



Multimedia Projector

Control Pad Kurulum Kılavuzu

Control Pad Kurulum Kılavuzu

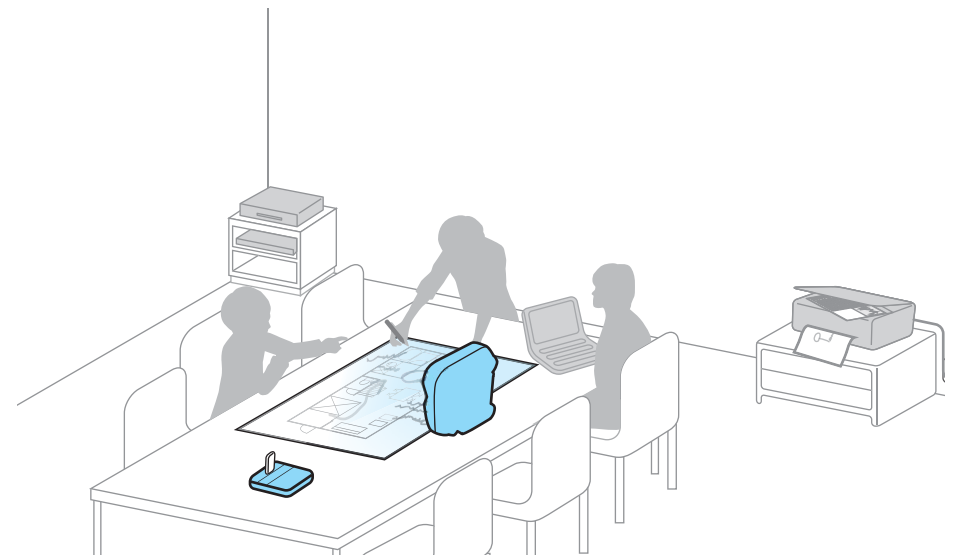
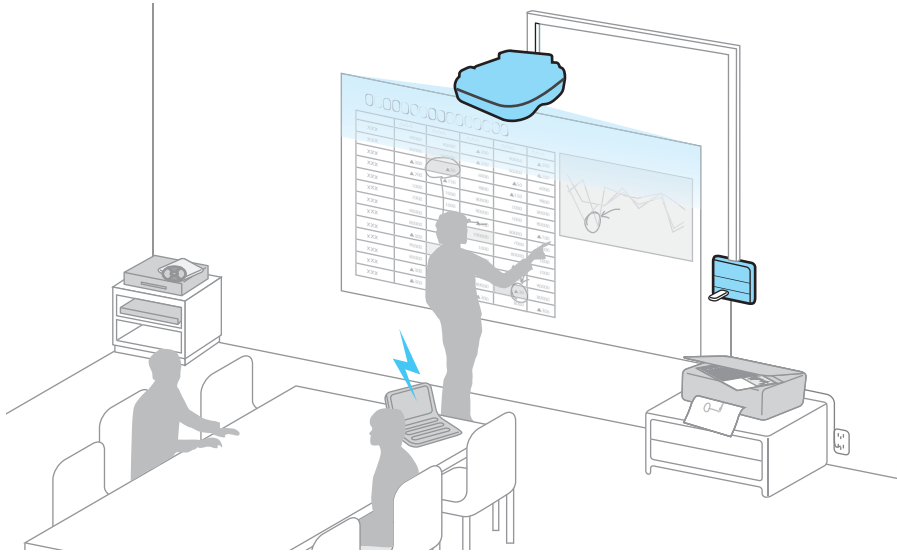
Bu kılavuz Control Pad'i nasıl kuracağınızı açıklar.

Control Pad ögesini yükleyerek projektörü açma veya kapatma ve kaynağı değiştirme (uzaktan kumanda işlevi) gibi sık kullanılan işlemleri kolayca gerçekleştirebilirsiniz.

Bir yazıcı ve benzeri için bir USB depolama yeri veya USB kablolarını da bağlayabilirsiniz.

Control Pad'i, desteklenen çevrebirim aygıtlarını çalıştırmak ve çevrebirim aygıtlarını bağlamak ile ilgili aşağıdaki bilgilere bakın.

Kullanım Kılavuzu



Aşağıdaki yöntemleri kullanarak Control Pad'e güç verebilirsiniz.

- Projektörden isteğe bağlı Uzaktan kumanda kablo seti (ELPKC28) projektöre bağlayın
- Pillerden



Pilleri kullanırken, uzaktan kumanda sinyalleri enfraruj ışınları ile projektöre gönderilir. Enfraruj aralığının içine Control Pad'i kurun (önerilen kurulum aralığına bakın).

Uzaktan kumanda kablo seti projektöre bağlandığında, uzaktan kumanda sinyalleri kablo ile projektöre gönderilir.

Uzaktan kumanda kablo seti'ni aşağıdaki durumlarda bağlayın.

- Control Pad'i önerilen kurulum aralığında kurmadığınızda.
- Ayarlanabilir ayaklı bir projektör bir masaya yerleştirildiğinde ve bir duvara yansıtıldığında.
- Control Pad'inin uzaktan kumanda işlevi yavaş yanıt verdiğinde veya yanıt vermediğinde.
- Aynı odada çoklu projektörler kullandığınızda.
- Yansıtma ekranı ve Control Pad kurulum noktası düz olmadığında ve yükseklik farkı 5 cm'den fazla olduğunda.



Yukarıda belirtilen durumlarda enfraruj ışınları ile uzaktan kumanda sinyalleri gönderdiğinizde, çalışmaların dengesi bozulabilir ve piller hızlı bitebilir.

Pilleri Kullanırken

Verilen pilleri kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki pil türlerinden birini kullanın. Yeniden şarj edilebilir piller kullanılamaz.

- AA ebadında manganer piller
- AA ebadında alkan manganer piller (önerilir)

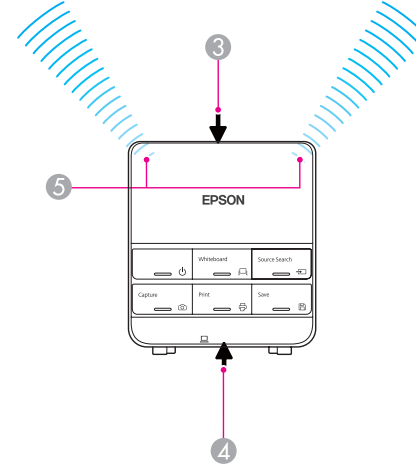
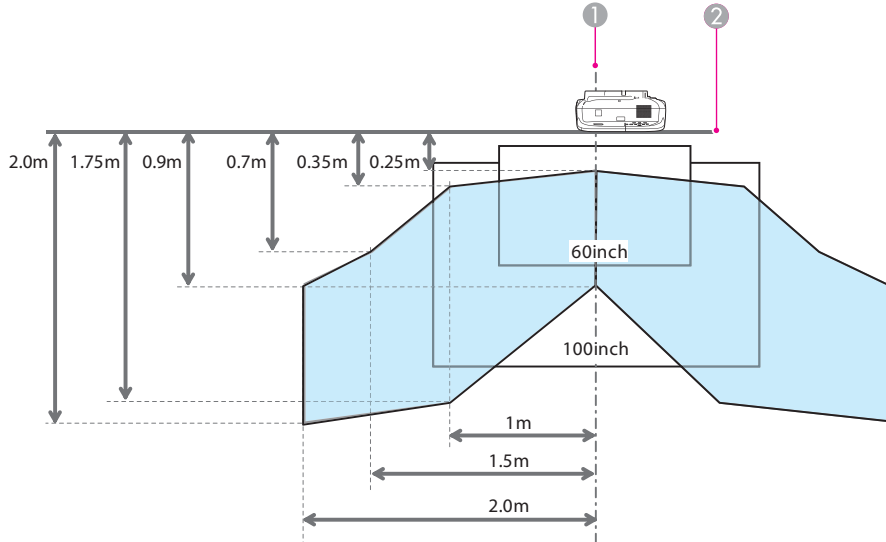
Dikkat

Pilleri kullanmadan önce, aşağıdaki kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.

 [Güvenlik Talimatları](#)

Önerilen kurulum aralığı

Pilleri kullanırken, Control Pad'i aşağıdaki resimde gösterilen gölgeli alan dahiline kurun.



- 1 Ekranın merkezi
- 2 Projektörün en üstü
- 3 Control Pad'in üstü
- 4 Control Pad'in altı
- 5 Uzaktan kumanda ışın yayma alanı

Pilleri kullanırken, kurulum öncesinde aşağıdakileri kontrol edin.

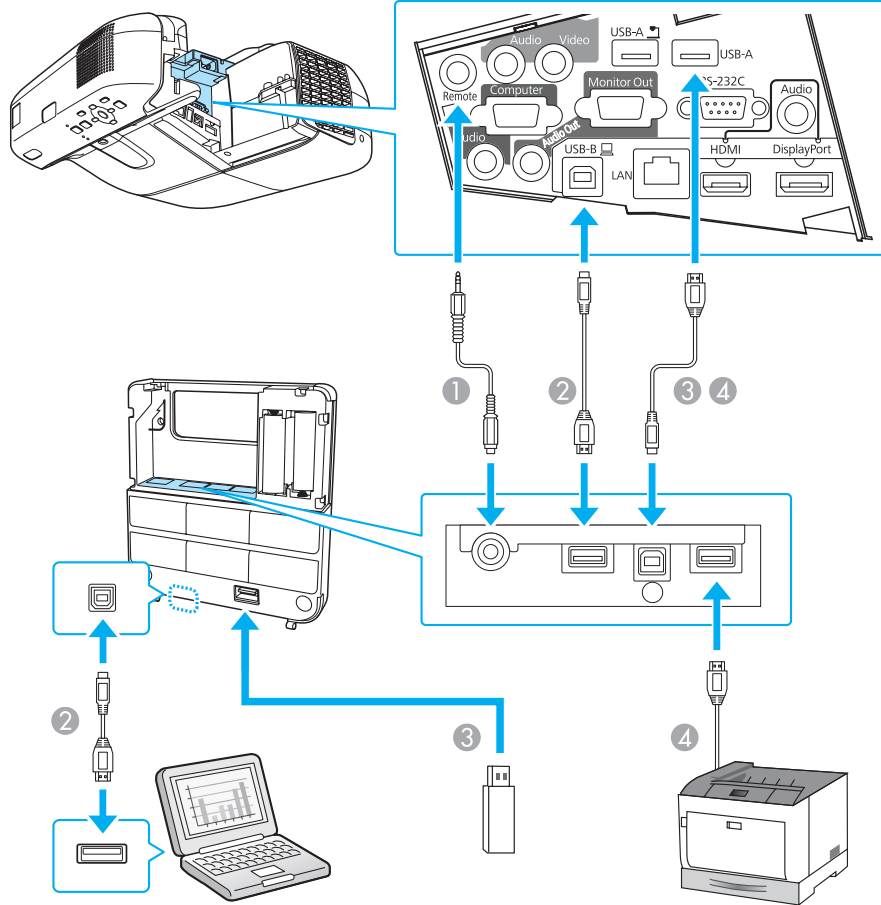
- Control Pad'i yansıtma ekranı ile aynı yüzeye kurun.
Eğer yansıtma ekranı ve Control Pad kurulum noktası düzgün değilse, Control Pad'i ekranın kenarından yaklaşık 20 cm uzağa kurun.
- Projektörün üst kısmını Control Pad'in üst kısmı ile hizalayın ve Control Pad'in uzaktan kumandadaki ışık çıkaran kısmını projektöre doğrultun.
- Aşağıdaki montajları kullanarak projektörü kurun.
Tavana monte ederken: Tavan askısı (ELPMB23)
Bir duvara monte ederken: Ayar plakası (verilmiştir veya ELPMB28)
Bir masaya kurarken: Interactive Table Mount (ELPMB29)
- Control Pad ve projektör arasında herhangi bir engel bulunmadığından emin olun.

Uzaktan Kumanda Kablo Seti Güç Tedarik Ederken

İsteğe bağlı uzaktan kumanda kablo seti kullanın.

uzaktan kumanda kablo seti ile bağlarken, pilleri kullanmayın.

Control Pad'i ve projektörü aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi bağlayın.



- ① Projektörden Control Pad'ine güç tedarik ederken bağlayın. uzaktan kumanda kablo seti kullanın.
- ② Görüntüleri bilgisayardan (USB Display) yansıtırken veya interaktif işlevden PC ile Etkileşimli kullanırken bağlayın. USB kablosunu kullanın.
- ③ Görüntüleri bir USB depolama aygıtından yansıtırken veya verileri bir USB depolama aygıtına kaydederken bağlayın. USB kablosunu kullanın.
- ④ Yansıtılan ekranı yazdırmak için bir yazıcıya bağlayın. USB kablosunu kullanın.



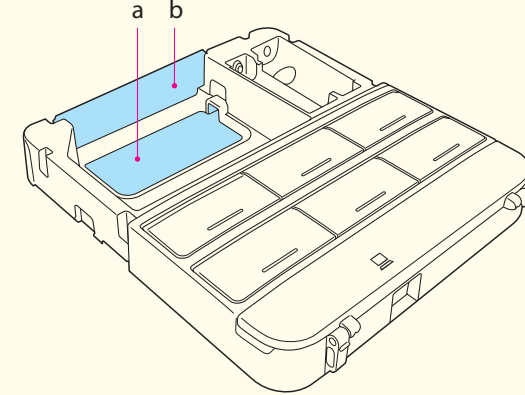
- Verilen USB kablosu ile Control Pad'ini projektöre bağlayın.
- Aşağıdaki projektörler* Control Pad'ine bağlanabilir. Projektördeki değer etiketini kontrol edin.
 - H480x (burada x, A - Z arasındaki bir harftir)
 - H481x (burada x, A - Z arasındaki bir harftir)

* 20 Kasım 2012 tarihi itibarıyla günceldir.

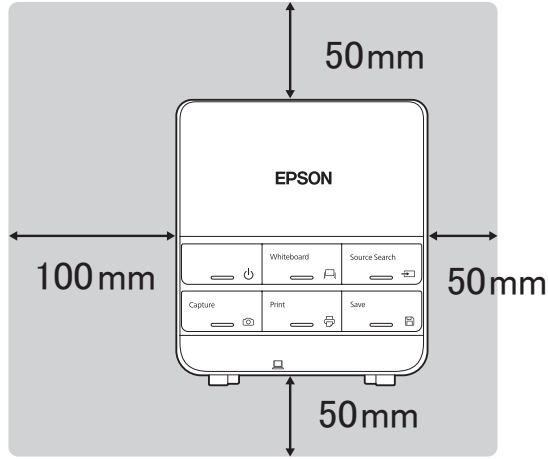
Eğer farklı bir projektörü bağlamak isterseniz veya kafanıza takılan herhangi bir soru varsa, Epson Projektör İletişim Listesi verilen en yakındaki adres ile temasa geçin.

 **Epson Projektör İletişim Listesi**

- Kabloları bir duvardan geçirirken, kabloları delikten (a) geçirin. Aksi halde, kablo kapağını (b) çıkarın ve kabloları buradan geçirin. Yazıcı kablolarını Control Pad'inin arkasındaki kanaldan geçirin.



Gerekli Alan



Control Pad'ini kurarken, yukarıdaki kurulumda gösterilen ilgili alanda yeterli alan olduğundan emin olun.

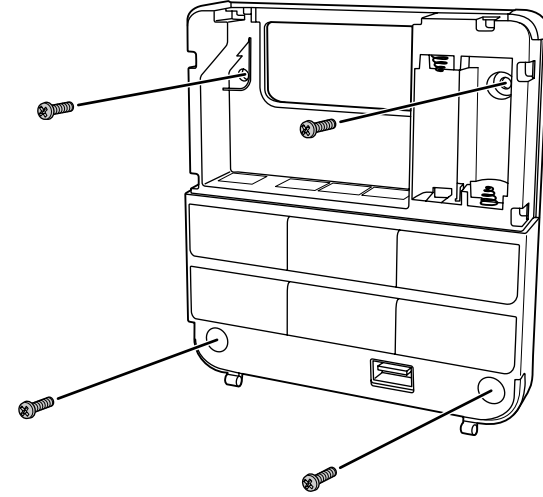
Üst kapak sol taraftan açıldığından, Control Pad'inin sol tarafında alana ihtiyacınız var.

Bir Duvara Kurma

Kurulum için dört vida (M4 x 20 mm) hazırlayın. Duvara dört vida kullanarak sabitleyin.

Dikkat

Projektörün uzaktan kumandasını kontrol edin, Control Pad projektör ile iletişim kurabilmelidir ve ardından vidalar ile sabitleyin.



- Kullanmadığınız bağlantı noktalarına verilen bağlantı noktası koruma etiketlerini yapıştırın.
- Üst kapağın kullanımdan önce takılı olduğundan emin olun.

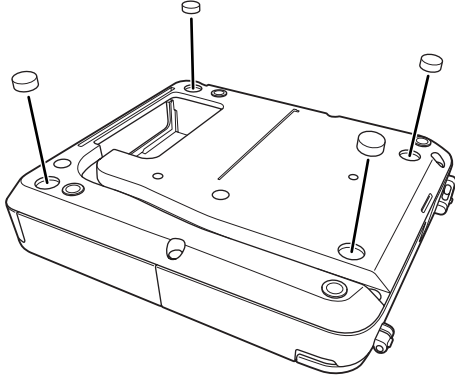


Uyarı

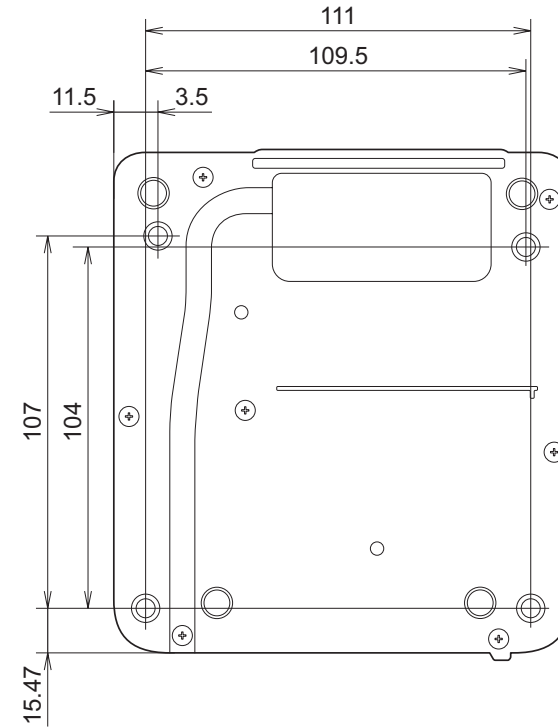
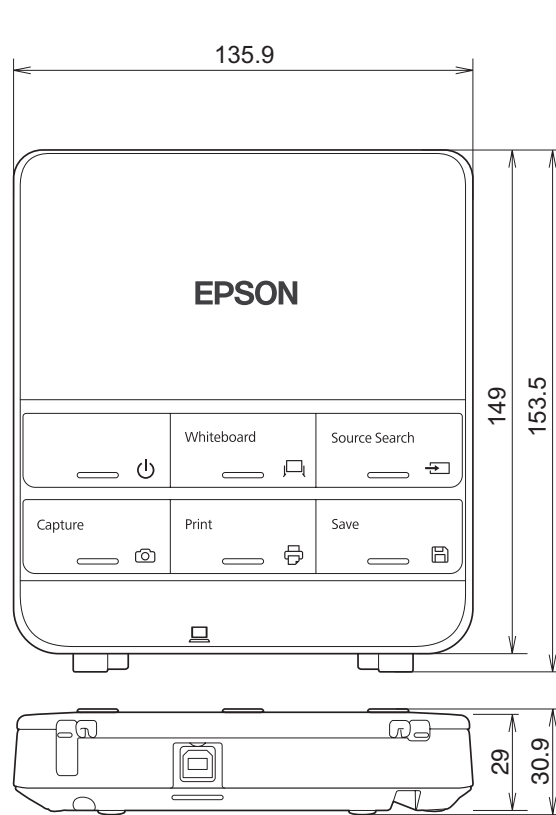
- Control Pad'ini kurarken, duvar ile yeterli mukavemeti sağlayın. Duvara açı yapacak şekilde veya dengede olmayan bir duvara monte etmeyin. Aksi halde, düşerek yaralanmaya sebep olabilir. Epson, duvarın ya da ürünün sabitleneceği yerin mukavemet eksikliği dolayısıyla istemeden düşerek oluşabilecek sorunlardan dolayı sorumluluk kabul etmez.
- Control Pad'ini duvarda herhangi bir boşluk bırakmadan monte edin. Vidaların açığı yapacak şekilde sabitlenmediğinden emin olun. Vidaların doğru sıkılıp sıkılmadığını kontrol edin.
- Control Pad'ini titreşime veya çarpmaya maruz kalabileceğiniz yerlere kurmayın. Aksi halde, vidalar gevşeyebilir ve Control Pad düşerek yaralanmaya sebep olabilir.
- Control Pad'ini iki taraflı yapışkan bant veya mıknatıs kullanarak sabitlemeyin.

Bir Masaya Kurarken

Kauçuk ayağı Control Pad'inin altına ekleyerek kaymayı önleyin (dört nokta).



Boyutlar	136 x 149 x 29 mm (kaldırılan kısım veya kauçuk ayak dahil değildir)
Ağırlık	Yaklaşık 240 g (piller veya kauçuk ayak dahil değildir)
Çalışma sıcaklığı	0 - +50°C (Yoğuşmasız)
Depolama sıcaklığı	-20 - +60°C (Yoğuşmasız)



Birimler: mm