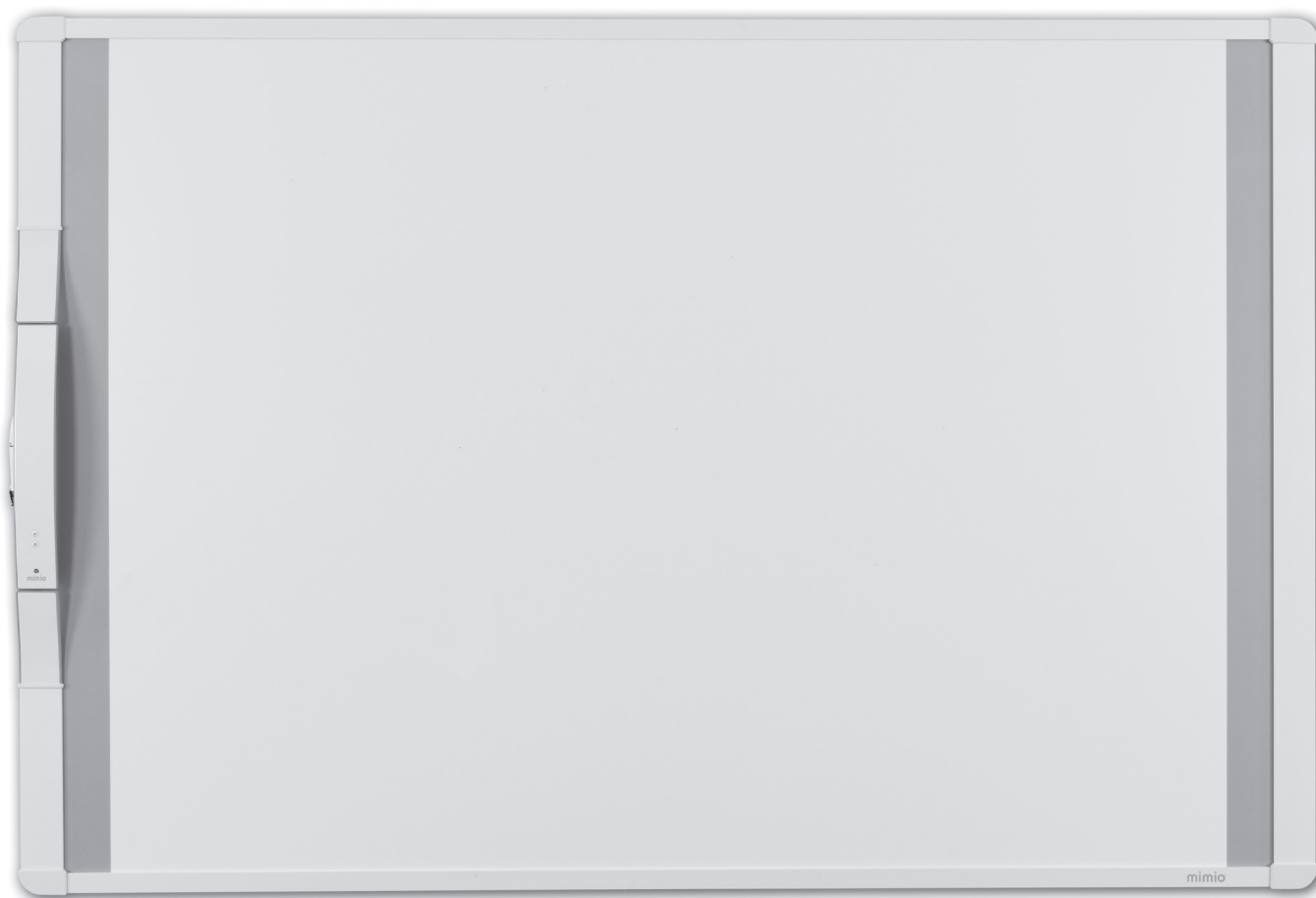
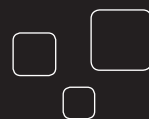


mimio®

MimioBoard ME-77 | ME-87  
Bruksanvisning



© 2013 Mimio. Med ensamrätt. Reviderat 04.09.2013.

Ingen del av detta dokument eller denna programvara får reproduceras eller överföras i någon form eller på något sätt, eller översättas till ett annat språk utan föregående skriftligt samtycke från Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector och MimioStudio är registrerade varumärken i USA och andra länder. Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare.

---

# Innehåll

---

<b>MimioBoard</b> .....	1
Vad som ingår .....	1
Om MimioBoard .....	3
Statuslampor .....	4
Om MimioStudio .....	4
<b>Komma igång</b> .....	5
Komma i gång med MimioBoard .....	5
Installera MimioBoard .....	5
Ansluta MimioBoard .....	11
Komma igång med stiftet .....	13
Ställa in interaktivt läge .....	13
Projicera skärmbilden på tavlan .....	14
Kalibrera interaktivt läge .....	14
<b>Använda MimioBoard</b> .....	15
Använda stiftet .....	15
Använda MimioStudio Verktyg .....	15
<b>Underhåll av MimioBoard</b> .....	17
Rengöring av MimioBoard .....	17
Rengöring av MimioBoard-whiteboardytan .....	17
Rengöring av ramen och stiftet till MimioBoard .....	17
Byta ut MimioTeach-ribban .....	18
<b>Tekniska data och miljöinformation</b> .....	19
Miljöinformation .....	19
Säkerhetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier .....	19
Kontakta Mimio .....	20
Feedback på dokumentationen .....	20

Den här sidan har lämnats tom för dubbelsidig utskrift.

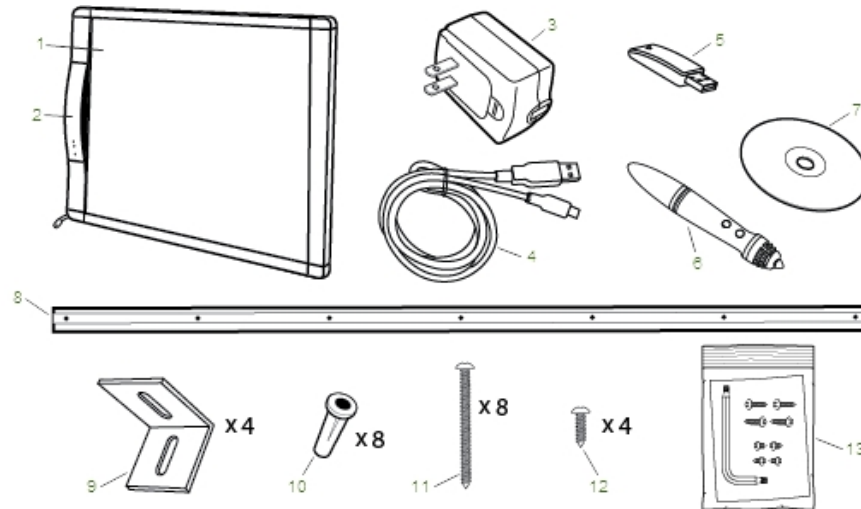
## Hjälpavsnitt 1

# MimioBoard

MimioBoard är ett interaktivt whiteboardsystem. Tavlan har en inbyggd MimioTeach-ribba som förvandlar MimioBoard-ytan till en interaktiv whiteboardtavla med hjälp av MimioTeach-teknik. Med MimioBoard, en projektor och MimioStudio-klassrumsprogramvaran kan du skapa och hålla lektioner och presentationer direkt från MimioBoard. Med det medföljande stiftet kan du styra datorpekaren på skärmen på i princip samma sätt som med en vanlig mus.

### Vad som ingår

MimioBoard-paketet innehåller följande:



1	MimioBoard	8	Monteringsribba
2	MimioTeach	9	L-konsoler
3	Nätadapter med USB-anslutning	10	Pluggar
4	USB-sladd	11	Skrubar (M5 x 60 mm)
5	MimioHub	12	Skrubar (M3 x 8,5 mm)
6	Stift	13	MimioTeach-borttagningsverktyg
7	MimioStudio-dvd		

Om något av det ovanstående saknas kontaktar du kundtjänst.

## Om MimioBoard

MimioBoard har en mycket tålig, magnetisk och raderbar yta med extra kraftiga grå ränder som fokuserar uppmärksamheten och gör det enklare att centrera projiceringen. Den interaktiva MimioBoard-whiteboardtavlan drivs med MimioTeach-ribban.

Två MimioBoard-modeller finns tillgängliga.

- **ME-77**

Proportioner: 4:3

Tavelstorlek: 1 225 mm x 1 809 mm

Aktiv visningsstorlek: 1 167 mm x 1 555 mm

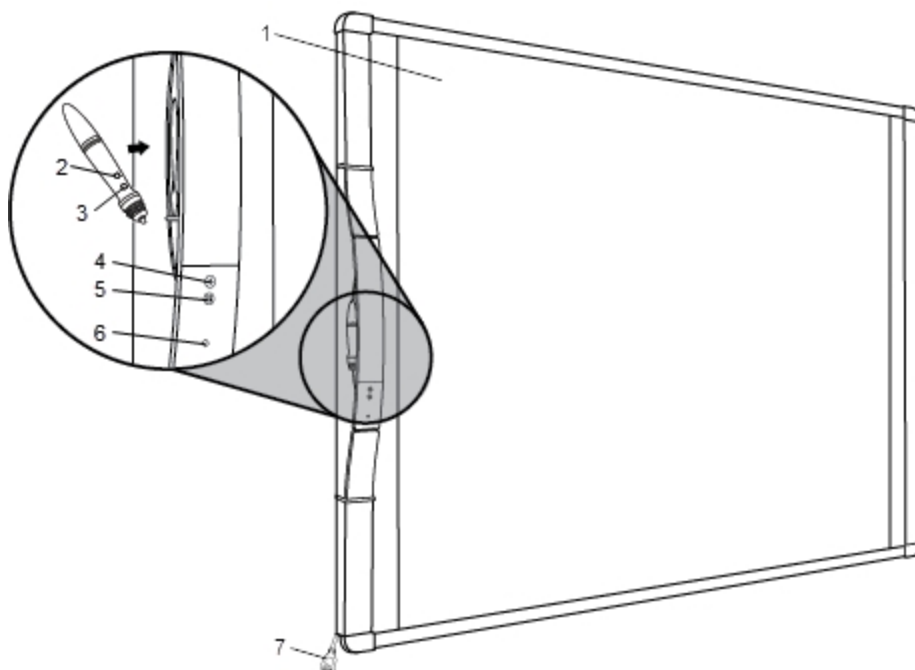
- **ME-87**

Proportioner: 16:10

Tavelstorlek: 1 225 mm x 2 120 mm

Aktiv visningsstorlek: 1 167 mm x 1 867 mm

Bilden nedan visar huvudkomponenterna i MimioBoard.



1	Magnetisk whiteboardprojektionsyta	5	Kalibrera interaktivt läge
2	Verktyg (knapp B)	6	Ström/statusindikator
3	Hovra/högerklicka (knapp A)	7	MimioBoard-sladd
4	Kör		

## Statuslampor

Statuslamporna visar status för MimioBoard.

Av	Ingen ström kommer fram. Antingen är USB- eller nätkabeln inte ansluten eller också är MimioBoard avstängd.
Fast grön	MimioBoard-ribban är ansluten och strömmen på. MimioStudio-programvaran körs.
Blinkande grönt	MimioBoard-ribban är ansluten och strömmen på. MimioStudio-programvaran körs inte.
Fast gul	MimioBoard hittar inte en ledig MimioHub.
Blinkande gult	MimioBoard försöker hitta en ledig MimioHub.

## Om MimioStudio

---

MimioStudio innehåller ett flertal verktyg som du kan använda för att skapa många olika typer av innehåll. Du kan använda MimioStudio Anteckningsbok tillsammans med MimioStudio Verktyg för att skapa en rad olika objekt, som textrutor, linjer, pilar, vanliga geometriska figurer och objekt som du ritar eller text som du skriver på fri hand. Du kan även importera bilder till Anteckningsboken, både som objekt och som bakgrundsbilder.

Se Använda MimioStudio Verktyg för information om hur du använder MimioStudio-programvaran.



## Hjälpavsnitt 2


# Komma igång

I följande avsnitt kan du läsa om hur du installerar och kommer igång med MimioBoard.

- Komma i gång med MimioBoard
- Komma igång med stiftet
- Ställa in interaktivt läge

## Komma i gång med MimioBoard

MimioBoard kan monteras på väggen med de medföljande tillbehören.


 Det behövs två personer för att på ett säkert sätt lyfta och installera MimioBoard.

I följande hjälpavsnitt finns information om hur du installerar och ansluter MimioBoard.

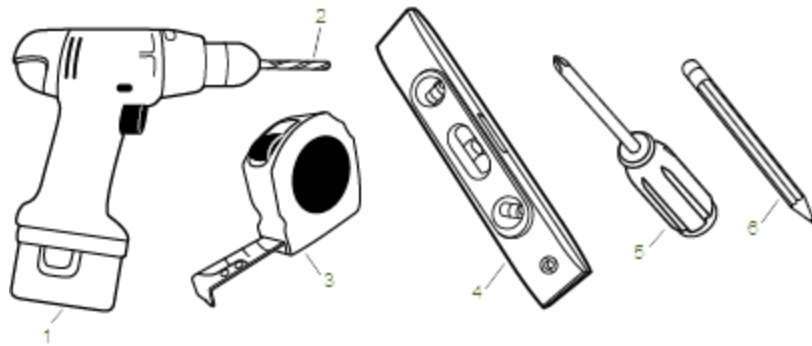
- Installera MimioBoard
- Ansluta MimioBoard

## Installera MimioBoard

Endast en behörig tekniker bör installera MimioBoard. Teknikern måste känna till rummets layout och hur föremål monteras på väggen.

 Det behövs två personer för att på ett säkert sätt lyfta och installera MimioBoard.

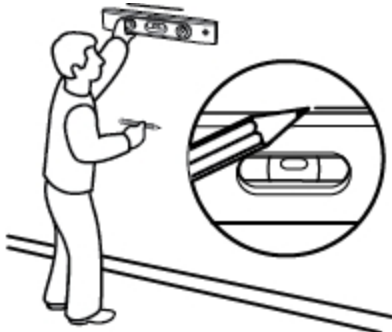
Om du vill montera MimioBoard på väggen behöver du de medföljande tillbehören samt följande verktyg.




1	Borr	4	Vattenpass
2	Borrskår på 6,35 mm	5	Skruvmejsel
3	Måttband	6	Penna

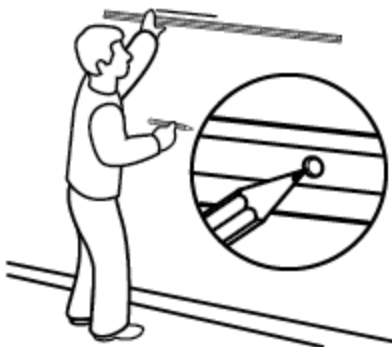
### Så här installerar du MimioBoard

1. Gör ett märke på väggen i den höjd där du vill ha den övre kanten av MimioBoard.
2. Dra en vågrät linje från märket med ett vattenpass.

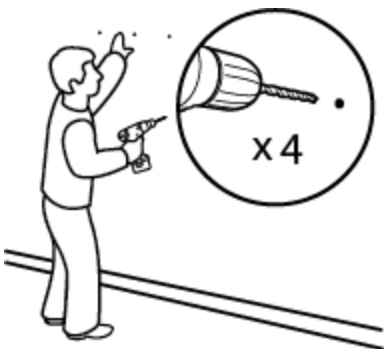


3. Placera monteringsribban så att den ligger längs med den vågräta linjen och gör märken på väggen för mittpunkten av fyra av monteringsribbans hål.

 Monteringsribban måste vara ordentligt festsatt med bultar eller något annat fast stöd. Monteringsribban bär upp hela vikten hos MimioBoard. Det är mycket viktigt att du kontrollerar att ribban håller för tavlans vikt.

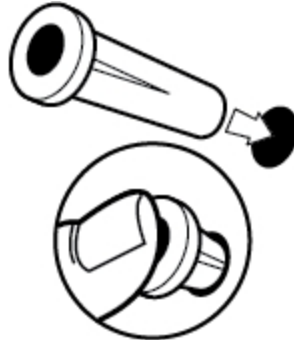


4. Borra ett hål vid varje märke med ett borrhör på 6,35 mm.



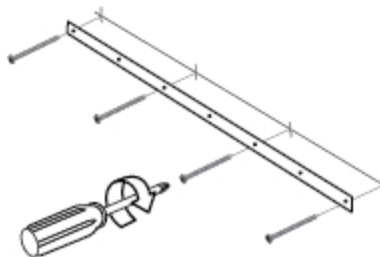
5. Sätt i en plugg i vart och ett av de fyra hålen så att varje plugg sitter jäms med väggen.

⚠ De medföljande pluggarna ska endast användas på kallmurar. Om du har en betongvägg bör du använda betongpluggar (medföljer inte).



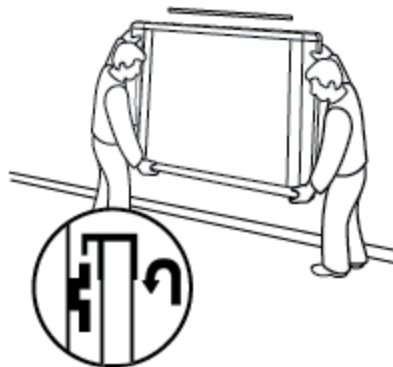
6. Placera monteringsribban mot väggen så att hålen i ribban sammanfaller med de fyra pluggarna.

7. Skruva fast monteringsribban stadigt på väggen med en skruvmejsel och fyra skruvar (M5 x 60 mm).



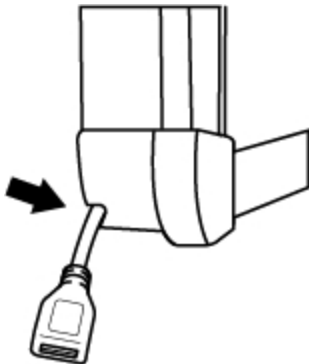
8. Häng upp MimioBoard på monteringsribban.

⚠ Det behövs två personer för att på ett säkert sätt lyfta och hänga upp MimioBoard.

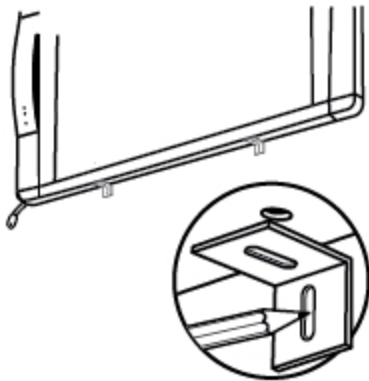


9. Kontrollera att MimioBoard är stadigt fäst på väggen och att alla skruvar och pluggar är stabila.

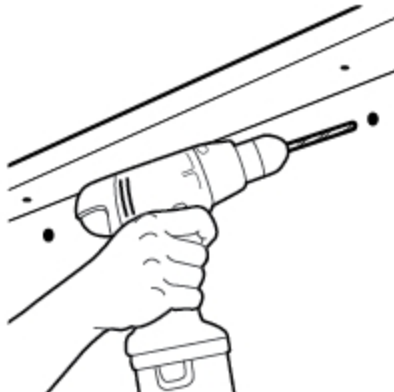
10. Kontrollera att MimioBoard-sladden löper igenom sladdkanalen och att MimioBoard ligger an mot väggen.




11. Leta rätt på de två hålen längst nedtill på MimioBoard och gör följande med vart och ett av dem:
- Placera L-konsolen så att hålet i den sammanfaller med hålet nedtill på MimioBoard.
  - Gör ett märke på väggen i mitten av det hål på L-konsolen som ligger jäms med väggen.

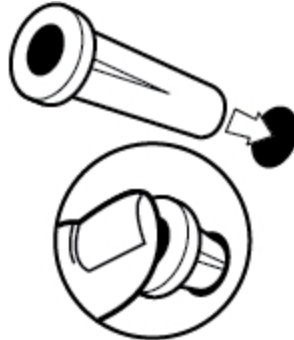


12. Ta bort L-konsolerna och borra ett hål vid varje märke med ett borrarör på 6,35 mm.



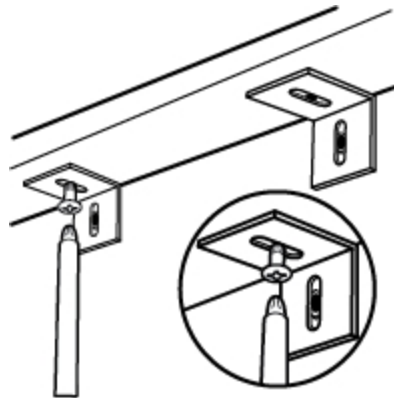
13. Sätt i en plugg i vart och ett av de två hålen så att varje plugg sitter jämnt mot väggen.

 De medföljande pluggarna ska endast användas på kallmurar. Om du har en betongvägg bör du använda betongpluggar (medföljer inte).

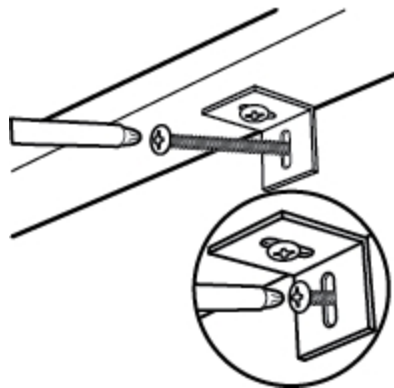


14. Gör följande med varje konsol:

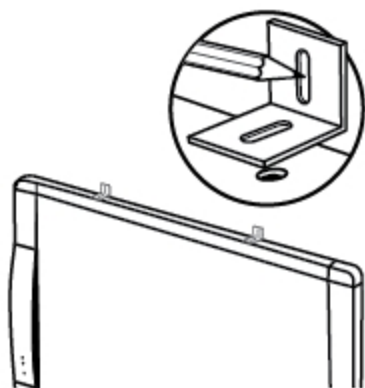
- Placera konsolen så att hålet i den sammanfaller med hålet längst ned på MimioBoard och pluggen.
- Skruva fast konsolen längst ned på MimioBoard med en skruvmejsel och en skruv (M3 x 8,5 mm).



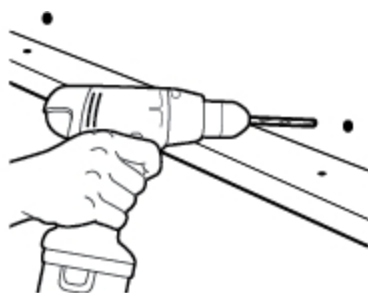
- Skruva fast varje konsol stadigt på väggen med en skruvmejsel och en skruv (M5 x 60 mm).




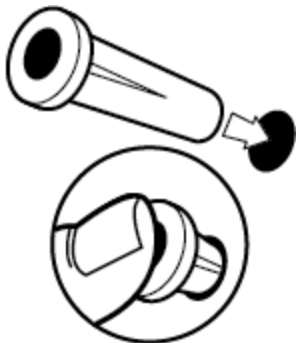
15. Leta rätt på de två hålen uppe på MimioBoard och gör följande med vart och ett av dem:
  - a. Placera L-konsolen så att hålet i den sammanfaller med hålet uppe på MimioBoard.
  - b. Gör ett märke på väggen i mitten av det hål på L-konsolen som ligger jäms med väggen.



16. Ta bort L-konsolerna och borra ett hål vid varje märke med ett borskär på 6,35 mm.

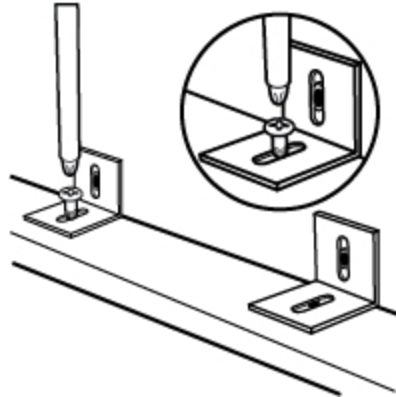


17. Sätt i en plugg i vart och ett av de två hålen så att varje plugg sitter jämnt mot väggen.  
 De medföljande pluggarna ska endast användas på kallmurar. Om du har en betongvägg bör du använda betongpluggar (medföljer inte).

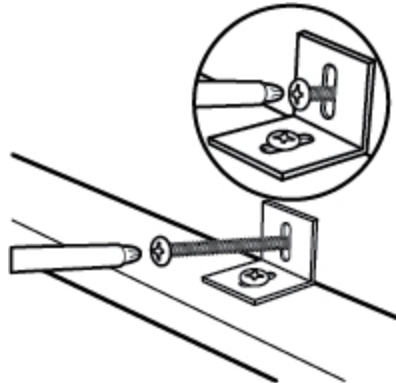


18. Gör följande med varje konsol:

- a. Placera konsolen så att hålet i den sammanfaller med hålet högst upp på MimioBoard och pluggen.
- b. Skruva fast konsolen högst upp på MimioBoard med en skruvmejsel och en skruv (M3 x 8,5 mm).



- c. Skruva fast varje konsol stadigt på väggen med en skruvmejsel och en skruv (M5 x 60 mm).



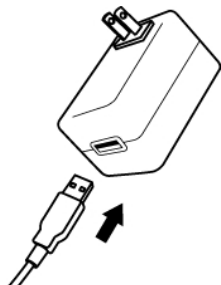
## Ansluta MimioBoard

MimioBoard strömförsörjs via den medföljande USB-kabeln och nätadaptern.

MimioBoard är förlänkad till MimioHub, som medföljer. Du kan även använda MimioHub för att ansluta andra MimioClassroom-enheter till datorn, som till exempel MimioVote-enheter.

### Så här kommer du igång med MimioBoard

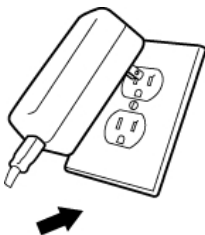
1. Sätt i USB-sladden i USB-porten på nätadaptorn.



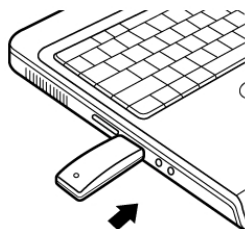
2. Anslut den andra änden av USB-sladden till MimioBoard-sladden.




3. Anslut nätadaptorn till ett vägguttag.



4. Sätt i din MimioHub i en USB-port på datorn.



 Om du inte vill ansluta MimioBoard till datorn trådlöst kan du koppla tavlan till datorn via den medföljande USB-sladden utan nätadaptorn. MimioBoard får då ström från datorn via USB-sladden.



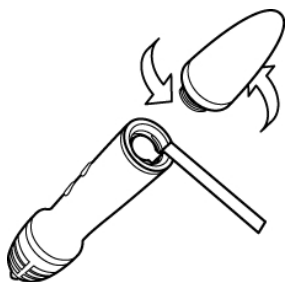
## Komma igång med stiftet

---

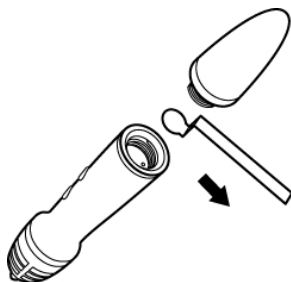
Stiftet strömförsörjs med ett uppladdningsbart litiumjonbatteri. Batteriet laddas när stiftet sitter i MimioBoard.

### Så här kommer du igång med stiftet

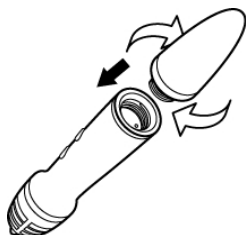
1. Vrid spetsen på stiftet motsols och ta av den.



2. Dra ut plastremsan från stiftet.



3. Sätt tillbaka spetsen på stiftet och vrid medsols tills den sitter fast.



## Ställa in interaktivt läge

---

Med det interaktiva läget i MimioStudio kan du skapa eller hålla lektioner och presentationer direkt från MimioBoard.

Du behöver en projektor, en MimioBoard och ett stift för att använda interaktivt läge. Med de här verktygen kan du enkelt skapa och hålla professionella lektioner och presentationer.

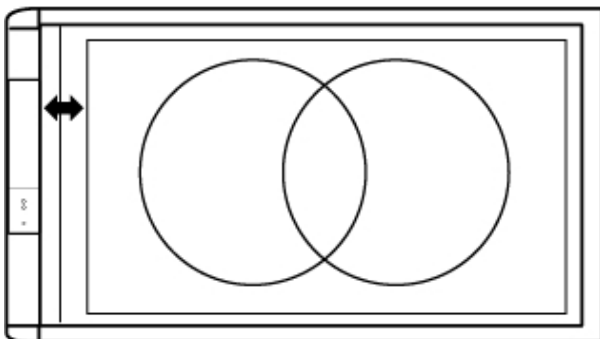
## Projicera skärmbilden på tavlan

När du ska framföra en presentation från en anteckningsbok i MimioStudio eller något annat program, exempelvis PowerPoint, spelar det ingen roll om du öppnar programmet innan eller efter det att interaktivt läge har aktiverats och kalibrerats.

### Så här startar du interaktivt läge

1. Visa en bild av ditt skrivbord på MimioBoard-ytan.

Projektorns dokumentation innehåller anvisningar för hur du visar en bild av skrivbordet.



2. Klicka med stiftet var som helst på MimioBoard-ytan.  
Det interaktiva läget startas och kalibreringsskärmen öppnas.

### Så här avslutar du interaktivt läge

- ▶ Gör något av följande:
  - Tryck två gånger på knappen **Interaktiv** (⊕) på MimioBoard.
  - Starta MimioStudio Verktyg, klicka på **Interaktiv** (🖱️) och sedan på **Avsluta**.
  - Starta MimioStudio Inställningar, välj **Interaktiv** och sedan **Inaktivera**.

## Kalibrera interaktivt läge

Varje gång interaktivt läge aktiveras blir du uppmanad att kalibrera med stiftet.

Om du använder MimioBoard med en permanent installerad projektor behöver du inte omkalibrera interaktivt läge efter första gången.

### Så här kalibrerar du interaktivt läge

1. Om kalibreringsskärmen inte öppnas när du startar interaktivt läge kan du göra något av följande:
  - Tryck på knappen **Interaktiv** (⊕) på MimioBoard.
  - Starta MimioStudio Verktyg, klicka på knappen **Interaktiv** (🖱️) och sedan på **Omkalibrera**.
  - Starta MimioStudio Inställningar, välj **Interaktiv** och sedan **Kalibrera**.
2. Tryck ned stiftet på MimioBoard-ytan mitt i vart och ett av de nio kalibreringsmålen.  
Se till att du håller pennan vinkelrätt mot skrivytan när du klickar.  
Kalibreringsmålet försvinner och nästa kalibreringsmål visas.  
När kalibreringsskärmen försvinner är interaktivt läge aktiverat.

# Använda MimioBoard

Du kan använda MimioBoard och stiftet i interaktivt läge i MimioStudio för att skapa och hålla lektioner och presentationer. I interaktivt läge i MimioStudio styr du pekaren på skärmen med ett stift på i princip samma sätt som med en vanlig mus.

Du kan också använda de olika presentationsverktygen i Verktyg för att rikta publikens uppmärksamhet mot en viss del av skärmen genom att bara visa den delen. Du kan även göra kommentarer på skärmen med hjälp av skärmkommentarsfunktionen och ritverktygen i MimioStudio Verktyg.

## Använda stiftet

---

I interaktivt läge kan du styra markören på datorm och interagera med program genom att använda stiftet på MimioBoard.

Nedan kan du se hur du använder stiftet för att styra datorm från MimioBoard.

Om du vill	Gör du så här
Klicka (vänster) med musen	Klicka med spetsen på stiftet i det område där du vill ha den projicerade bilden.
Dubbelklicka (vänster) med musen	Klicka snabbt två gånger med spetsen på stiftet i det område där du vill ha den projicerade bilden.
Klicka (höger) med musen	Tryck på knappen B på stiftet och klicka sedan med stiftets spets i det område där du vill ha bilden.
Hovra	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Håll stiftet på den önskade platsen, så nära MimioBoard-ytan som möjligt utan att vidröra den.</li><li>2. Tryck på knappen B på stiftet.</li><li>3. Dra stiftet till önskad plats.</li><li>4. Släpp knappen B på stiftet.</li></ol>

## Använda MimioStudio Verktyg













---

Du kan använda de olika presentationsverktygen i Verktyg för att rikta publikens uppmärksamhet mot en viss del av skärmen genom att bara visa den delen. Du kan även göra kommentarer på skärmen med hjälp av skärmkommentarsfunktionen och ritverktygen i Verktyg.

I tabellen nedan ser du huvudkomponenterna i MimioStudio Verktyg.

	Markeringsverktyg		Zoom
	Penna		Pensel
	Text		Överstrykningspenna
	Linje		Pilslut
	Pilstart		Både pilslut och pilstart
	Rektangel		Ellips
	Triangel		Rätvinklig triangel
	Femspetsig stjärna		Sexhörning
	Femhörning		Formigenkänning
	Tavelsudd		Infoga fil
	Skärmavgränsning		Färgväljare
	Fler färger		Fyllningsfärg
	Konturfärg och Fyllningsfärg		Reglage för tjocklek
	Färgpalett		Heldragen linje
	Streckad linje		Fyrkantig punktlinje
	Genomskinlighet		Galleri
	Program (se nedan)		Högerklicka
	Interaktiv		Mus
	Skärmkommentar		

Du kommer åt följande från programverktyget:

 Gardin	 Klasshanteraren	 Snabbomröstning	 Kalkylatorn
 Spotlight	 Kontroll	 Inspelning	 Förstora
 Textverktyg	 Quick Samarbeta	 Dokumentkamera	 Webbläsare

# Underhåll av MimioBoard

Korrekt underhåll av ytan på din MimioBoard gör att tavlan fortsätter se ny ut och fungera effektivt.

## Rengöring av MimioBoard

---

MimioBoard är konstruerad för att hålla länge med minimalt underhåll.

Vi rekommenderar att du använder lösningsbaserade whiteboard-pennor på MimioBoard istället för vattenbaserade eller nästan luktfria whiteboard-pennor. Det tar längre tid för nästan luktfria pennor att torka, och bläcket fäster mycket mer på ytan, vilket gör det svårt att sudda bort.

### Rengöring av MimioBoard-whiteboardytan

Om MimioBoard används dagligen bör den rengöras två till tre gånger per vecka. Om skrift lämnas kvar på tavlan i mer än två dagar kan man behöva rengöra den flera gånger.

Du rengör enkelt whiteboardytan med hjälp av följande föremål:


- Tavelsudd för whiteboardtavlor
- Flytande rengöringsmedel för whiteboardtavlor
- En luddfri trasa

#### Så här rengör du whiteboardytan

1. Ta bort allt som står skrivet på whiteboardytan med tavel sudd.
2. Torka av ytan med en ren trasa fuktad med flytande rengöringsmedel för whiteboardtavlor.
3. Torka av ytan med rent, varmt vatten för att få bort alla rester av rengöringsmedlet.
4. Torka ytan med en ren, luddfri trasa.


### Rengöring av ramen och stiftet till MimioBoard

Du rengör ramen och stiftet till MimioBoard med hjälp av följande:


- En luddfri trasa.
  - Isopropylalkohol, utspätt diskmedel eller utspätt fönsterputsmedel.
-  Fönsterputsmedlet får inte innehålla ammoniak.

#### Så här rengör du komponenterna och ramen till MimioBoard

1. Dra ut USB-sladden från MimioBoard-sladden.
2. Torka av MimioBoard-ramen med den luddfria trasan.

3. Ta bort smuts och fläckar med något av de rengöringsmedel som nämns ovan.  
 Använd inte vätska på öppna kontaktytor för laddning. Se till att ingen vätska sipprar in genom öppningar i utrustningen.
4. Anslut USB-kabeln igen.

#### **Så här rengör du stiftet**

1. Torka av stiftets utsida med den luddfria trasan.
2. Ta bort smuts och fläckar med något av de rengöringsmedel som nämns ovan.  
 Använd inte vätska på öppna kontaktytor för laddning. Se till att ingen vätska sipprar in genom öppningar i utrustningen.

## **Byta ut MimioTeach-ribban**

---

Du kan vid behov ta bort den integrerade MimioTeach-ribban från MimioBoard och byta ut den mot en ny MimioTeach-ribba.

Du behöver då de verktyg som följde med MimioTeach och en skruvmejsel.

#### **Så här tar du bort MimioTeach-ribban**

1. Ta bort MimioBoard-ramdelarna ovanför och nedanför MimioTeach-ribban.
2. Koppla ur sladden från MimioTeach-ribban.
3. Gör följande med den medföljande nyckeln för insexhål:
  - a. Skruva ut skruven under MimioTeach-ribban.
  - b. Skruva ut skruven ovanför MimioTeach-ribban.
4. Ta bort MimioTeach-ribban från MimioBoard.  
Det finns två metallplattor på baksidan av MimioTeach-ribban.
5. Skruva ut de två skruvar som håller metallplattorna på plats med en skruvmejsel.
6. Ta bort metallplattorna från MimioTeach-ribban.

#### **Så här byter du ut MimioTeach-ribban**

1. Placera metallplattorna mot baksidan av MimioTeach-ribban.  
Skåroma på plattorna måste passas in i skåroma på baksidan av MimioTeach-ribban.
2. Skruva fast plattorna på MimioTeach-ribban med en skruvmejsel och två skruvar per platta.
3. Anslut MimioBoard-sladden till MimioTeach-ribban.
4. Placera MimioTeach-ribban på MimioBoard.
5. Gör följande med den medföljande nyckeln för insexhål:
  - a. Skruva i en skruv i hålet ovanför MimioTeach-ribban.
  - b. Skruva i en skruv i hålet nedanför MimioTeach-ribban.
6. Byt ut MimioBoard-ramdelarna ovanför och nedanför MimioTeach-ribban.

# Tekniska data och miljöinformation

Det här kapitlet innehåller teknisk information om MimioClassroom-produkterna.

Produktspecifikationer och information om tillämpliga villkor hittar du på vår webbsida: [www.mimio.com](http://www.mimio.com) under Support/Dokumentation.

## Miljöinformation

---

Naturens resurser har utnyttjats vid tillverkningen av den utrustning du har köpt. Utrustningen kan innehålla ämnen som är farliga för hälsan och för miljön.

Vi uppmanar dig att använda de återvinningssystem som finns, så att dessa farliga ämnen inte sprids och trycket på naturens resurser minskar.

Dessa system återanvänder och återvinner det mesta av materialet i utrustningen när du kasserar den.

Den överkryssade soptunnan på din enhet påminner dig om att använda dessa system.



Om du behöver mer information om insamlings-, återanvändnings- och återvinningssystem kan du kontakta närmaste ansvariga instans för avfallshantering.

Du kan också kontakta Mimio om du vill ha mer information om produkternas miljömässiga påverkan.

## Säkerhetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier

---

Felaktig hantering av det laddningsbara litiumjonbatteriet kan orsaka läckage, värme- och rökutveckling, explosion och eldsvåda. Detta kan medföra försämrad effekt eller haveri. Det kan också skada den skyddsenshet som är installerad i batteriet, vilket i sin tur kan skada utrustningen eller dess användare. Följ noggrant anvisningarna nedan.

## Vid laddning

---



### Fara!

- Använd korrekt typ av laddare vid laddning av batteriet och följ anvisningarna.
- Anslut inte direkt till ett eluttag eller cigarettändaruttag.
- Batteriet får inte användas eller förvaras i närheten av eld eller inuti en bil där temperaturen kan överstiga 60 °C.



### Varning!

- Avbryt laddningen av batteriet om den inte har slutförts inom den angivna tidsperioden.



### Var försiktig!

- Läs denna bruksanvisning noga innan batteriet laddas.
- Ladda det inte på en plats som genererar statisk elektricitet.
- Batteriet kan endast laddas inom temperaturintervallet 0–45 °C.

## När batteriet laddas ur

---



### Fara!

- Använd bara batteriet i den specificerade utrustningen.
- Batteriet får inte användas eller förvaras i närheten av eld eller inuti en bil där temperaturen kan överstiga 60 °C.



### Var försiktig!

- Ladda det inte på en plats som genererar statisk elektricitet.
- Batteriet kan endast användas inom temperaturintervallet -20–60 °C.

## Kontakta Mimio

---

Mimio har en webbplats som erbjuder support för MimioClassroom-produkter. Du kan dessutom kontakta Mimios tekniska supportavdelning per telefon.

**Webbplats:** [www.mimio.com](http://www.mimio.com)

**Telefon:** (877) 846-3721

Du kan kontakta oss per e-post om du besöker supportdelen av vår webbplats på [www.mimio.com](http://www.mimio.com).

## Feedback på dokumentationen

---

Vi arbetar kontinuerligt med att ta fram dokumentation av högsta kvalitet för våra produkter. Vi vill gärna ha feedback från dig. Skicka in dina kommentarer eller förslag gällande vår onlinehjälp eller tryckta hjälp eller våra pdf-handböcker.

Bifoga följande information tillsammans med din feedback:

- Produktens namn och versionsnummer
- Typ av dokument: tryckt handbok, pdf-fil eller onlinehjälp



- Hjälpsnittets rubrik (för onlinehjälp) eller sidnummer (för tryckta handböcker eller pdf-filer)
- Kort beskrivning av innehållet (exempelvis stegvisa instruktioner som är felaktiga eller otydliga, områden där mer detaljerad information behövs, med mera)
- Förslag på hur dokumentationen bör korrigeras eller förbättras

Vi välkomnar även dina förslag om ytterligare avsnitt som du tycker borde ingå i dokumentationen.

Skicka feedback via e-post till:

[documentation@mimio.com](mailto:documentation@mimio.com)

Denna e-postadress är endast till för feedback om dokumentationen. Om du har en teknisk fråga bör du kontakta kundtjänst.

Den här sidan har lämnats tom för dubbelsidig utskrift.