, så den kan tages af.



2. Fjern plastikstrimlen fra den elektroniske pen.



3. Sæt den øverste del af den elektroniske pen fast igen ved at dreje den i urets retning.



Konfiguration af interaktiv tilstand

Når du bruger den interaktive funktion i MimioStudio, kan du oprette og afvikle dine lektioner og præsentationer, mens du står oppe ved din MimioBoard.

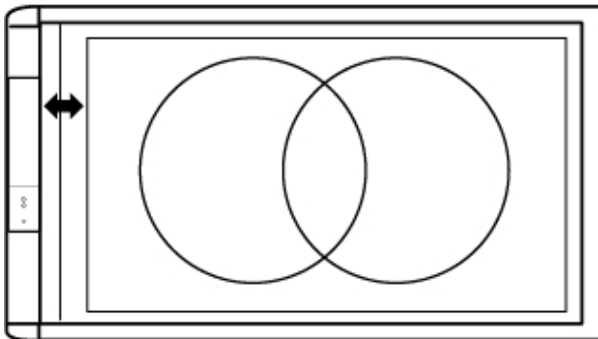
Hvis du vil bruge interaktiv tilstand, skal du have en projektor, en MimioBoard samt en elektronisk pen. Tilsammen udgør de et effektivt redskab til undervisningsbrug og til at oprette og afholde præsentationer.

Projektion af skrivebordet

Hvis du bruger MimioStudio Notesbog eller et andet program som fx PowerPoint til din præsentation, kan du åbne det før eller efter den interaktive tilstand er aktiveret og kalibreret.



Sådan startes interaktiv tilstand

1. Projicer billedet af skrivebordet op på overfladen på MimioBoard.
Du kan læse hvordan dette gøres i dokumentationen til projektoren.



2. Tryk på et vilkårligt sted på MimioBoard med den elektroniske pen.
Den interaktive tilstand starter, og kalibreringsskærmen vises.

Sådan afsluttes interaktiv tilstand



- ▶ Gør et af følgende:
 - Tryk to gange på knappen **Interaktiv**, , på MimioBoard.
 - Åbn MimioStudio Værktøjer, klik på **Interaktiv**  og derefter på **Afslut**.
 - Gå til MimioStudio Indstillinger, vælg **Interaktiv** og klik derefter på **Deaktiver**.

Kalibrering af interaktiv tilstand

Hver gang den interaktive tilstand aktiveres, bliver du bedt om at foretage en kalibrering vha. den elektroniske pen.

Når du bruger MimioBoard sammen med en permanent installeret projektor, skal den interaktive tilstand kun kalibreres første gang systemet bruges.

Sådan kalibreres interaktiv tilstand

1. Hvis kalibreringsskærmen ikke vises når du starter den interaktive tilstand, kan du gøre et af følgende:
 - Tryk på knappen **Interaktiv**, , på MimioBoard.
 - Åbn MimioStudio Værktøjer, klik på **Interaktiv**, , og derefter **Kalibrer igen**.
 - Gå til MimioStudio Indstillinger, vælg **Interaktiv** og derefter **Kalibrer**.
2. Tryk den elektroniske pen mod overfladen på MimioBoard, midt på hvert af de ni kalibreringspunkter.
Sørg for at pennen er vinkelret på overfladen, når du klikker.
Kalibreringspunktet forsvinder, og det næste vises.
Når kalibreringsskærmen forsvinder, er den interaktive tilstand aktiveret.

Brug af MimioBoard

MimioBoard-enheden og den elektroniske pen kan bruges i interaktiv tilstand til at oprette og afvikle lektioner og præsentationer med MimioStudio. Når MimioStudio kører i interaktiv tilstand, styrer du markøren på skærmen vha. den elektroniske pen, på samme måde som du bruger en mus på computeren.

Du kan også bruge de forskellige redskaber i MimioStudio Værktøjer til at henlede tilhørernes opmærksomhed på bestemte områder af skærbilledet ved at skjule resten. Du kan også skrive og tegne på skærmen vha. funktionen Skærmmarkeringer og tegneredskaberne i MimioStudio Værktøjer.

Brug af den elektroniske pen

I interaktiv tilstand kan den elektroniske pen bruges til at styre skrivebordet og interagere med programmer på computeren oppe fra MimioBoard.

I nedenstående tabel kan du se hvordan den elektroniske pen bruges til at styre skrivebordet oppe fra MimioBoard.

For at gøre følgende...	skal du...
Klikke med venstre museknap	Klikke på det ønskede sted i det projicerede område med spidsen af den elektroniske pen.
Dobbeltklik med venstre museknap	Klikke to gange på det ønskede sted i det projicerede område med spidsen af den elektroniske pen.
Klik med højre museknap	Trykke på knappen "B" på den elektroniske pen, og klikke på det ønskede sted i det projicerede område med spidsen af pennen.
Pege	<ol style="list-style-type: none">1. Holde den elektroniske pen over det ønskede punkt, så den er så tæt ved MimioBoards overflade som muligt uden at berøre den.2. Trykke på knappen "B" på den elektroniske pen.3. Flytte den elektroniske pen til det ønskede sted.4. Slippe knappen "B" på den elektroniske pen.

Brug af MimioStudio Værktøjer

Du kan bruge de forskellige redskaber i MimioStudio Værktøjer til at henlede tilhørernes opmærksomhed på bestemte områder af skærbilledet ved at skjule resten. Du kan også

skrive og tegne på skærmen vha. funktionen Skærmm kommentarer og tegneredskaberne i MimioStudio Værktøjer.

I nedenstående tabel vises hovedkomponenterne i MimioStudio Værktøjer.

	Markeringsværktøj		Zoom
	Pen		Pensel
	Tekst		Overstregningstusch
	Linje		Pil i slutningen
	Pil i starten		Pil i begge ender
	Rektangel		Ellipse
	Trekant		Retvinklet trekant
	Femtakket stjerne		Sekskant
	Femkant		Konvertering til form
	Viskelæder		Indsæt fil
	Billede af skærm		Farvevælger
	Flere farver		Udfyldning af objekt
	Kontur- og fyldfarve		Tykkelse (skydeknap)
	Farvepalet		Ubrudt linje
	Stiplet linje		Linje med kvadratiske prikker
	Gennemsigtighed		Galleriet
	Programmer (se nedenfor)		Højreklik
	Interaktiv		Mus
	Skærmm kommentarer		

Fra Programværktøjer kan du bruge følgende:

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  Afløring |  Klassestyring |  Hurtig afstemning |  Lommeregner |
|  Spotlight |  Styring |  Optager |  Forstørrelsesglas |
|  Tekstværktøjer |  Hurtig Samarbejde |  Vis |  Webbrowser |

Håndtering af MimioBoard

Med korrekt vedligeholdelse af MimioBoard-overfladen vil tavlen altid se ny ud, og dens ydeevne vil ikke forringes.

Rengøring af MimioBoard

MimioBoard er designet til at holde og fungere problemfrit med meget lidt vedligeholdelse. Det anbefales at der anvendes tavlepenne baseret på opløsningsmiddel til MimioBoard frem for vandbaserede eller lugtfri penne. Lugtfri tavlepenne er længere om at tørre, og blækket klæber mere stædigt til overfladen, så der efterlades rester på tavlen.

Rengøring af MimioBoard-tavleoverfladen

Hvis MimioBoard bruges dagligt, bør den rengøres to til tre gange om ugen. Det kan være nødvendigt at rengøre tavlen gentagne gange, hvis der har været skrift på den i mere end to dage.

Du kan nemt rengøre tavleoverfladen med følgende:


- Viskelæder til elektronisk tavle
- Væske til rengøring af elektronisk tavle
- Fnugfri klud

Sådan rengør du tavleoverfladen

1. Du kan slette al tekst på tavleoverfladen ved hjælp af viskelæderet.
2. Tør overfladen med en ren klud vædet med væske til rengøring af elektroniske tavler.
3. Fjern eventuelle rester af rengøringsvæsken ved at afskyll overfladen med rent varmt vand.
4. Tør overfladen med en ren fnugfri klud.


Rengøring af MimioBoard-rammen og den elektroniske pen

Du kan nemt rengøre rammen på MimioBoard og pennen med:


- En fnugfri klud.
- Isopropylalkohol, fortyndet opvaskemiddel eller fortyndet glasrengøringsmiddel.
 Hvis du bruger glasrengøringsmiddel, skal du sikre dig, at det ikke indeholder ammoniak.

Sådan rengør du MimioBoard-komponenterne og rammen

1. Træk USB-kablet ud af MimioBoard-kablet.
2. Brug den fnugfrie klud til at aftørre MimioBoard-rammen.

3. Fjern snavs og pletter med et af de ovennævnte rengøringsmidler.
 Pas på ikke at spilde væske på de elektriske kontakter. Der må heller ikke komme væske ind i åbningerne på udstyret.
4. Sæt USB-kablet i igen.

Sådan rengør du pennen

1. Brug den fnugfrie klud til at aftørre ydersiden af pennen.
2. Fjern snavs og pletter med et af de ovennævnte rengøringsmidler.
 Pas på ikke at spilde væske på de elektriske kontakter. Der må heller ikke komme væske ind i åbningerne på udstyret.

Udskiftning af MimioTeach-enheden

Du kan om nødvendigt fjerne den indbyggede MimioTeach-enhed fra MimioBoard og erstatte den med en ny MimioTeach-enhed.

Du skal bruge de medfølgende MimioTeach-værktøjer og en skruetrækker.

Sådan fjernes MimioTeach-enheden

1. Fjern MimioBoard-rammestykkerne over og under MimioTeach-enheden.
2. Træk stikket ud af MimioTeach-enheden.
3. Brug den medfølgende unbrakonøgle til at gøre følgende:
 - a. Fjern skruen under MimioTeach-enheden.
 - b. Fjern skruen oven over MimioTeach-enheden.
4. Fjern MimioTeach-enheden fra MimioBoard.
Der er to metalbeslag på bagsiden af MimioTeach-enheden.
5. Fjern de to skruer, der holder de to metalbeslag på plads, vha. en skruetrækker.
6. Fjern metalbeslagene på MimioTeach-enheden.

Sådan udskifter du MimioTeach-enheden

1. Placer metalbeslagene på bagsiden af MimioTeach-enheden.
Kontrollér, at indhakkert på hvert beslag er sat ind i indhakkert på bagsiden af MimioTeach-enheden.
2. Brug en skruetrækker og to skruer pr. beslag til at fastgøre beslagene til MimioTeach-enheden.
3. Sæt MimioBoard-kablet i MimioTeach-enheden.
4. Anbring MimioTeach-enheden på MimioBoard.
5. Brug den medfølgende unbrakonøgle til at gøre følgende:
 - a. Sæt en skrue i hullet oven over MimioTeach-enheden.
 - b. Sæt en skrue i hullet under MimioTeach-enheden.
6. Udskift MimioBoard-rammestykkerne oven over og under MimioTeach-enheden.

Tekniske og miljømæssige oplysninger

Dette kapitel rummer tekniske oplysninger om MimioClassroom-produkterne.

Du kan finde specifikationerne og oplysninger om opfyldelse af betingelser under Dokumentation i området Support på vores websted: www.mimio.com.

Miljømæssige oplysninger

Der er benyttet naturlige resurser ved fremstillingen af det udstyr du har købt. Det kan rumme stoffer som er skadelige for dit helbred og miljøet.

For at undgå at disse stoffer bliver spredt i miljøet, og for at mindske forbruget af naturlige resurser, opfordrer vi dig til at benytte de relevante genbrugsordninger.

På den måde kan de fleste materialer i det udtjente udstyr blive genanvendt eller genbrugt på en fornuftig måde.

Symbolet med skraldespanden med et kryds over betyder at du bør aflevere udstyret til genbrug.



Hvis du har brug for flere oplysninger om indsamling, genanvendelse og genbrugsordninger, bedes du kontakte den lokale genbrugsstation.

Du kan også kontakte Mimio hvis du vil vide mere om produkternes indvirkning på miljøet.

Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med de genopladelige litium-ion-batterier

Forkert håndtering af et genopladeligt litium-ion-batteri kan forårsage lækage, varme, røg, eksplosion eller brand. Dette kan forårsage forringelse af ydeevnen eller funktionssvigt. Det kan også beskadige beskyttelsesordningen i batteripakken. Desuden kan det beskadige udstyret eller forårsage personskade. Følg vejledningerne nedenfor nøje.

Mens det oplades



Fare

- Når du oplader batteriet, skal du bruge de dertil beregnede opladere og følge anvisningerne.
- Du må ikke slutte det direkte til en stikkontakt eller en cigarettænder.
- Du må ikke anvende eller opbevare batteriet tæt på ild eller i en bil hvor temperaturen kan stige til over 60° C.



Advarsel

- Stop opladningen af batteriet hvis opladningen ikke er færdig inden for den specificerede tid.



Forsigtig

- Læs denne brugervejledning grundigt igennem før du oplader batteriet.
- Du må ikke oplade det på et sted der genererer statisk elektricitet.
- Batteriet må kun oplades inden for et temperaturinterval på 0-45 °C.

Når du aflader batteriet



Fare

- Du må kun anvende batteriet i det specificerede udstyr.
- Du må ikke anvende eller opbevare batteriet tæt på ild eller i en bil hvor temperaturen kan stige til over 60° C.



Forsigtig

- Du må ikke oplade det på et sted der genererer statisk elektricitet.
- Batteriet må kun anvendes inden for et temperaturinterval på -20-60 °C.

Sådan kontaktes Mimio

Mimio har et websted, hvor der ydes support til MimioClassroom-produkter. Desuden kan man ringe til Mimios tekniske supportafdeling.

Websted: www.mimio.com

Telefonnummer: (877) 846-3721

I supportafsnittet på vores websted på www.mimio.com kan du se, hvordan du kan kontakte os via e-mail.

Tilbagemeldinger om dokumentation

Vi arbejder hele tiden på at sikre at dokumentationen til vores produkter er af den højeste kvalitet. Derfor vil vi gerne høre din mening. Du må meget gerne sende os kommentarer og forslag til den elektroniske hjælp, de trykte vejledninger og PDF-filerne.

Du bedes medtage følgende oplysninger i dine kommentarer:

- Produktets navn og versionsnummer
- Type dokument: trykt vejledning, PDF-fil eller elektronisk hjælp

- Emnets titel (i den elektroniske hjælp) eller sidetallet (i trykte vejledninger og PDF-filer)
- En kort beskrivelse af indholdet (fx at gennemgangen af en procedure ikke er korrekt, at noget er uklart, at noget bør uddybes osv.)
- Forslag til hvordan dokumentationen kan rettes eller forbedres

Vi vil også gerne have forslag til emner som du gerne vil have dækket i dokumentationen.

Du kan sende dine kommentarer og forslag pr. e-mail til:

documentation@mimio.com

Denne e-mail-adresse er kun beregnet til at sende kommentarer om dokumentationen. Hvis du har tekniske spørgsmål, bedes du kontakte kundeservice.

Denne side er tom af hensyn til udskrivning på begge sider.