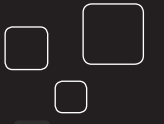


mimio®

MimioBoard ME-77 | ME-87
Kullanım Kılavuzu



© 2013 Mimio. Tüm Hakları Saklıdır. Gözden geçirme 03.09.2013.

Bu belgenin veya yazılımın herhangi bir kısmı, Mimio şirketinden önceden yazılı izin alınmaksızın herhangi bir şekilde veya herhangi bir araçla çoğaltılamaz veya iletilemez ya da başka bir dile tercüme edilemez.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector ve MimioStudio Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde tescilli markalardır. Tüm diğer ticari markalar, ilgili hak sahiplerine aittir.

İçindekiler

MimioBoard	1
Neler Var	1
MimioBoard Hakkında	3
Durum Işıkları	4
MimioStudio Hakkında	4
Başlangıç	5
MimioBoard Cihazını Kurma	5
MimioBoard Kurulumu	5
MimioBoard Bağlantısı	11
Tahta Kalemını Ayarlama	13
İnteraktif Modu Ayarlama	13
Masaüstünüzü Yansıtma	14
İnteraktif Modu Ayarlama	14
MimioBoard Kullanımı	17
Tahta Kalemını Kullanma	17
MimioStudio Araçlar Kullanımı	17
MimioBoard Bakımı	19
MimioBoard’u Temizleme	19
MimioBoard Kuru Silinebilir Yüzeyi Temizleme	19
MimioBoard Çerçevesini ve Tahta Kalemını Temizleme	19
MimioTeach Bar’ı Değişirme	20
Teknik ve Ortam Bilgileri	21
Çevre Bilgileri	21
Lityum İyon Şarjlı Piller için Güvenlik Uyarıları	21
Mimio ile İletişim Kurma	22
Dokümantasyon Geri Bildirimi	22

Bu sayfa çift taraflı yazdırma için bilerek boş bırakılmıştır.

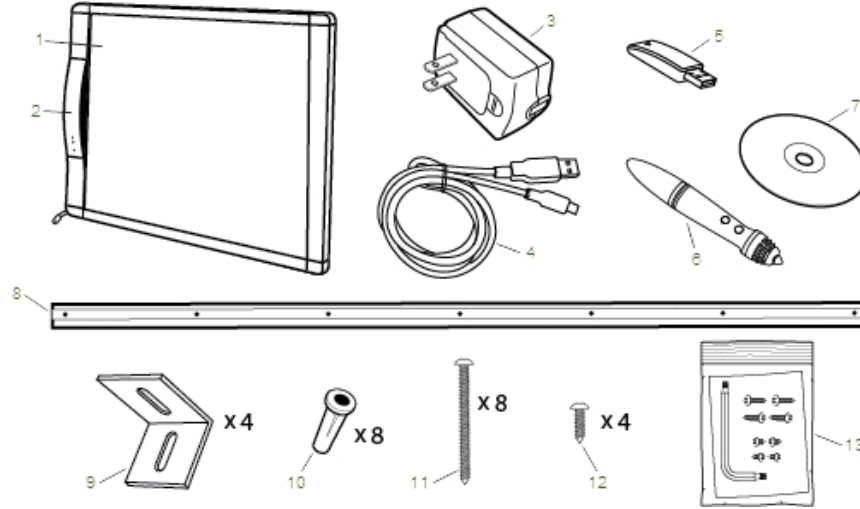
Chapitre 1

MimioBoard

MimioBoard kuru silinebilir bir interaktif tahta sistemidir. Tahta, MimioTeach yüzeyini bir interaktif tahtaya dönüştürmek için MimioTeach teknolojisini kullanan entegre bir MimioBoard bar'a sahiptir. MimioBoard'u bir projektör ve MimioStudio sınıf yazılımıyla kullanarak, doğrudan MimioBoard'dan ders işleyebilir ve sunum yapabilirsiniz. Ürünle birlikte gelen tahta kalemını kullanarak, bilgisayar imlecini hareketini, bilgisayarınızda fareyi kullanıyor gibi kontrol edebilirsiniz.

Neler Var

MimioBoard paketi aşağıdaki öğeleri içermektedir:



1	MimioBoard	8	Montaj demiri
2	MimioTeach	9	L dirsekler
3	USB güç adaptörü	10	Kuru duvar dübelleri
4	USB kablosu	11	#10x2½ inç (M5x60 mm) vidalar
5	MimioHub	12	#6x¾ inç (M3x8,5 mm) vidalar
6	Tahta Kalem	13	MimioTeach sökme aletleri
7	MimioStudio DVD'si		

Yukarıdaki öğelerden herhangi biri eksikse, Müşteri Hizmetleri ile irtibat kurun.

MimioBoard Hakkında

MimioBoard, dikkati odaklamak ve projeksiyonun ortalanmasını kolaylaştırmak için, son derece sağlam, manyetik, ağır hizmet tipi gri şeritli, silinebilir bir yüzeye sahiptir. MimioBoard interaktif tahta, MimioTeach bar'dan güç almaktadır.

MimioBoard'un iki modeli mevcuttur.

- **ME-77**

En boy oranı: 4:3

Tahta boyutu: 48.2 inç x 71.2 inç (1225 mm x 1809 mm)

Aktif görüntüleme boyutu: 45.9 inç x 61.2 inç (1167 mm x 1555 mm)

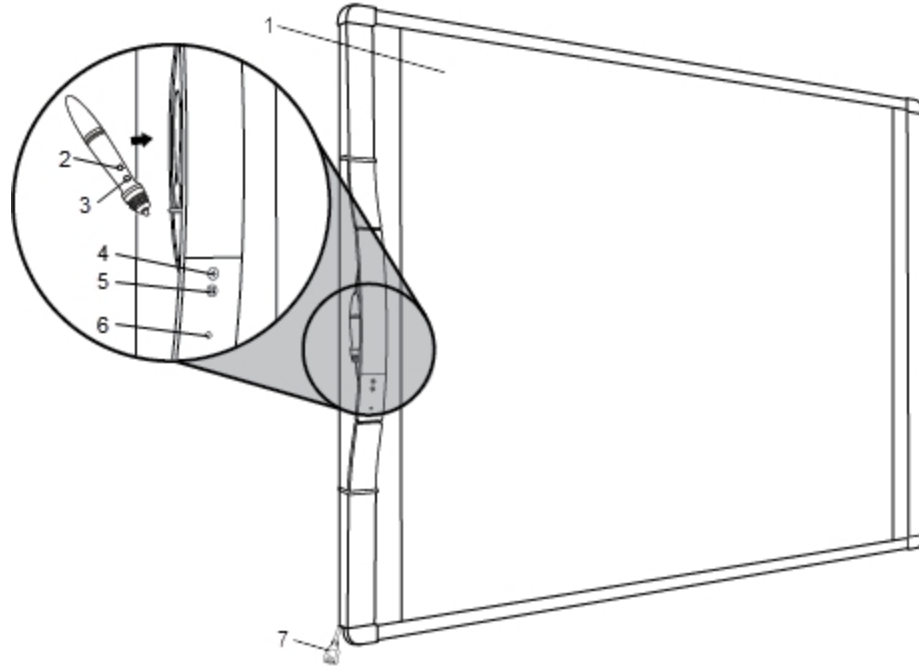
- **ME-87**

En boy oranı: 16:10

Tahta boyutu: 48.2 inç x 83.5 inç (1225 mm x 2120 mm)

Aktif görüntüleme boyutu: 45.9 inç x 73.5 inç (1167 mm x 1867 mm)

Aşağıdaki resimde MimioBoard'un ana parçaları görülmektedir.



1	Kuru silinebilir, manyetik, projeksiyon yüzeyi	5	İnteraktif Modu Ayarlama
2	Araçlar (B düğmesi)	6	Güç/Durum ışığı
3	Üzerine getir/Sağ tıklarla (A düğmesi)	7	MimioBoard kablosu
4	Başlat		

Durum Işıkları

Durum ışıkları, MimioBoard'un durumunu gösterir.

Kapalı	Güç almıyor; USB/güç kablosu takılı değil veya MimioBoard kapalı.
Sürekli Yeşil	MimioBoard bağlı ve güç alıyor; MimioStudio yazılımı çalışıyor.
Yanıp Sönen Yeşil	MimioBoard bağlı veya bağlanıyor ve güç alıyor; MimioStudio yazılımı çalışmıyor.
Sürekli Sarı	MimioBoard, kullanılabilir bir MimioHub bulamıyor.
Yanıp Sönen Sarı	MimioBoard, kullanılabilir bir MimioHub arıyor.

MimioStudio Hakkında

MimioStudio hemen her tür içeriğin oluşturulması için çok sayıda geliştirme ve düzenleme aracı sağlamaktadır. Metin kutuları, serbest el yazıları ve çizimleri, çizgiler, oklar ve çok sayıda temel şekil dahil olmak üzere geniş bir dizi nesne oluşturmak için MimioStudio Defter uygulamasını, MimioStudio Araçlar ile birlikte kullanabilirsiniz. Resimler, nesne veya arkaplan resmi olarak Defter uygulamasına aktarılabilir.

MimioStudio yazılımının kullanımı hakkında bilgi için MimioStudio Araçlar Kullanımı bölümüne bakınız.

Chapitre 2

Başlangıç

MimioBoard kurulumu ve kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için aşağıdaki konuları inceleyin.

- MimioBoard Cihazını Kurma
- Kalemini Ayarlama
- İnteraktif Modu Ayarlama

MimioBoard Cihazını Kurma

MimioBoard, ürünle birlikte gelen donanıyla duvara sıkı bir şekilde monte edilir.

⚠ MimioBoard'un güvenli bir şekilde kaldırılması ve monte edilmesi için iki kişi gerekir.

MimioBoard kurulumu ve bağlantısı hakkında bilgi için aşağıdaki konuları gözden geçirin.

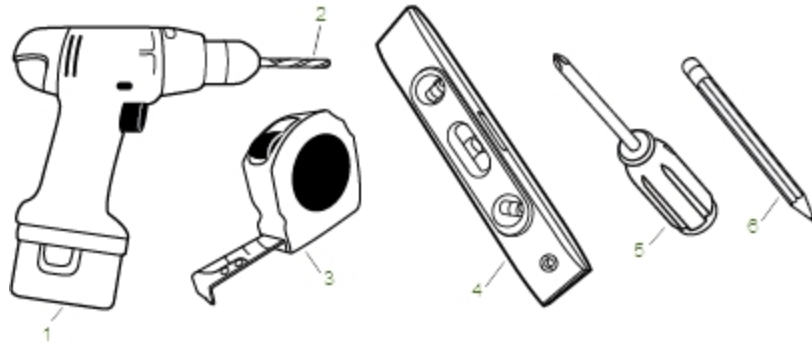
- MimioBoard Kurulumu
- MimioBoard Bağlantısı

MimioBoard Kurulumu

MimioBoard sadece uzman bir teknisyen tarafından kurulmalıdır. Teknisyen, oda yapısını ve duvara montaj prosedürünü biliyor olmalıdır.

⚠ MimioBoard'un güvenli bir şekilde kaldırılması ve monte edilmesi için iki kişi gerekir.

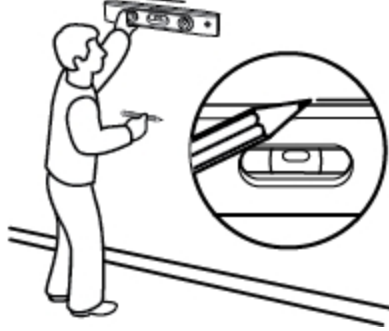
MimioBoard'u duvara monte etmek için, aşağıdaki araçların yanı sıra ürünle birlikte gelen donanıma ihtiyaç duyacaksınız.



1	Matkap	4	Su terazisi
2	¼ inç (6,35 mm) matkap ucu	5	Tornavida
3	Mezura	6	Kurşun kalem

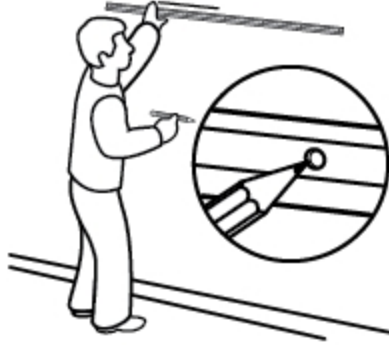
MimioBoard'u kurmak için

1. MimioBoard'un üst kısmının yer almasını istediğiniz yüksekliği duvara işaretleyin.
2. Bir su terazisi kullanarak, işaretten başlayarak yatay bir çizgi çizin.

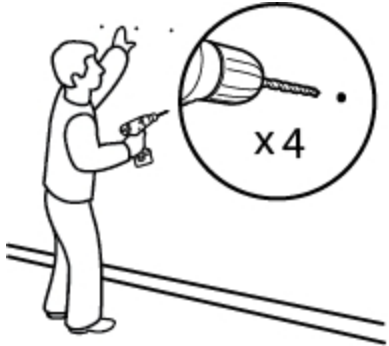


3. Montaj demirini yatay çizgiye hizalayın ve montaj demirindeki dört deliğin ortasında duvara bir işaret koyun.

⚠ Montaj demirini cıvatalara ve diğer sağlam desteklere sıkı bir şekilde tutturulmalıdır. Montaj demiri MimioBoard'un tüm ağırlığını destekler. Tahtanın tüm ağırlığının desteklenebileceğinden emin olmak için ekstra özen gösterilmelidir.

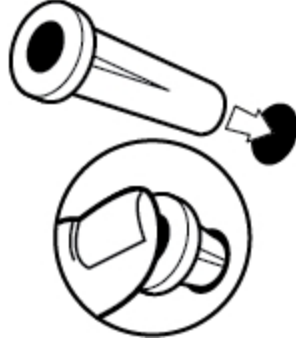


4. Her bir işarette ¼ inç (6,35 mm) matkap ucunu kullanarak birer delik açın.

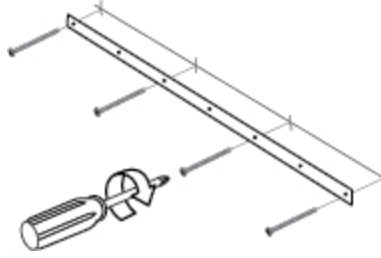


5. Her bir dübelin duvar yüzeyine silme hizalı olması için dört deliğin her birine bir kuru duvar dübeli takın.

⚠ Ürünle birlikte gelen dübellere sadece kuru duvarla kullanım içindir. Beton duvarlar için, beton dübelleri kullanın (ürüne dahil değildir).

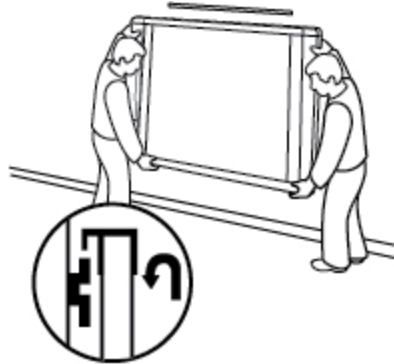


6. Montaj demirindeki delikler dört dübele hizalı olacak şekilde montaj demirini duvara yerleştirin.
7. Bir tomavida ve dört adet #10x2½ inç (M5x60 mm) vida kullanarak, montaj demirini duvara sıkı bir şekilde sabitleyin.



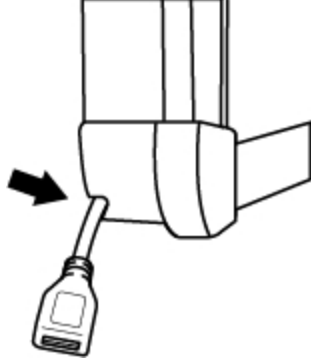
8. MimioBoard'u montaj demirinden asın.

⚠ MimioBoard'un güvenli bir şekilde kaldırılması ve yerleştirilmesi için iki kişi gerekir.

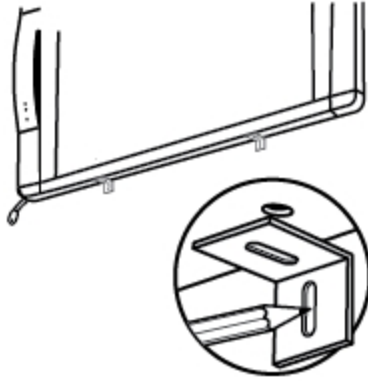


9. MimioBoard'un duvara sıkı bir şekilde tutturulduğundan ve tüm vida ve dübellerin yerine tam oturduğundan emin olun.

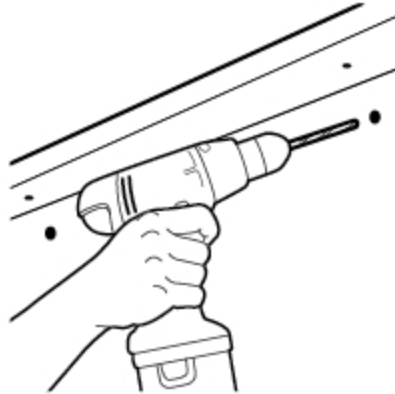
10. MimioBoard kablosunun, kablo kanalından geçtiğinden ve MimioBoard'un duvara silme yapıştırdığından emin olun.




11. MimioBoard'un altındaki iki deliği bulun ve iki deliğin her biri için aşağıdakileri gerçekleştirin:
- L dirsekteki deliği MimioBoard'un altındaki delikle hizalayın.
 - Duvarda, duvara dokunan L dirsekteki deliğin ortasından bir işaret koyun.

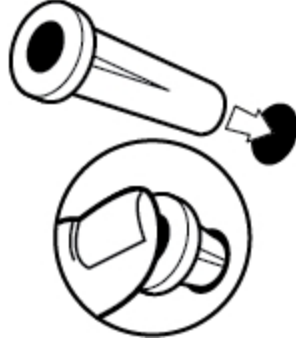


12. L dirsekleri çıkarın ve her bir işarette ¼ inç (6,35 mm) matkap ucunu kullanarak bir delik açın.



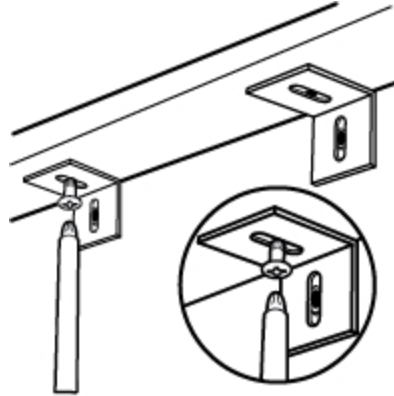
13. Her bir dübelin duvar yüzeyine silme hizalı olması için iki deliğin her birine bir kuru duvar dübeli takın.

 Ürünle birlikte gelen dübeller sadece kuru duvarla kullanım içindir. Beton duvarlar için, beton dübelleri kullanın (ürüne dahil değildir).

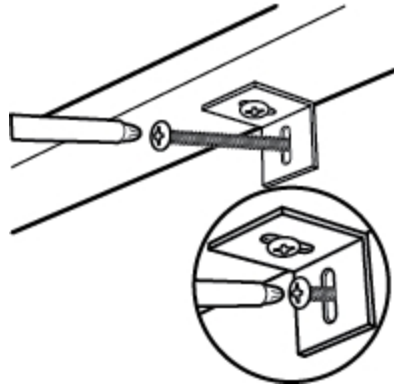


14. Her bir dirsek için, aşağıdakileri yapın:

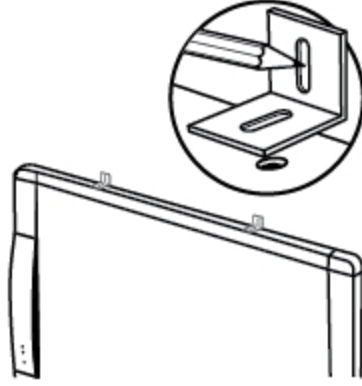
- Dirsekteki deliği, MimioBoard'un altındaki delikle ve dübel ile hizalayın.
- Bir tornavida ve #6x $\frac{3}{8}$ inç (M3x8.5 mm) vida kullanarak, dirseği MimioBoard'un altına sıkıca tutturun.



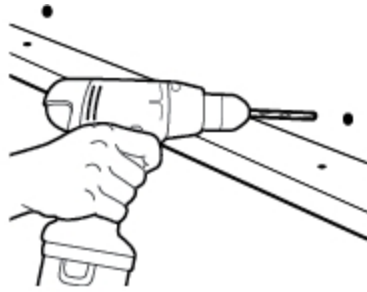
- Bir tornavida ve bir adet #10x2 $\frac{1}{2}$ inç (M5x60 mm) vida kullanarak, her bir dirseği duvara sıkı bir şekilde sabitleyin.



15. MimioBoard'un üstündeki iki deliği bulun ve iki deliğin her biri için aşağıdakileri gerçekleştirin:
- L dirsekteki deliği MimioBoard'un üstündeki delikle hizalayın.
 - Duvarda, duvara dokunan L dirsekteki deliğin ortasından bir işaret koyun.

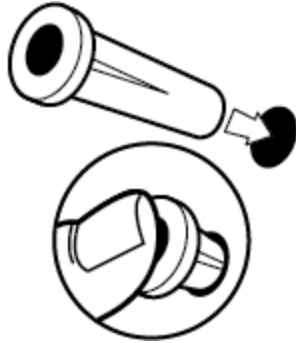


16. L dirsekleri çıkarın ve her bir işarette ¼ inç (6,35 mm) matkap ucunu kullanarak bir delik açın.

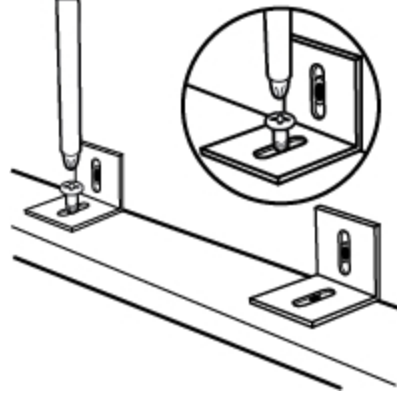


17. Her bir dübelin duvar yüzeyine silme hizalı olması için iki deliğin her birine bir kuru duvar dübeli takın.

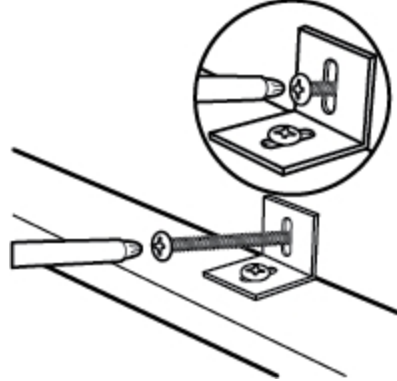
⚠ Ürünle birlikte gelen dübellere sadece kuru duvarla kullanım içindir. Beton duvarlar için, beton dübelleri kullanın (ürüne dahil değildir).



18. Her bir dirsek için, aşağıdakileri yapın:
- Dirsekteki deliği MimioBoard'un üstündeki delikle ve dübelle hizalayın.
 - Bir tornavida ve #6x $\frac{3}{8}$ inç (M3x8.5mm) vida kullanarak, dirseği MimioBoard'un üstüne sıkıca tutturun.



- Bir tornavida ve bir adet #10x2 $\frac{1}{2}$ inç (M5x60 mm) vida kullanarak, her bir dirseği duvara sıkı bir şekilde sabitleyin.



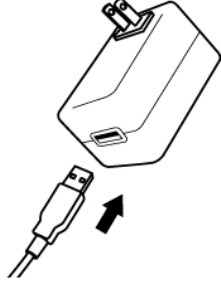
MimioBoard Bağlantısı

MimioBoard, ürünle birlikte gelen USB kablosu ve güç adaptöründen güç alır.

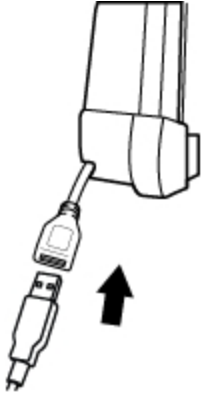
MimioBoard, MimioHub'a bağlı olarak gelmektedir. Ayrıca bu MimioHub cihazını kullanarak MimioVote gibi diğer MimioClassroom cihazlarını bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

MimioBoard kurulumu için

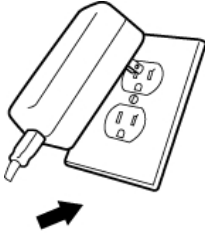
1. USB kablosunu güç adaptöründeki USB portuna takın.



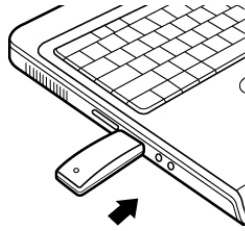
2. USB kablosunun diğer ucunu MimioBoard kablosuna takın.



3. Güç adaptörünü bir prize takın.



4. MimioHub cihazını bilgisayarınızda boş bir USB portuna takın.



- MimioBoard'u bilgisayarınıza kablosuz olarak bağlamak istemezseniz, güç adaptörüne ihtiyaç duymadan tahtayı bilgisayarınıza ürünle birlikte gelen USB kablosuyla bağlayabilirsiniz. MimioBoard bilgisayarınızdan USB ile güç alır.

Tahta Kalemini Ayarlama

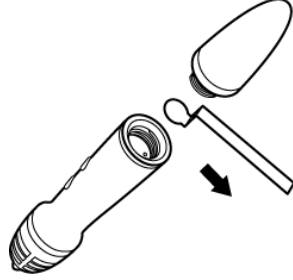
Tahta kalemi, şarjlı lityum iyon pille çalışmaktadır. Tahta kalemi MimioBoard'a yerleştirildiğinde pil şarj olur.

Tahta kalemini ayarlamak için

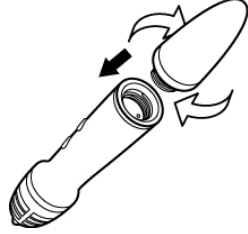
1. Kalemin üst kısmını gövdesinden ayırmak için kalemin üst kısmını saat yönü tersine çevirin.



2. Kalemden plastik şeridi çıkarın.



3. Üst kısmı kalemin gövdesine tekrar yerleştirin ve saat yönünde çevirerek takın.



İnteraktif Modu Ayarlama

MimioStudio İnteraktif modunu kullanarak, dersleri ve sunumları doğrudan MimioBoard'dan yapabilirsiniz.

İnteraktif modu kullanmak için bir projektöre, bir MimioBoard'a, bir tahta kalemine ihtiyaç duyarsınız. Birleştirildiğinde bu cihazlar, ders ve sunum oluşturmak ve sunmak için güçlü bir araç oluşturur.

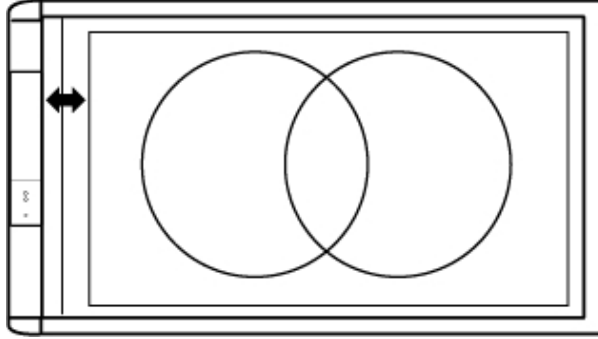
Masaüstünüzü Yansıtma

Bir MimioStudio Defter'den veya PowerPoint sunumu gibi başka bir uygulamadan sunum yapıyorsanız, İnteraktif mod etkinleştirilmeden ve kalibre edilmeden uygulamayı açabilirsiniz.

İnteraktif modu başlatmak için

1. Masaüstü görüntünüzü MimioBoard yüzeyine yansıtın.


Masaüstü görüntünüzün nasıl yansıtılacağı konusunda talimatlar için projektörün dokümanlarına bakınız.



2. Tahta kalemını MimioBoard yüzeyinde herhangi bir yere tıklayın.
İnteraktif mod başlar ve kalibrasyon ekranı açılır.

İnteraktif moddan çıkmak için

► Aşağıdakilerden birini yapın:


- MimioBoard'da **İnteraktif** düğmesine ⊕ iki kez tıklayın.
- MimioStudio Araçlar uygulamasını başlatın, **İnteraktif**  düğmesine tıklayın ve ardından **Çıkış** düğmesine tıklayın.
- MimioStudio Ayarlarını başlatın, **İnteraktif** seçeneğini seçin ve ardından **Devre dışı bırak** düğmesine tıklayın.

İnteraktif Modu Ayarlama

İnteraktif modun etkinleştirildiği her seferde, bir kalemi kullanarak kalibrasyon yapmanız istenir.

MimioBoard'u kalıcı olarak monte edilmiş bir projektörle kullanırken, ilk oturumdan sonra İnteraktif modu yeniden kalibre etmeniz gerekmez.

İnteraktif modu ayarlamak için

1. İnteraktif modu başlattığınızda kalibrasyon ekranı açılmazsa, aşağıdakilerden birini yapın:
 - MimioBoard'da **İnteraktif** düğmesine ⊕ tıklayın.
 - MimioStudio Araçlar uygulamasını başlatın, **İnteraktif** düğmesine  tıklayın ve ardından **Yeniden ayarla** düğmesine tıklayın.
 - MimioStudio Ayarlarını başlatın, **İnteraktif** seçeneğini seçin ve ardından **Ayarla** düğmesine tıklayın.
2. MimioBoard yüzeyinde dokuz kalibrasyon hedefinden her birinin ortasına tahta

kalemini bastırın.

Tıklarken kalemi yazma yüzeyine dik tutun.

Kalibrasyon hedefi kaybolur ve bir sonraki kalibrasyon hedefi görülür.

Kalibrasyon ekranı kapandığında, İnteraktif mod etkinleştirilir.

Bu sayfa çift taraflı yazdırma için bilerek boş bırakılmıştır.

MimioBoard Kullanımı

Ders ve sunum hazırlamak ve sunmak için MimioBoard ve kalem, MimioStudio İnteraktif modunda kullanabilirsiniz. MimioStudio İnteraktif modunda, ekranınızdaki imlecini hareketini tıpkı bilgisayardaki fare gibi bir kalem ile kontrol edersiniz.

MimioStudio Araçlar uygulamasında bulunan çeşitli sunum araçlarıyla, ekranın sadece belirli bölümlerini görüntüleyerek öğrencilerin ekranın belirli bir alanına odaklanmasını sağlayabilirsiniz. Ayrıca MimioStudio Araçlar uygulamasındaki çizim araçlarıyla Ekran Açıklaması özelliğini kullanarak ekranda açıklamalar oluşturabilirsiniz.

Tahta Kalemini Kullanma

İnteraktif modda, masaüstünü kontrol etmek ve MimioBoard'dan bilgisayarınızdaki uygulamalarla etkileşim kurmak için tahta kalemi kullanılabilir.

Aşağıdaki tabloda MimioBoard'dan masaüstünü kontrol etmek için tahta kaleminin nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

Hedeflenen eylem	Yapılacak işlem
Fareyle sol tıklama	Kalemin ucuyla yansıtılan alana istenen konumunda tıklayın.
Fareyle çift sol tıklama	Kalemin ucuyla yansıtılan alana istenen konumunda hızlıca çift tıklayın.
Sağ fare tuşu	Kalemde B düğmesine basın ve ardından kalemin ucuyla yansıtılan alanda istenen konuma tıklayın.
Üzerine getirme	<ol style="list-style-type: none">1. Kalemi istenen konumda tutun ve MimioBoard yüzeyine dokunmadan olabildiğince yakın kalın.2. Kalemde B düğmesine basın.3. Kalemi istenen konuma sürükleyin.4. Kalemde B düğmesini bırakın.


MimioStudio Araçlar Kullanımı


MimioStudio Araçlar uygulamasında bulunan çeşitli sunum araçlarıyla, ekranın sadece belirli bölümlerini görüntüleyerek öğrencilerin ekranın belirli bir alanına odaklanmasını sağlayabilirsiniz. Ayrıca MimioStudio Araçlar uygulamasındaki çizim araçlarıyla Ekran Açıklaması özelliğini kullanarak ekranda açıklamalar oluşturabilirsiniz.


Aşağıdaki tabloda MimioStudio Araçlar uygulamasının ana bileşenleri görülmektedir.

	Seçim aracı		Yakınlaştırma
	Kalem		Fırça
	Metin		Fosforlu Kalem
	Çizgi		Bitiş Oku
	Başlangıç Oku		Çift Yönlü Ok
	Dikdörtgen		Elips
	Üçgen		Dik Üçgen
	Yıldız		Altıgen
	Beşgen		Şekil Tanıma
	Silgi		Dosya ekle
	Ekran kesme		Renk seçici
	Daha fazla renk		Nesne Dolgusu
	Çerçeve ve Dolgu rengi		Kalınlık kaydırma çubuğu
	Renk paleti		Kesintisiz Çizgi
	Kısa Çizgi		Kare Noktalı Çizgi
	Saydamlık		Galeri
	Uygulamalar (aşağıya bakınız)		Sağ tıklama
	İnteraktif		Fare
	Ekran Açıklaması		

Uygulamalar aracından, aşağıdakilere ulaşabilirsiniz:


 Sahne Perdesi

 Sahne Spot Işığı


 Metin Araçları


 Sınıf Yöneticisi


 Kontrol

 Hızlı İşbirliği


 Hızlı Oylama

 Kaydedici

 Görüntüleyici

 Hesap Makinesi

 Büyüteç

 Web Tarayıcısı

MimioBoard Bakımı

MimioBoard yüzeyinin bakımının doğru şekilde yapılması tahtanın yeni gibi görünmesini ve performansının zayıflamamasını sağlar.

MimioBoard'u Temizleme

MimioBoard, oldukça az bir bakım gerektirmesinin yanı sıra size uzun süre ve sorunsuz bir hizmet vermek üzere tasarlanmıştır.

MimioBoard ile su bazlı veya az kokulu kuru silinebilir kalemler yerine solvent bazlı kuru silinebilir kalemler kullanılması önerilir. Az kokulu kalemlerin kuruması daha uzun sürmekte ve mürekkep yüzeye daha sıkı yapışarak arkada bir kalıntı bırakmaktadır.

MimioBoard Kuru Silinebilir Yüzeyi Temizleme

MimioBoard her gün kullanılıyorsa, temizleme işlemi haftada iki veya üç kez yapılmalıdır. İki günden uzun süre tahtada kalan yazı için tekrar temizleme gerekebilir.

Kuru silinebilir yüzeyi aşağıdakileri kullanarak kolayca temizleyebilirsiniz:


- Tahta silgisi
- Sıvı tahta temizleyici
- Tiftiksiz kumaş

Kuru silinebilir yüzeyi temizlemek için

1. Silgiyi kullanarak, kuru silinebilir yüzeydeki tüm yazıları temizleyin.
2. Sıvı tahta temizleyici ile nemlendirilmiş temiz bir bezle yüzeyi silin.
3. Kalan temizleyici kalıntılarını temizlemek için yüzeyi ılık, temiz suyla durulayın.
4. Yüzeyi temiz, tiftiksiz bezle kurulayın.

MimioBoard Çerçevesini ve Tahta Kalemmini Temizleme


MimioBoard çerçevesini ve tahta kalemmini aşağıdakileri kullanarak kolayca temizleyebilirsiniz:

- Tiftiksiz kumaş.
- İzopropil alkol, seyreltilmiş bulaşık deterjanı veya seyreltilmiş cam silici.
 Cam temizleyici kullanırsanız, amonyaksız olmalıdır.

MimioBoard bileşenlerini ve çerçevesini temizlemek için

1. MimioBoard kablosundan USB kablosunu çıkarın.
2. MimioBoard çerçevesini silmek için tiftiksiz kumaş kullanın.


3. Yukarıda belirtilen temizlik çözeltilerinden birini kullanarak kir ve lekeleri temizleyin.

-  Açıktaki şarj kontak noktalarında sıvı kullanmayın. Ekipmandaki herhangi bir delikten sıvı girmemesini sağlayın.

4. USB kablosunu geri takın.

Tahta kalemini temizlemek için

1. Tahta kalemi dış yüzeyini silmek için tiftiksiz kumaş kullanın.
2. Yukarıda belirtilen temizlik çözeltilerinden birini kullanarak kir ve lekeleri temizleyin.

-  Açıktaki şarj kontak noktalarında sıvı kullanmayın. Ekipmandaki herhangi bir delikten sıvı girmemesini sağlayın.

MimioTeach Bar'ı Değiştirme

Gerekirse, entegre MimioTeach bar'ı MimioBoard'dan sökebilir ve yeni bir MimioTeach bar'la değiştirebilirsiniz.

Ürüne dahil MimioTeach değiştirme araçlarına ve bir tomavidaya ihtiyacınız olacaktır.

MimioTeach bar'ı sökmek için

1. MimioBoard çerçeve parçalarını, MimioTeach bar'ın üstünden ve altından sökün.
2. MimioTeach bar'dan kabloyu çıkarın.
3. Ürüne dahil allen anahtarını kullanarak aşağıdakileri yapın:
 - a. MimioTeach bar'ın altındaki vidayı sökün.
 - b. MimioTeach bar'ın üstündeki vidayı sökün.
4. MimioTeach bar'ı MimioBoard'dan sökün.
MimioTeach bar'ın arkasında iki metal levha bulunmaktadır.
5. Bir tomavida kullanarak, metal levhaların her birini yerinde tutan iki vidayı sökün.
6. Metal levhaları MimioTeach bar'dan sökün.

MimioTeach bar'ı geri takmak için

1. Metal levhaları MimioTeach bar'ın arkasına yerleştirin.
Her bir levhadaki oyuğun, MimioTeach bar'ın arkasındaki oyuga geçtiğinden emin olun.
2. Her levha için bir tomavida ve iki vida kullanarak, levhaları MimioTeach bar'a tutturun.
3. MimioBoard kablosunu MimioTeach bar'a takın.
4. MimioTeach bar'ı MimioBoard'a yerleştirin.
5. Ürüne dahil allen anahtarını kullanarak aşağıdakileri yapın:
 - a. MimioTeach bar'ın üstündeki deliğe bir vida takın.
 - b. MimioTeach bar'ın altındaki deliğe bir vida takın.
6. MimioBoard çerçeve parçalarını, MimioTeach bar'ın üstüne ve altında geri takın.

Teknik ve Ortam Bilgileri

Bu bölümde, MimioClassroom ürünleri için teknik bilgiler bulunmaktadır.

Ürün teknik özellikleri ve uyumluluk bilgileri için, www.mimio.com web sitemizin Destek alanındaki Dokümantasyon bölümünü ziyaret edebilirsiniz.

Çevre Bilgileri

Satın almış olduğunuz ekipman, üretilmesi için doğal kaynakların çıkarılmasını ve kullanılmasını gerektirmiştir. Sağlık ve çevre bakımından tehlikeli maddeler içerebilir.

Bu maddelerin çevreye yayılmasını önlemek ve doğal kaynaklar üzerindeki baskıyı azaltmak için, uygun geri kazanım sistemlerini kullanmanızı rica ederiz.

Bu sistemler, kullanım ömrünü doldurmuş ekipmanınızın malzemelerinin çoğunu güvenilir bir yoldan yeniden kullanacak veya geri dönüştürecektir.

Cihazınızda bulunan çarpı işaretli çöp kutusu simgesi, sizi bu sistemleri kullanmaya davet etmektedir.



Toplama, yeniden kullanma ve geri dönüştürme sistemleri hakkında daha fazla bilgiye ihtiyacınız olursa, lütfen yerel veya bölgesel atık idarenizle temas kurun.

Ürünlerimizin çevresel performansına ilişkin daha fazla bilgi almak için Mimio'yu da arayabilirsiniz.

Lityum İyon Şarjlı Piller için Güvenlik Uyarıları

Lityum iyon şarj edilebilir pillerin yanlış kullanılması, sızıntı, ısınma, duman, patlama veya yangına neden olabilir. Bu durum, performansın düşmesine veya arızaya neden olabilir.

Ayrıca pil paketinde bulunan koruyucu devrenin hasar görmesine neden olabilir. Ekipmana zarar verebilir veya kullanıcıları yaralayabilir. Aşağıdaki yönergeleri harfiyen izleyin.

Şarj Sırasında



Tehlike

- Pili şarj ederken, söz konusu pile özel şarj cihazları kullanın ve belirtilen şartları izleyin.

- Bir elektrik prizine veya otomobildeki sigara çakmağı şarj cihazına doğrudan bağlamayın.
- Pili ateşe yakın veya otomobilde sıcaklığın 60 °C'yi geçebileceği yerlerde kullanmayın veya saklamayın.



Uyarı

- şarj işlemi belirtilen sürede tamamlanmazsa, şarj etmeyi durdurun.



Dikkat

- Pili şarj etmeden önce bu kullanıcı kılavuzunu baştan sona okuyun.
- Statik elektrik oluşturan bir yerde şarj etmeyin.
- Pil, sadece 0 °C ~ 45 °C sıcaklık aralığında şarj edilebilir.

Pil Deşarj Olurken



Tehlike

- Pili sadece belirtilen ekipmanla kullanın.
- Pili ateşe yakın veya otomobilde sıcaklığın 60 °C'yi geçebileceği yerlerde kullanmayın veya saklamayın.



Dikkat

- Statik elektrik oluşturan bir yerde şarj etmeyin.
- Pil, sadece -20 °C ~ 60 °C sıcaklık aralığında kullanılabilir.

Mimio ile İletişim Kurma

Mimio, MimioClassroom rnleri için destek sağlayan bir internet web sitesine sahiptir. Ayrıca Mimio'nun Teknik Destek bölümüne telefonla ulaşabilirsiniz.

Web site: www.mimio.com

Telefon: (877) 846-3721

Bizimle e-posta ile irtibat kurmak için www.mimio.com web sitemizin Destek bölümünü ziyaret edin.

Dokümantasyon Geri Bildirimi

rnlerimiz için en yüksek nitelikli belgeleri hazırlamak amacıyla sürekli çalışmaktayız. Görüşleriniz bizim için önem taşmaktadır. Online Yardım, basılı veya PDF halindeki kitapıklarla ilgili yorum veya tavsiyelerinizi bize gönderebilirsiniz.

Grşlerinizle birlikte aşağıdaki bilgileri de iletmenizi rica ederiz:

- rn adı ve sürüm numarası
- Doman türü: basılı kitapçık, PDF dosyası veya online Yardım
- Konu başlığı (online Yardım için) veya sayfa numarası (basılı veya PDF kitapçıklar için)
- İçeriğin kısa açıklaması (yanlış adım adım talimatlar, açıklama gereken bilgiler, daha ayrıntılı bilgiye gereksinim duyulan alanlar vb. gibi)
- Dokümanın nasıl düzeltilebileceği veya iyileştirilebileceğiyle ilgili neriler

Dokümanlarımızda ele alınmasını istediğiniz başka konulara ilişkin önerilerinize de açığız.

Geri bildiriminizi iletebileceğiniz e-posta adresimiz:

documentation@mimio.com

Bu e-posta adresinin sadece belgelere ilişkin görüşler için kullanıldığını belirtmek isteriz.

Teknik sorularınız için, lütfen Müşteri Hizmetleri birimimize başvurun.

Bu sayfa çift taraflı yazdırma için bilerek boş bırakılmıştır.